





请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

DS1004 5抽头、高速硅延迟线
DS1005 5抽头硅延迟线
DS1007 7合1硅延迟线
DS1010 10抽头硅延迟线
DS1013 3合1硅延迟线
DS1020 可编程、8位、硅延迟线
DS1020-100 可编程、8位、硅延迟线
DS1021 可编程、8位、硅延迟线
DS1021-25 可编程、8位、硅延迟线
DS1021-50 可编程、8位、硅延迟线
DS1023 8位、可编程定时单元
DS1033 3合1、低压硅延迟线
DS1035 3合1、高速硅延迟线
DS1040 可编程、单稳态脉冲发生器
DS1040-100 可编程、单稳态脉冲发生器
DS1044 4合1、高速硅延迟线
DS1045 4位、双路、可编程延迟线
DS1050 5位、可编程、脉宽调制器：1kHz、5kHz、10kHz及25kHz
DS1050X-001 5位、可编程、脉宽调制器：1kHz、5kHz、10kHz及25kHz
DS1050X-005 5位、可编程、脉宽调制器：1kHz、5kHz、10kHz及25kHz
DS1050X-010 5位、可编程、脉宽调制器：1kHz、5kHz、10kHz及25kHz
DS1052 5位、可编程、100kHz脉宽调制器
DS1052X-100 5位、可编程、100kHz脉宽调制器
DS1065 EconOscillator/分频器
DS1070K 振荡器评估板
DS1073-Special 特制的EconOscillator/分频器
DS1077 EconOscillator™/分频器
DS1077L 3V、EconOscillator/分频器
DS1080CL 扩频晶振倍频器
DS1080L 扩频晶振倍频器
DS1081L 扩频时钟调制器，用于LCD面板
DS1083L 16MHz至134MHz扩频时钟调制器，用于LCD板
DS1085 EconOscillator频率合成器
DS1085L 3.3V EconOscillator频率合成器
DS1086 扩频EconOscillator
DS1086H 扩频EconOscillator
DS1086L 3.3V扩频EconOscillator
DS1086Z 扩频EconOscillator
DS1087L 3.3V扩频EconOscillator
DS1088 低成本、固定频率EconOscillator™
DS1088L 低成本、固定频率EconOscillator™
DS1089L 3.3V中心扩频EconOscillator™
DS1090 低频、扩频EconOscillator
DS1091L 工作在汽车级温度范围的扩频EconOscillator™
DS1094L 多相扩频EconOscillator
DS1099 低频、双路EconOscillator
DS1100 5抽头、经济型定时单元(延迟线)
DS1100L 3V、5抽头、经济型定时单元(延迟线)
DS1110 10抽头硅延迟线
DS1110L 3V、10抽头硅延迟线
DS1110LE-100 3V、10抽头硅延迟线
DS1110LE-125 3V、10抽头硅延迟线

DS1110LE-150 3V、10抽头硅延迟线
DS1110LE-175 3V、10抽头硅延迟线
DS1110LE-200 3V、10抽头硅延迟线
DS1110LE-250 3V、10抽头硅延迟线
DS1110LE-300 3V、10抽头硅延迟线
DS1110LE-350 3V、10抽头硅延迟线
DS1110LE-400 3V、10抽头硅延迟线
DS1110LE-450 3V、10抽头硅延迟线
DS1110LE-500 3V、10抽头硅延迟线
DS1123L 3.3V、8位、可编程时钟单元
DS1124 5.0V、8位可编程延时电路
DS1135 3合1、高速硅延迟线
DS1135L 3V、3合1、高速硅延迟线
DS1181L 20MHz至134MHz、扩展频谱时钟调制器，用于LCD面板
DS1200 串行RAM芯片
DS1205S 多密钥芯片
DS1205V 多密钥
DS1210 非易失控制器芯片
DS1211 1带8非易失控制器芯片
DS1212 1带16非易失控制器芯片
DS1213B 智能插座16k/64k
DS1213C 智能插座256k
DS1213D 智能插座256k/1M
DS1216 SmartWatch RAM DS1216B/C/D/H
SmartWatch ROM DS1216E/F
DS1216B SmartWatch RAM DS1216B/C/D/H
SmartWatch ROM DS1216E/F
DS1216C SmartWatch RAM DS1216B/C/D/H
SmartWatch ROM DS1216E/F
DS1216D SmartWatch RAM DS1216B/C/D/H
SmartWatch ROM DS1216E/F
DS1216E SmartWatch RAM DS1216B/C/D/H
SmartWatch ROM DS1216E/F
DS1216F SmartWatch RAM DS1216B/C/D/H
SmartWatch ROM DS1216E/F
DS1216H SmartWatch RAM DS1216B/C/D/H
SmartWatch ROM DS1216E/F
DS1217M 可读/写非易失盒式磁盘
DS1218 非易失控制器
DS1220AB 16k非易失SRAM
DS1220AD 16k非易失SRAM
DS1220Y 16K非易失SRAM
DS1222 开关阵列芯片
DS1225AB 64k非易失SRAM
DS1225AD 64k非易失SRAM
DS1225Y 64K非易失SRAM
DS1228 +5V、双路RS-232发送器/接收器
DS1230AB 256k非易失SRAM
DS1230W 3.3V、256k非易失SRAM
DS1230Y 256k非易失SRAM
DS1231 电源监视器
DS1232 MicroMonitor芯片
DS1232LP 低功耗、MicroMonitor芯片
DS1233 5V、经济型复位芯片
DS1233A 3.3V、经济型复位芯片
DS1233D 5V、经济型复位芯片
DS1233M 经济型复位芯片
DS1235 256k非易失SRAM
DS1235Y 256k非易失SRAM
DS1236 微管理器芯片
DS1236A 微管理器芯片
DS1238 微管理器芯片
DS1238A 微管理器芯片
DS1239 微管理器芯片
DS1243 64k NV SRAM，带有隐含时钟

DS1243Y 64k NV SRAM, 带有隐含时钟
DS1244 256k NV SRAM, 带有隐含时钟
DS1244P 256k NV SRAM, 带有隐含时钟
DS1245AB 1024k非易失SRAM
DS1245W 3.3V、1024k非易失SRAM
DS1245Y 1024k非易失SRAM
DS1248 1024k NV SRAM, 带有隐含时钟
DS1248P 1024k NV SRAM, 带有隐含时钟
DS1249AB 2048k非易失SRAM
DS1249W 3.3V、2048k非易失SRAM
DS1249Y 2048k非易失SRAM
DS1250AB 4096k非易失SRAM
DS1250W 3.3V、4096k非易失SRAM
DS1250Y 4096k非易失SRAM
DS1251 4096k NV SRAM, 带有隐含时钟
DS1251P 4096k NV SRAM, 带有隐含时钟
DS1254 2M x 8 NV SRAM, 带有隐含时钟
DS1254W 2M x 8 NV SRAM, 带有隐含时钟
DS1254Y 2M x 8 NV SRAM, 带有隐含时钟
DS1258AB 128k x 16非易失SRAM
DS1258W 3.3V、128k x 16非易失SRAM
DS1258Y 128k x 16非易失SRAM
DS1259 电池管理器芯片
DS1260 智能电池
DS1265AB 8M非易失SRAM
DS1265W 3.3V、8Mb非易失SRAM
DS1265Y 8M非易失SRAM
DS1267 ±5V、双路、数字电位器芯片
DS1270AB 16M非易失SRAM
DS1270W 3.3V、16Mb非易失SRAM
DS1270Y 16M非易失SRAM
DS1284 看门狗计时器
DS1286 看门狗计时器
DS12885 实时时钟
DS12887 实时时钟
DS12887A 实时时钟
DS12C887 实时时钟
DS12C887A 实时时钟
DS12CR887 带有恒压涓流充电器的RTC
DS12R885 带有恒压涓流充电器的RTC
DS12R887 带有恒压涓流充电器的RTC
DS1302 带涓流充电的时钟芯片
DS1305 带有闹钟的串行实时时钟
DS1306 带有闹钟的串行实时时钟
DS1307 64 x 8、串行、I²C实时时钟
DS1312 非易失控制器, 带有锂电池监视器
DS1314 3V、非易失控制器, 带有锂电池监视器
DS1315 隐含时钟芯片
DS1318 并行接口历时计数器
DS1321 灵活的非易失控制器, 带有锂电池
DS1330AB 256k非易失SRAM, 带有电池监控器
DS1330W 3.3V、256k非易失SRAM, 带有电池监测器
DS1330Y 256k非易失SRAM, 带有电池监控器
DS1336 电池切换芯片
DS1337 I²C串行实时时钟
DS1337C I²C串行实时时钟
DS1338 I²C RTC, 带有56字节NV RAM
DS1338C I²C RTC, 带有56字节NV RAM
DS1338U I²C RTC, 带有56字节NV RAM
DS1338Z I²C RTC, 带有56字节NV RAM
DS1339 I²C串行实时时钟
DS1339C I²C串行实时时钟
DS1339U I²C串行实时时钟
DS1340 I²C RTC, 带有涓流充电器
DS1340C I²C RTC, 带有涓流充电器

DS1341 低电流I²C RTC, 可配合高ESR晶体使用
 DS1342 低电流I²C RTC, 可配合高ESR晶体使用
 DS1343 低电流SPI/3线RTC
 DS1344 低电流SPI/3线RTC
 DS1345AB 1024k非易失SRAM, 带有电池监视器
 DS1345W 3.3V、1024k非易失SRAM, 带有电池监测器
 DS1345Y 1024k非易失SRAM, 带有电池监视器
 DS1350AB 4096k非易失SRAM, 带有电池监视器
 DS1350W 3.3V、4096k非易失SRAM, 带有电池监视器
 DS1350Y 4096k非易失SRAM, 带有电池监视器
 DS1371 I²C、32位二进制计数器看门狗时钟
 DS1372 I²C、32位、二进制计数时钟, 具有64位ID
 DS1374 I²C、32位二进制计数器看门狗RTC, 带有涓流充电器和复位输入/输出
 DS1374C I²C、32位二进制计数器看门狗RTC, 带有涓流充电器和复位输入/输出
 DS1374U I²C、32位二进制计数器看门狗RTC, 带有涓流充电器和复位输入/输出
 DS1375 I²C数字输入RTC, 带有闹钟功能
 DS1384 看门狗实时时钟控制器
 DS1386 RAMified看门狗计时器
 DS1386P RAMified看门狗计时器
 DS1388 I²C RTC/监控电路, 带有涓流充电器和512字节EEPROM
 DS1390 低电压SPI/3线接口RTC, 带有涓流充电器
 DS1391 低电压SPI/3线接口RTC, 带有涓流充电器
 DS1392 低电压SPI/3线接口RTC, 带有涓流充电器
 DS1393 低电压SPI/3线接口RTC, 带有涓流充电器
 DS1394 低电压SPI/3线接口RTC, 带有涓流充电器
 DS1401 面板安装iButton托架
 DS1401-4 面板安装iButton托架
 DS1402-BP8 1-Wire网络电缆
 DS1402-BR8 1-Wire网络电缆
 DS1402-RP3 1-Wire网络电缆
 DS1402-RP8 1-Wire网络电缆
 DS1402D-10 iButton探头
 DS1402D-11 iButton探头
 DS1402D-17 iButton探头
 DS1402D-3 iButton探头
 DS1402D-41 iButton探头蓝点组件
 DS1402D-DB8 1-Wire网络电缆
 DS1402D-DR8 1-Wire网络电缆
 DS1404 iButton读取头卡座
 DS1410D 并口钮扣托架
 DS1410E 并口适配器
 DS1410E-001 并口适配器
 DS1410K iButton开发套件
 DS1411 串口iButton托架
 DS1411-009 串口iButton托架
 DS1411-S09 串口iButton托架
 DS1413 无源串口iButton托架
 DS1420 串行ID钮扣
 DS1422 1k位只添加UniqueWare钮扣
 DS1425 多存储器区iButton
 DS1427 时钟iButton
 DS14285 实时时钟, 带有非易失RAM控制器
 DS14287 实时时钟, 带有非易失RAM控制器
 DS1481 1-Wire总线主机, 带有高速模式
 DS1482 1-Wire电平转换器和线驱动器, 带有负载检测
 DS1486 RAMified看门狗计时器
 DS1486P RAMified看门狗计时器
 DS1500 Y2K兼容、看门狗RTC, 带有非易失控制
 DS1501 Y2K兼容、看门狗实时时钟
 DS1511 Y2K兼容、看门狗实时时钟
 DS1553 64kB、非易失、Y2K兼容时钟RAM
 DS1553P 64kB、非易失、Y2K兼容时钟RAM
 DS1554 256k非易失、Y2K兼容时钟RAM
 DS1556 1M、非易失、Y2K兼容时钟RAM
 DS1556P 1M、非易失、Y2K兼容时钟RAM

DS1557 4M、非易失、Y2K兼容时钟RAM
DS1558 看门狗时钟，带有NV RAM控制器
DS1558W 看门狗时钟，带有NV RAM控制器
DS1558Y 看门狗时钟，带有NV RAM控制器
DS1602 历时计数器
DS1603 历时计数器模块
DS1609 双口RAM
DS1620 数字温度计和温度监控器
DS1621 数字温度计和温度监控器
DS1624 数字温度计和存储器
DS1626 高精度、3线数字温度计及温度监控器
DS1629 数字温度计及实时时钟/日历
DS1630AB 256k非易失SRAM
DS1630Y 256k非易失SRAM
DS1631 高精度数字温度计和温度监控器
DS1631A 高精度数字温度计和温度监控器
DS1632 PC电源失效检测及复位控制器
DS1640 PC机电源FET
DS1640C PC机电源FET
DS1642 非易失时钟RAM
DS1643 非易失时钟RAM
DS1643P 非易失时钟RAM
DS1644 非易失时钟RAM
DS1644P 非易失时钟RAM
DS1645AB 1024k非易失SRAM
DS1645Y 1024k非易失SRAM
DS1646 非易失时钟RAM
DS1646P 非易失时钟RAM
DS1647 非易失时钟RAM
DS1647P 非易失时钟RAM
DS1650AB 4096k非易失SRAM
DS1650Y 4096k非易失SRAM
DS1658AB 128k x 16非易失SRAM
DS1658Y 128k x 16非易失SRAM
DS1666 $\pm 5V$ 伪对数音频数字电位器
DS1669 Dallastat数字电位器
DS1670 便携系统控制器
DS1672 I²C、32位二进制计数器RTC
DS1673 便携系统控制器
DS1677 便携系统控制器
DS1678 实时事件记录器
DS1682 历时记录器，带有闹钟功能
DS1685 3V/5V实时时钟
DS1687 3V/5V实时时钟
DS1688 3V/5V、串行实时时钟，带有NV RAM控制器
DS1689 3V/5V、串行实时时钟，带有非易失RAM控制器
DS1691 3V/5V、串行实时时钟，带有NV RAM控制器
DS1693 3V/5V、串行实时时钟，带有非易失RAM控制器
DS1705 3.3V及5.0V MicroMonitor
DS1706 3.3V及5.0V MicroMonitor
DS1707 3.3V及5.0V MicroMonitor
DS1708 3.3V及5.0V MicroMonitor
DS1720 经济型数字温度计及温度监控器
DS1721 数字温度计和温度监控器
DS1722 数字温度计，带有SPI/3线接口
DS1726 高精度、3线数字温度计及温度监控器
DS17285 3V/5V实时时钟
DS17287 3V/5V实时时钟
DS1731 高精度数字温度计和温度监控器
DS1742 Y2K兼容、非易失时钟RAM
DS1743 Y2K兼容、非易失时钟RAM
DS1743P Y2K兼容、非易失时钟RAM
DS1744 Y2K兼容、非易失时钟RAM
DS1744P Y2K兼容、非易失时钟RAM
DS1746 Y2K兼容、非易失时钟RAM

DS1746P Y2K兼容、非易失时钟RAM
DS1747 Y2K兼容、非易失时钟RAM
DS1747P Y2K兼容、非易失时钟RAM
DS17485 3V/5V实时时钟
DS17487 3V/5V实时时钟
DS1775 微型数字温度计及温度监控器
DS1775R 微型数字温度计及温度监控器
DS1780 CPU外设监视器
DS17885 3V/5V实时时钟
DS17887 3V/5V实时时钟
DS1801 双路音量调节电位器
DS1802 双路音量调节电位器，带有按钮控制
DS1803 可编址、双路数字电位器
DS1804 非易失调节电位器
DS1805 可编址数字电位器
DS1806 六路、数字电位器
DS1807 可编址、双路音量调节电位器
DS1808 双路对数数字电位器
DS1809 Dallastat
DS1810 5V、经济型复位芯片，带有推挽输出
DS1811 5V、经济型复位芯片，带有漏极开路输出
DS1812 5V、经济型复位芯片，带有高有效推挽输出
DS1813 5V、经济型复位芯片，带有手动复位按钮
DS1814 5V及3.3V MicroMonitor
DS1814A 5V及3.3V MicroMonitor
DS1814B 5V及3.3V MicroMonitor
DS1814C 5V及3.3V MicroMonitor
DS1815 3.3V、经济型复位芯片，带有推挽输出
DS1816 3.3V、经济型复位芯片，带有漏极开路输出
DS1817 高有效、3.3V、经济型复位芯片
DS1818 3.3V、经济型复位芯片，带有手动复位按钮
DS1819 5V及3.3V MicroMonitor
DS1819A 5V及3.3V MicroMonitor
DS1819B 5V及3.3V MicroMonitor
DS1819C 5V及3.3V MicroMonitor
DS1820 DS1820、DS1820S，数字温度计的替代产品
DS1821 可编程数字温度监控器和温度计
DS1822 经济型、1-Wire数字温度计
DS1822-PAR 经济型、寄生供电数字温度计
DS1825 分辨率可编程设置的1-Wire数字温度计，带有4位ID
DS1830 顺序复位按钮
DS1830A 顺序复位按钮
DS1831 多电源MicroMonitor™
DS1831A 多电源MicroMonitor™
DS1831B 多电源MicroMonitor™
DS1831C 3.3V/2.5V、多电源MicroMonitor
DS1831D 3.3V/2.5V、多电源MicroMonitor
DS1831E 3.3V/2.5V、多电源MicroMonitor
DS1832 3.3V MicroMonitor芯片
DS1833 5V、经济型复位芯片
DS1834 双路、经济型复位芯片，带有手动复位按钮
DS1834A 双路、经济型复位芯片，带有手动复位按钮
DS1834D 双路、经济型复位芯片，带有手动复位按钮
DS1836 3.3V/5V微管理器
DS1841 温度控制、NV、I²C对数电阻器
DS1842 76V、APD偏置输出级，提供电流监测
DS1842A 76V、APD偏置输出级，提供电流监测
DS1843 高速采样/保持电路
DS1844 四路数字电位器
DS1845 双路、非易失电位器和存储器
DS1846 非易失三电位器、存储器及MicroMonitor
DS1847 双路、温控、非易失可变电阻
DS1848 双路、温控、非易失可变电阻和存储器
DS1851 双路、温控、非易失数模转换器
DS1852 光收发器诊断监视器

DS1854 双路、温控电阻，带有两路监视器
 DS1854EVKIT DS1854、DS1857、DS1858、DS1859评估板
 光纤监视和控制评估板
 DS1855 双路、非易失数字电位器及安全存储器
 DS1856 双路、温度控制电阻器，具有内部校准监测器和加密保护
 DS1857 双路、温控电阻，带有外部温度输入和监视器
 DS1857EVKIT DS1854、DS1857、DS1858、DS1859评估板
 光纤监视和控制评估板
 DS1858 双路、温控电阻，带有三个监视器
 DS1858EVKIT DS1854、DS1857、DS1858、DS1859评估板
 光纤监视和控制评估板
 DS1859 双路、温控电阻，内置校准监视器
 DS1859EVKIT DS1854、DS1857、DS1858、DS1859评估板
 光纤监视和控制评估板
 DS185XEVKIT DS1854、DS1857、DS1858、DS1859评估板
 光纤监视和控制评估板
 DS1861 具有故障管理功能的激光器控制器
 DS1862 XFP激光器控制和数字诊断IC
 DS1862A XFP激光器控制和数字诊断IC
 DS1863 DS1863突发模式PON控制器，集成监控器
 DS1864 SFP激光控制器与诊断IC
 DS1865 PON三工器控制及监测电路
 DS1866 对数调节电位器
 DS1867 双路数字电位器，带有EEPROM
 DS1868 双路、数字电位器芯片
 DS1869 3V、Dallastat数字电位器
 DS1870 LDMOS RF功放偏置控制器
 DS1873 具有模拟LDD接口的SFP+控制器
 DS1874 具有数字LDD接口的SFP+控制器
 DS1875 PON三工器和SFP控制器
 DS1876 具有双LDD接口的SFP控制器
 DS1878 具有数字LDD接口的SFP+控制器
 DS1881 双通道、非易失、音频、对数数字电位器
 DS1882 双路、对数音量调节电位器
 DS18B20 分辨率可编程设置的1-Wire数字温度计
 DS18B20-PAR 1-Wire寄生供电数字温度计
 DS18S20 1-Wire寄生供电数字温度计
 DS18S20-PAR 寄生供电数字温度计
 DS1904 RTC iButton
 DS1920 温度检测iButton®
 DS1921G Thermochron iButton
 DS1921H 高分辨率、Thermochron iButton，温度范围：H：+15°C至+46°C；Z：-5°C至+26°C
 DS1921K Thermochron iButton开发板
 DS1921L-F5X Thermochron iButton
 DS1921Z 高分辨率、Thermochron iButton，温度范围：H：+15°C至+46°C；Z：-5°C至+26°C
 DS1922E 高温iButton®记录器，带有8KB数据记录存储器
 DS1922L 温度记录器iButton，带有8KB数据记录存储器
 DS1922T 温度记录器iButton，带有8KB数据记录存储器
 DS1923 温度/湿度记录仪iButton，具有8KB数据记录存储器
 DS1961S 带有SHA-1引擎的1K位EEPROM iButton
 DS1963L 4k位金融交易iButton
 DS1963S SHA iButton
 DS1971 256位EEPROM iButton®
 DS1972 1024位EEPROM iButton
 DS1973 4K位EEPROM iButton®
 DS1977 密码保护的32K字节EEPROM iButton
 DS1982 1K位只添加iButton®
 DS1982U
 DS1985 16K位只添加iButton®
 DS1985U UniqueWare™ iButton®
 DS1986 64K位只添加iButton®
 DS1986U UniqueWare™ iButton®
 DS1990A 序列号iButton
 DS1990R 序列号iButton
 DS1990R-F3 序列号iButton

[DS1990R-F5 序列号iButton](#)
[DS1991 多密钥iButton](#)
[DS1992 1K位/4K位存储器iButton®](#)
[DS1993 1K位/4K位存储器iButton®](#)
[DS1994 4K位、带有时钟的存储器iButton®](#)
[DS1995 16K位存储器iButton®](#)
[DS1996 64k位存储器iButton®](#)
[DS1WM 综合1-Wire总线主控器](#)

联络我们: [信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

DS2016 2k x 8、工作于3V/5V的静态RAM
 DS2030AB 单芯片、256k位非易失SRAM
 DS2030L 3.3V、单芯片、256kb非易失SRAM
 DS2030W 3.3V、单芯片、256kb非易失SRAM
 DS2030Y 单芯片、256k位非易失SRAM
 DS2045AB 单芯片、1M非易失SRAM
 DS2045L 3.3V、单芯片、1Mb非易失SRAM
 DS2045W 3.3V、单芯片、1Mb非易失SRAM
 DS2045Y 单芯片、1M非易失SRAM
 DS2050W 3.3V、单芯片、4Mb非易失SRAM
 DS2065W 3.3V、单芯片、8Mb非易失SRAM
 DS2070W 3.3V、单芯片、16Mb非易失SRAM
 DS2105 SCSI端接器
 DS2108 差分SCSI可切换端接器
 DS2114 SCSI端接器
 DS2117M Ultra2 LVD/SE SCSI端接器
 DS2118M Ultra3 LVD/SE SCSI端接器
 DS2119M Ultra3 LVD/SE SCSI端接器
 DS2120 Ultra3 LVD SCSI端接器
 DS2120B Ultra3 LVD SCSI端接器
 DS2120E Ultra3 LVD SCSI端接器
 DS2125 Ultra3 LVD/SE 15线SCSI端接器
 DS2127 Ultra3 LVD/SE SCSI 14线端接器
 DS2129 LVD SCSI 27线调节器
 DS21348 3.3V、E1/T1/J1线路接口
 DS21349 3.3V、T1/J1线路接口单元
 DS21349DK T1/J1线路接口单元开发板
 DS21352 3.3V DS21352及5V DS21552 T1单芯片收发器
 DS21352DK T1单芯片收发器开发板子卡
 DS21354 3.3V/5V、E1单芯片收发器(SCT)
 DS21354DK T1单芯片收发器开发板子卡
 DS21372 3.3V、位误码率测试器(BERT)
 DS2141A T1控制器
 DS2143 E1控制器
 DS2143Q E1控制器
 DS21448 3.3V、E1/T1/J1四线路接口
 DS21448DK 3.3V、E1/T1/J1线路接口开发板子卡
 DS21455 四路T1/E1/J1收发器
 DS21458 四路T1/E1/J1收发器
 DS21458DK DS21458四路T1/E1/J1收发器子卡开发板
 DS2148 5V、E1/T1/J1线路接口
 DS2149 5V、T1/J1线路接口单元
 DS2149DK T1/J1线路接口单元开发板
 DS2151Q T1单芯片收发器
 DS2152 增强型T1单芯片收发器
 DS2153Q E1单芯片收发器
 DS2154 增强型E1单芯片收发器
 DS2155 T1/E1/J1单芯片收发器
 DS21552 3.3V DS21352及5V DS21552 T1单芯片收发器
 DS21554 3.3V/5V、E1单芯片收发器(SCT)
 DS2155DK T1/E1/J1单芯片收发器开发板子卡
 DS2156 T1/E1/J1单芯片收发器，TDM/UTOPIA II接口

DS2156DK T1/E1/J1单芯片收发器开发板子卡
DS2156L T1/E1/J1单芯片收发器, TDM/UTOPIA II接口
DS2156LN T1/E1/J1单芯片收发器, TDM/UTOPIA II接口
DS21600 3.3V/5V时钟速率适配器
DS21602 3.3V/5V时钟速率适配器
DS21604 3.3V/5V时钟速率适配器
DS21610 3.3V/5V时钟速率适配器
DS21610QN 3.3V/5V时钟速率适配器
DS21610SN 3.3V/5V时钟速率适配器
DS2164Q G.726 ADPCM处理器
DS2165 16/24/32kbps ADPCM处理器
DS2165Q 16/24/32kbps ADPCM处理器
DS2172 位误码率测试器(BERT)
DS2174 增强型误码率测试器
DS2175 T1/CEPT弹性存储器
DS2175N T1/CEPT弹性存储器
DS2176 T1接收缓冲器
DS2180A T1收发器
DS2180AN T1收发器
DS2180AQN T1收发器
DS2181A CEPT一次群速率收发器
DS2182A T1线路监视器芯片
DS2186 发送线路接口
DS2187 接收线路接口
DS2188 T1/CEPT抖动抑制器
DS2196 T1、双路、成帧器LIU
DS21FF42 4 x 4、16通道、T1成帧器/4 x 3、12通道、T1成帧器
DS21FF44 4x3、12通道、E1成帧器/4x4、16通道、E1成帧器
DS21FT40 4x3、12通道、E1成帧器
DS21FT42 4 x 4、16通道、T1成帧器/4 x 3、12通道、T1成帧器
DS21FT44 4x3、12通道、E1成帧器/4x4、16通道、E1成帧器
DS21Q348 3.3V、E1/T1/J1线路接口
DS21Q348DK 3.3V、E1/T1/J1线路接口开发板子卡
DS21Q352 四路T1/E1收发器(3.3V, 5.0V)
DS21Q354 四路T1/E1收发器(3.3V, 5.0V)
DS21Q41B 四路T1成帧器
DS21Q42 增强的四路、T1成帧器
DS21Q43A 四路、E1成帧器
DS21Q44 增强的四路、E1成帧器
DS21Q48 5V、E1/T1/J1线路接口
DS21Q50 四路、E1收发器
DS21Q55 四路T1/E1/J1收发器
DS21Q552 四路T1/E1收发器(3.3V, 5.0V)
DS21Q554 四路T1/E1收发器(3.3V, 5.0V)
DS21Q55DK 四路T1/E1/J1收发器开发板子卡
DS21Q55N 四路T1/E1/J1收发器
DS21Q58 E1四收发器
DS21Q59 E1四收发器
DS21S07A SCSI端接器
DS21T05 SCSI端接器
DS21T07 SCSI端接器
DS2223 经济型RAM
DS2224 经济型RAM
DS2227 灵活的NV SRAM存储条
DS2250 柔性微控制器模块
DS2250T 柔性微控制器模块
DS2251T 128k柔性微控制器模块
DS2252T 安全微控制器模块
DS2282 T1 FDL控制器/监视器条
DS229 三路、RS-232发送器/接收器
DS2290 T1隔离条
DS2291 T1长距离环回条
DS232A 双路RS-232发送器/接收器
DS2401 硅序列号
DS2404 经济型RAM时钟芯片

DS2404S-C01 双口存储器与时钟
 DS2405 可编址开关
 DS2406 双通道、可编址开关与1K位存储器
 DS2407 双通道、可编址开关与1k位存储器
 DS2408 1-Wire、8通道、可编址开关
 DS2409 MicroLAN耦合器
 DS2411 硅序列号，带有V_{CC}输入
 DS2413 1-Wire、双通道、可编址开关
 DS2415 1-Wire时钟芯片
 DS2417 1-Wire时钟芯片，带有中断
 DS2422 1-Wire@温度/数据记录器，带有8KB数据记录存储器
 DS2423 4k位1-Wire RAM，带有计数器
 DS2430A 256位1-Wire EEPROM
 DS2430AP 256位1-Wire EEPROM
 DS2431 1024位1-Wire EEPROM
 DS2431-A1 用于汽车电子的1024位、1-Wire EEPROM
 DS2432 1Kb、保护型1-Wire EEPROM，带有SHA-1引擎
 DS2433 4K位1-Wire EEPROM
 DS2433-Z01 4k位1-Wire EEPROM
 DS2434 电池ID/监视器芯片
 DS2436 电池ID/监视器芯片
 DS2436K 电池ID/监视器评估板
 DS2438 智能电池监视器
 DS2438EVKIT 智能电池监视器评估板
 DS2450 四路、1-Wire A/D转换器
 DS2460 SHA-1协处理器，带有EEPROM
 DS2480 串行、1-Wire线驱动器
 DS2480B 串行、1-Wire线驱动器
 DS2482-100 单通道1-Wire主控制器
 DS2482-101 单通道1-Wire@主控制器，带有休眠模式
 DS2482-800 八通道1-Wire主控制器
 DS2490 USB与1-Wire桥接芯片
 DS2502 1K位只添加存储器
 DS2502-E48 48位节点地址芯片
 DS2502-E64 IEEE EUI-64节点地址芯片
 DS2502-UNW UniqueWare™只添加存储器
 DS2502EVKIT DS2502评估板
 DS2505 16K位只添加存储器
 DS2505-UNW UniqueWare™只添加存储器
 DS2506 64K位只添加存储器
 DS2506-UNW
 DS25LV02 低电压1024位EPROM
 DS26101 8端口传输汇聚器
 DS26102 16端口传输汇聚器
 DS26303 3.3V、E1/T1/J1、短程、8通道线路接口单元
 DS26303DK 3.3V、E1/T1/J1、短程、8通道LIU开发板
 DS26324 3.3V、16路、E1/T1/J1短程线路接口单元
 DS26324DK 3.3V、16路、E1/T1/J1短/长程LIU开发板
 DS26334 3.3V、16路、E1/T1/J1短/长程线路接口单元
 DS26334DK 3.3V、16路、E1/T1/J1短/长程LIU开发板
 DS26401 八路T1/E1/J1成帧器
 DS26401DK 八路T1/E1/J1成帧器开发板子卡
 DS26502 T1/E1/J1/64KCC BITS单元
 DS26502DK T1/E1/J1/64KCC BITS单元开发板
 DS26503 T1/E1/J1 BITS单元
 DS26503DK T1/E1/J1 BITS单元开发板
 DS26504 T1/E1/J1/64KCC BITS单元
 DS26504DK T1/E1/J1/64K/8KCC BITS单元开发板
 DS26514 4端口T1/E1/J1收发器
 DS26518 8端口T1/E1/J1收发器
 DS26518DK 八路T1/E1/J1收发器演示子卡
 DS26519 16端口T1/E1/J1收发器
 DS26519DK 16端口T1/E1/J1收发器演示套件
 DS26521 单路、T1/E1/J1收发器

DS26521DK 单路、T1/E1/J1收发器开发板
DS26522 双路T1/E1/J1收发器
DS26522DK 双路T1/E1/J1收发器演示套件
DS26524 四路T1/E1/J1收发器
DS26528 八路T1/E1/J1收发器
DS26556 4端口单元/分组T1/E1/J1收发器
DS26900 JTAG复用器/开关
DS26900DK DS26900演示套件
DS2703 SHA-1电池组鉴定IC
DS2703EVKIT DS2703评估板
DS2704 1280位EEPROM, 带有SHA-1认证
DS2704EVKIT DS2704评估板
DS2705 SHA-1认证主控制器
DS2705EVKIT DS2705评估板
DS2710 单节NiMH电池充电器
DS2710EVKIT DS2710评估板
DS2711 标准NiMH电池充电器
DS2711K DS2711和DS2712评估板
DS2712 标准NiMH电池充电器
DS2712K DS2711和DS2712评估板
DS2714 4节散装NiMH电池充电器
DS2714EVKIT DS2714评估板
DS2715 NiMH电池组充电控制器
DS2715KLINEAR DS2715评估板
DS2715KSWITCH DS2715评估板
DS2726 5节至10节Li+ 电池保护器, 提供电池均衡
DS2726EVKIT DS2726评估板
DS2731 高速缓冲存储器电池备份管理IC
DS2731EVKIT DS2731评估板
DS2740 高精度库仑计
DS2740EVKIT 高精度库仑计IC评估板
DS2741 电流监测器和累加器, 内置检流电阻
DS2745 低成本I²C电池监视器
DS2745EVKIT DS2745评估板
DS2745K
DS2746 低成本、2线电池监视器, 提供比例A/D输入
DS2746EVKIT DS2746评估板
DS275 线路供电的RS-232收发器芯片
DS2751 多种化学类型的电池电量计
DS2751K 电池电量计评估板
DS2756 高精度电池电量计, 具有可编程挂起模式
DS2756EVKIT DS2756评估板
DS276 低功耗、收发器芯片
DS2760 高精度、Li+ 电池监视器
DS2760K Li+ 电池监视器评估板
DS2760PALM Palm III和m100 PDA电池组演示软件
DS2761 高精度、Li+ 电池监视器
DS2761K Li+ 电池监视器评估板
DS2762 高精度、Li+ 电池监视器, 带报警输出
DS2762K Li+ 电池监视器评估板
DS2764 高精度、Li+ 电池监视器, 带有2线接口
DS2764EVKIT DS2764评估板
DS2775 独立式、2节Li+ 电池电量计IC, 提供保护电路和SHA-1认证选项
DS2775EVKIT DS2775、DS2776、DS2777和DS2778评估板
DS2776 独立式、2节Li+ 电池电量计IC, 提供保护电路和SHA-1认证选项
DS2776EVKIT DS2775、DS2776、DS2777和DS2778评估板
DS2777 独立式、2节Li+ 电池电量计IC, 提供保护电路和SHA-1认证选项
DS2777EVKIT DS2775、DS2776、DS2777和DS2778评估板
DS2778 独立式、2节Li+ 电池电量计IC, 提供保护电路和SHA-1认证选项
DS2778EVKIT DS2775、DS2776、DS2777和DS2778评估板
DS2780 独立式电量计IC
DS2780EVKIT 独立式电量计IC评估板
DS2781 用于1节或2节电池的独立式电量计IC
DS2781EVKIT DS2781评估板
DS2782 独立式电量计IC

DS2782EVKIT DS2782评估板
DS2784 独立式、单节电池电量计IC，带有Li+ 电池保护和SHA-1认证
DS2784EVKIT DS2784评估板
DS2786 基于OCV的独立式电量计
DS2786B 基于OCV的独立式电量计
DS2786EVKIT 基于OCV的独立式电量计评估板
DS2788 独立式电量计IC，提供LED显示驱动器
DS2890 1-Wire数字电位器
DS28CM00 I²C/SMBus硅序列号
DS28CM00EVKIT DS28CM00评估板/评估系统
DS28CN01 带有SHA-1引擎的1K位、I²C/SMBus EEPROM
DS28CN01EVKIT DS28CN01评估板/评估系统
DS28CZ04 具有非易失PIO的4K位I²C/SMBus EEPROM
DS28CZ04EVKIT DS28CZ04评估板/评估系统
DS28DG02 2K位SPI EEPROM，带有PIO、RTC、复位、电池监测和看门狗
DS28DG02EVKIT DS28DG02评估板/评估系统
DS28E01-100 1Kb、保护型1-Wire EEPROM，带有SHA-1引擎
DS28E02 1-Wire® SHA-1双向认证器，提供1KB用户EEPROM
DS28E04-100 4096位、可寻址、1-Wire EEPROM，带有PIO
DS28E10 1-Wire® SHA-1认证器，提供224位用户OTP EPROM
DS28EA00 1-Wire数字温度计，具有顺序检测和PIO
DS28EA00EVKIT DS28EA00评估系统
DS28EC20 20Kb 1-Wire EEPROM

联络我们: [信息反馈](#)、[提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

DS3030W 3.3V、单芯片、256kb非易失SRAM，带有时钟
 DS3045W 3.3V、单芯片、1Mb非易失SRAM，带有时钟
 DS3050W 3.3V、单芯片、4Mb非易失SRAM，带有时钟
 DS3065W 3.3V、单芯片、8Mb非易失SRAM，带有时钟
 DS3070W 3.3V、单芯片、16Mb非易失SRAM，带有时钟
 DS3100 Stratum 3/3E/3时钟卡IC
 DS3100DK Stratum 3/3E时钟卡IC演示套件
 DS3101 Stratum 2/3E/3时钟卡IC
 DS3102 Stratum 2/3E/3时钟卡IC，支持同步以太网
 DS3102DK DS3102演示套件
 DS3104 线卡时钟IC，支持同步以太网
 DS3104DK DS3104-SE演示套件
 DS3105 线卡时钟IC
 DS3105DK DS3105演示套件
 DS3106 线卡时钟IC
 DS3106DK DS3106演示套件
 DS3112 TEMPE T3/E3复用器、3.3V T3/E3成帧器及M13/E13/G.747复用器
 DS3112RD DS3/E3多路复用器参考设计
 DS31256 256通道、高吞吐率HDLC控制器
 DS3134 不推荐用于新设计
 DS3141 单/双/三/四路、DS3/E3成帧器
 DS31412 6/8/12通道DS3/E3成帧器
 DS3142 单/双/三/四路、DS3/E3成帧器
 DS3143 单/双/三/四路、DS3/E3成帧器
 DS3144 单/双/三/四路、DS3/E3成帧器
 DS3144DK 四路DS3/E3成帧器演示套件子卡
 DS3146 6/8/12通道DS3/E3成帧器
 DS3148 6/8/12通道DS3/E3成帧器
 DS3150 3.3V、DS3/E3/STS-1线路接口单元
 DS3150DK DS3150 DS3/E3/STS-1 LIU演示套件
 DS3151 单/双/三/四路、DS3/E3/STS-1 LIU
 DS3152 单/双/三/四路、DS3/E3/STS-1 LIU
 DS3153 单/双/三/四路、DS3/E3/STS-1 LIU
 DS3153DK 三路DS3/E3/STS-1 LIU演示套件
 DS3154 单/双/三/四路、DS3/E3/STS-1 LIU
 DS3154DK 四路DS3/E3/STS-1 LIU演示套件
 DS3161 单/双/三/四路ATM/分组PHY，用于DS3/E3/STS-1
 DS3162 单/双/三/四路ATM/分组PHY，用于DS3/E3/STS-1
 DS3163 单/双/三/四路ATM/分组PHY，用于DS3/E3/STS-1
 DS3164 单/双/三/四路ATM/分组PHY，用于DS3/E3/STS-1
 DS3164DK 四通道ATM/分组PHY，用于DS3/E3/STS-1演示套件
 DS3170 DS3/E3单芯片收发器
 DS3170DK DS3/E3单芯片收发器开发板
 DS3171 单/双/三/四路、DS3/E3单芯片收发器
 DS3172 单/双/三/四路、DS3/E3单芯片收发器
 DS3173 单/双/三/四路、DS3/E3单芯片收发器
 DS3174 单/双/三/四路、DS3/E3单芯片收发器
 DS3174DK DS3/E3单芯片收发器演示套件
 DS3181 单/双/三/四路ATM/分组PHY，内置LIU
 DS3182 单/双/三/四路ATM/分组PHY，内置LIU
 DS3183 单/双/三/四路ATM/分组PHY，内置LIU
 DS3184 单/双/三/四路ATM/分组PHY，内置LIU

DS3184DK 四通道ATM/分组PHY, 用于DS3/E3/STS-1, 提供LIU演示套件

DS3231 高精度、I²C接口、集成RTC/TCXO/晶振

DS3232 高精度、I²C RTC, 集成晶体和SRAM

DS3234 高精度、SPI总线RTC, 集成晶体和SRAM

DS32506 6/8/12端口DS3/E3/STS-1 LIU

DS32508 6/8/12端口DS3/E3/STS-1 LIU

DS3251 单/双/三/四路、DS3/E3/STS-1 LIU

DS32512 6/8/12端口DS3/E3/STS-1 LIU

DS3252 单/双/三/四路、DS3/E3/STS-1 LIU

DS3253 单/双/三/四路、DS3/E3/STS-1 LIU

DS3254 单/双/三/四路、DS3/E3/STS-1 LIU

DS3254DK 四路DS3/E3/STS-1 LIU演示套件

DS32B35 高精度、I²C RTC, 集成TCXO/晶体/FRAM

DS32C35 高精度、I²C RTC, 集成TCXO/晶体/FRAM

DS32kHz 32.768kHz温补晶振

DS33M30 Ethernet Over SONET/SDH映射器

DS33M30DK DS33M30演示板

DS33M31 Ethernet Over SONET/SDH映射器

DS33M33 Ethernet Over SONET/SDH映射器

DS33M33DK DS33M33演示板

DS33R11 以太网映射器, 集成了T1/E1/J1收发器

DS33R11DK 以太网传输开发板

DS33R41 反向多路复用以太网映射器, 集成了四路T1/E1/J1收发器

DS33W11 Ethernet Over PDH映射器件

DS33W41 Ethernet Over PDH映射器件

DS33X11 Ethernet Over PDH映射器件

DS33X11DK DS33X11演示套件

DS33X161 Ethernet Over PDH映射器件

DS33X162 Ethernet Over PDH映射器件

DS33X162DK DS33X162演示套件

DS33X41 Ethernet Over PDH映射器件

DS33X42 Ethernet Over PDH映射器件

DS33X81 Ethernet Over PDH映射器件

DS33X82 Ethernet Over PDH映射器件

DS33Z11 以太网映射器

DS33Z11DK DS33Z11演示套件

DS33Z41 四路IMUX以太网映射器

DS33Z41DK 以太网传输开发板

DS33Z44 四路以太网映射器

DS33Z44DK 以太网传输开发板

DS33ZH11DK 以太网传输开发板

DS34S101 单/双/四/八通道TDM-Over-Packet传输器件

DS34S102 单/双/四/八通道TDM-Over-Packet传输器件

DS34S104 单/双/四/八通道TDM-Over-Packet传输器件

DS34S108 单/双/四/八通道TDM-Over-Packet传输器件

DS34S132 32端口TDM-Over-Packet IC

DS34T101 单/双/四/八通道TDM-Over-Packet芯片

DS34T102 单/双/四/八通道TDM-Over-Packet芯片

DS34T104 单/双/四/八通道TDM-Over-Packet芯片

DS34T108 单/双/四/八通道TDM-Over-Packet芯片

DS34T108DK DS34T101、DS34T102、DS34T104、DS34T108、DS34S101、DS34S102、DS34S104和DS34S108评估板

DS3501 高压、NV I²C电位器, 具有温度检测和LUT

DS3502 高压、NV I²C电位器

DS3503 NV、I²C、步进调节电位器

DS3508 I²C、8通道gamma缓冲器, 带有EEPROM

DS3510 I²C gamma和V_{COM}缓冲器, 带有EEPROM

DS3514 I²C gamma和V_{COM}缓冲器, 带有EEPROM

DS3600 安全监控电路, 带有64B无痕迹、电池备份的加密SRAM

DS3605 NV SRAM控制器, 带有实时时钟和篡改检测

DS3640 I²C安全监控电路, 带有1kB无痕迹、电池备份的加密SRAM

DS3641 兼容于SPI™的安全监控电路, 带有1kB无痕迹、电池备份的密钥保护SRAM

DS3644 1KB安全存储器, 提供可编程篡改等级

DS3645 4KB安全存储器, 具有防篡改保护, 适用于网络服务器应用

DS3650 NV SRAM控制器、RTC及监控电路，带有篡改检测
DS3655 超低功耗篡改检测电路，带有无痕迹存储器
DS3665 带有RTC的8k x 8安全存储器，可设置防篡改检测等级
DS3690 3.3V、26通道、三态传输门电路
DS3800 高级NV SRAM电池嵌盖
DS3802 高级NV SRAM电池
DS38464 3.3V、64k x 40 NV SRAM SIMM
DS3881 单通道、汽车CCFL控制器
DS3882 双通道、汽车CCFL控制器
DS3900 串口通信模块，配合评估板使用
DS3901 三路、8位、非易失可变电阻器，提供双设置和用户EEPROM
DS3902 双路、非易失、可变电阻器，带用户EEPROM
DS3903 三路、128抽头、非易失数字电位器
DS3904 三路、128抽头、非易失、数控可变电阻/开关
DS3905 三路、128抽头、非易失、数控可变电阻/开关
DS3906 三路、非易失、小步长调节可变电阻与存储器
DS3908 双路、64抽头、非易失数字电位器，提供缓冲输出
DS3930 六进制非易失电位器，带有输入/输出和存储器
DS3984 4通道冷阴极荧光灯控制器
DS3988 8通道冷阴极荧光灯控制器
DS3991 低成本CCFL控制器
DS3992 双通道、推挽式CCFL控制器
DS3994 4通道冷阴极荧光灯控制器

联络我们： [信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

DS4026 10MHz至51.84MHz TCXO
DS4077 50MHz至122.88MHz VCXO
DS4100H 100MHz HCSSL时钟振荡器
DS4106 106.25MHz/212.5MHz/425MHz时钟振荡器
DS4125 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4150 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4155 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4156 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4160 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4212 106.25MHz/212.5MHz/425MHz时钟振荡器
DS4250 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4266 DDR时钟振荡器
DS4300 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4301 非易失、32抽头数字电位器
DS4302 2线、5位DAC，提供三路数字输出
DS4303 可编程电压基准
DS4303K 可编程电压基准
DS4305 可编程电压基准
DS4305K 可编程电压基准
DS4311 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4312 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4402 双/四通道、可通过I²C调节的电流输出DAC
DS4404 双/四通道、可通过I²C调节的电流输出DAC
DS4412 双通道、可通过I²C调节的吸入/源出电流DAC
DS4420 I²C可编程增益放大器，用于音频产品
DS4422 双/四通道、I²C、7位可吸入/源出电流的DAC
DS4424 双/四通道、I²C、7位可吸入/源出电流的DAC
DS4425 106.25MHz/212.5MHz/425MHz时钟振荡器
DS4426 四通道、I²C、可控制裕量的IDAC，具有三路电源跟踪
DS4432 双通道、可通过I²C调节的吸入/源出电流DAC
DS4510 CPU监控电路，具有非易失存储器和可编程输入/输出
DS4520 9位、I²C、非易失、输入/输出扩展器与存储器
DS4550 I²C和JTAG、非易失、9位、输入/输出扩展器与存储器
DS4560 12V热插拔开关
DS4622 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4625 3.3V双输出LVPECL时钟振荡器
DS4776 DS4-XO系列时钟振荡器
DS4802 低压、低功耗、高性能、满摆幅、双路运放
DS4812 低压、高摆率、满摆幅、双路运放
DS4M125 具有容限调节的3.3V时钟振荡器，LVPECL/LVDS输出
DS4M133 具有容限调节的3.3V时钟振荡器，LVPECL/LVDS输出
DS4M200 具有容限调节的3.3V时钟振荡器，LVPECL/LVDS输出

联络我们：信息反馈、提出问题 • 对该网页的评价 • 发送本网页 • 隐私权政策 • 法律声明

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有

ENGLISH • 简体中文 • 日本語 • 한국어

登录 | 注册



请输入关键词或器件型号

- 最新内容
- 产品
- 方案
- 设计
- 应用
- 技术支持
- 销售联络
- 公司简介
- 我的Maxim

Maxim/Dallas型号

- Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
- Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

- DS5000 柔性微控制器模块
- DS5000FP 柔性微处理器芯片
- DS5000T 柔性微控制器模块
- DS5000TK 微控制器评估板
- DS5001FP 128k柔性微处理器芯片
- DS5002 安全微处理器芯片
- DS5002FP 安全微处理器芯片
- DS5003 安全微处理器芯片
- DS5230 IP保护微控制器
- DS5240 高速安全微控制器
- DS5250 高速安全微控制器
- DS5250-KIT DS5250评估板

联络我们: [信息反馈](#)、[提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有

ENGLISH • 简体中文 • 日本語 • 한국어
登录 | 注册



请输入关键词或器件型号

最新内容 | 产品 | 方案 | 设计 | 应用 | 技术支持 | 销售联络 | 公司简介 | 我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

DS60 模拟温度传感器

DS600 精度为±0.5°C、模拟输出温度传感器

DS620 低电压、±0.5°C精度的数字温度调节器与温度监控器

联络我们: [信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有

ENGLISH • 简体中文 • 日本語 • 한국어

登录 | 注册



请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*

Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

DS75 数字温度计和温度监控器

DS7505 高精度数字温度计和温度监控器

DS75LV 低电压数字温度传感器

DS75LX 数字温度计和温度监控器，具有地址扩展功能

联络我们: [信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

[最新内容](#)
[产品](#)
[方案](#)
[设计](#)
[应用](#)
[技术支持](#)
[销售联络](#)
[公司简介](#)
[我的Maxim](#)

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

DS8005 双SIM卡接口
 DS8007 多协议双智能卡接口
 DS8007-KIT DS8007 EMV评估套件
 DS8023 智能卡接口
 DS8024 智能卡接口
 DS80C310 高速微控制器
 DS80C320 高速/低功耗微控制器
 DS80C323 高速/低功耗微控制器
 DS80C390 双CAN高速微处理器
 DS80C400 网络微控制器
 DS80C400-KIT DS80C400评估板
 DS80C410 具有以太网和CAN接口的网络微控制器
 DS80C411 具有以太网和CAN接口的网络微控制器
 DS80CH11 系统能量管理器
 DS8102 双通道 Σ - Δ 调制器与编码器
 DS8113 智能卡接口
 DS8113-KIT DS8113 EMV评估板
 DS8313 智能卡接口
 DS8314 智能卡接口
 DS83C520 EPROM/ROM高速微控制器
 DS83C530 EPROM微控制器，带有实时时钟
 DS8500 HART调制解调器
 DS87001 微控制器编程适配器
 DS87C520 EPROM/ROM高速微控制器
 DS87C530 EPROM微控制器，带有实时时钟
 DS89C420 超高速微控制器
 DS89C430 超高速闪存微控制器
 DS89C440 超高速闪存微控制器
 DS89C450 超高速闪存微控制器
 DS89C450-K00 DS89C450评估套件

联络我们： [信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

DS9034PC PowerCap
 DS9034PCI PowerCap
 DS9034PCX PowerCap, 带有晶振
 DS9072 SIP条连接器
 DS9075 SIP条连接器
 DS9076 SIP条连接器
 DS9090K 1-Wire器件评估板, B4版
 DS9091K 1-Wire MicroLAN评估板
 DS9092 iButton探头
 DS9092GT iButton探头
 DS9092K iButton开发板
 DS9092L iButton探头, 带有LED
 DS9092R iButton端口
 DS9092RG iButton端口
 DS9092T iButton探头
 DS9093A iButton钥匙链配件
 DS9093F iButton钥匙链配件
 DS9093N iButton钥匙链配件
 DS9093RA iButton塑料卡安装件
 DS9093RB iButton塑料卡安装件
 DS9093S iButton墙面安装件
 DS9094-SM3 表面安装iButton夹子
 DS9094-SM5 表面安装iButton夹子
 DS9094F iButton夹子
 DS9094FS iButton夹子
 DS9096P iButton粘垫
 DS9097 COM端口适配器
 DS9097E COM端口适配器
 DS9097U 通用1-Wire COM端口适配器
 DS9097U-009 通用1-Wire COM端口适配器
 DS9097U-E25 通用1-Wire COM端口适配器
 DS9097U-S09 通用1-Wire COM端口适配器
 DS9098P iButton固定圈
 DS9100 iButton读取头冲压件
 DS9100A iButton读取头冲压件
 DS9100B iButton读取头冲压件
 DS9100C iButton读取头冲压件
 DS9101 多用途夹子
 DS9104 数字解码戒指
 DS9105 iButton号码装置
 DS9105-SET iButton号码装置
 DS9106L iButton孔带
 DS9106L-BL iButton孔带
 DS9106L-GN iButton孔带
 DS9106L-OG iButton孔带
 DS9106L-PK iButton孔带
 DS9106L-WH iButton孔带
 DS9106L-YL iButton孔带
 DS9106S iButton孔带
 DS9106S-GN iButton孔带
 DS9106S-OG iButton孔带
 DS9106S-PK iButton孔带

DS9106S-WH iButton孔带
DS9106S-YL iButton孔带
DS9107 iButton套
DS9108 混凝土温度监视器
DS9490 USB至1-Wire/iButton适配器
DS9490B USB至1-Wire/iButton适配器
DS9490R USB至1-Wire/iButton适配器
DS9502 ESD保护二极管
DS9503 ESD保护二极管，带有电阻

联络我们: [信息反馈](#)、[提出问题](#) · [对该网页的评价](#) · [发送本网页](#) · [隐私权政策](#) · [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有

ENGLISH • 简体中文 • 日本語 • 한국어

登录 | 注册



请输入关键词或器件型号

- 最新内容
- 产品
- 方案
- 设计
- 应用
- 技术支持
- 销售联络
- 公司简介
- 我的Maxim

Maxim/Dallas型号

- Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
- Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

[MAX038 高频波形发生器](#)
[MAX038EVKIT MAX038评估板](#)

联络我们: [信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas [DS0*](#) [DS1*](#) [DS2*](#) [DS3*](#) [DS4*](#) [DS5*](#) [DS6*](#) [DS7*](#) [DS8*](#) [DS9*](#)
 Maxim [MAX0*](#) [MAX1*](#) [MAX2*](#) [MAX3*](#) [MAX4*](#) [MAX5*](#) [MAX6*](#) [MAX7*](#) [MAX8*](#) [MAX9*](#) 其它

[MAX100](#) 250Msps、8位ADC，带有采样/保持
[MAX1002](#) 低功耗、60Msps、双路、6位ADC
[MAX1002EVKIT](#) [MAX1002](#)、[MAX1003](#)评估板
[MAX1003](#) 低功耗、90Msps、双路6位ADC
[MAX1003EVKIT](#) [MAX1002](#)、[MAX1003](#)评估板
[MAX1005](#) 1F欠采样量化器
[MAX1007](#) 移动无线模拟控制器
[MAX100EVKIT](#) [MAX100](#)评估板
[MAX1011](#) 低功耗、90Msps、6位ADC
[MAX1011EVKIT](#) [MAX1011](#)评估板
[MAX101A](#) 500Msps、8位ADC，带有采样/保持
[MAX101AEVKIT](#) [MAX101](#)、[MAX101A](#)评估板
[MAX1020](#) 10位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
[MAX1021](#) 10位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
[MAX1022](#) 10位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
[MAX1026](#) 10位、300ksps ADC，带有FIFO、温度传感器及内置基准
[MAX1027](#) 10位、300ksps ADC，带有FIFO、温度传感器及内置基准
[MAX1028](#) 10位、300ksps ADC，带有FIFO、温度传感器及内置基准
[MAX1029](#) 10位、300ksps ADC，带有FIFO、温度传感器及内置基准
[MAX1030](#) 10位、300ksps ADC，带有FIFO、温度传感器及内置基准
[MAX1031](#) 10位、300ksps ADC，带有FIFO、温度传感器及内置基准
[MAX1032](#) 8/4通道、±12V多量程输入、串行14位ADC
[MAX1033](#) 8/4通道、±12V多量程输入、串行14位ADC
[MAX1034](#) 8/4通道、±V_{REF}多量程输入、串行14位ADC
[MAX1035](#) 8/4通道、±V_{REF}多量程输入、串行14位ADC
[MAX1036](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1036EVKIT](#) [MAX1036](#)评估板
[MAX1036K](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1036L](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1036M](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1037](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1037K](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1037L](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1037M](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1038](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1038EVKIT](#) [MAX1038](#)评估板
[MAX1038K](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1038L](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1038M](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1039](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1039K](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1039L](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX1039M](#) 2.7V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口8位ADC
[MAX104](#) ±5V、1Gsps、8位ADC，带有片上2.2GHz采样/保持放大器
[MAX1040](#) 10位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
[MAX1042](#) 10位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
[MAX1043](#) 10位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
[MAX1044](#) 开关电容电压转换器
[MAX1046](#) 10位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
[MAX1048](#) 10位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
[MAX104EVKIT](#) [MAX104](#)、[MAX106](#)、[MAX108](#)评估板
[MAX105](#) 双路、6位、800Msps ADC，带有片上宽带输入放大器

MAX1057 10位、多通道ADC/DAC, 带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
MAX1058 10位、多通道ADC/DAC, 带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
MAX105EVKIT MAX105、MAX107评估板
MAX106 $\pm 5V$ 、600Msps、8位ADC, 带有片上2.2GHz带宽采样/保持放大器
MAX1060 400ksps、+5V、8/4通道、10位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
MAX1061 250ksps、+3V、8/4通道、10位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
MAX1062 14位、+5V、200ksps ADC, 带有10 μA 关断
MAX1063 250ksps、+3V、8/4通道、10位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
MAX1064 400ksps、+5V、8/4通道、10位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
MAX1065 低功耗、14位模数转换器, 并行接口
MAX1066 低功耗、14位模数转换器, 并行接口
MAX1067 多通道、14位、200ksps模数转换器
MAX1068 多通道、14位、200ksps模数转换器
MAX1069 58.6ksps、14位、2线串行ADC, 14引脚TSSOP封装
MAX106EVKIT MAX104、MAX106、MAX108评估板
MAX107 双路、6位、400Msps ADC, 带有片上宽带输入放大器
MAX1070 1.5Msps、单电源、低功耗、真差分、10位ADC
MAX1071 1.5Msps、单电源、低功耗、真差分、10位ADC
MAX1072 1.8Msps、单电源、低功耗、真差分、10位ADC
MAX1075 1.8Msps、单电源、低功耗、真差分、10位ADC
MAX1076 1.8Msps、单电源、低功耗、真差分、10位ADC, 内置电压基准
MAX1077 1.5Msps、单电源、低功耗、真差分、10位ADC, 内置电压基准
MAX1078 1.8Msps、单电源、低功耗、真差分、10位ADC, 内置电压基准
MAX1079 1.5Msps、单电源、低功耗、真差分、10位ADC, 内置电压基准
MAX108 $\pm 5V$ 、1.5Gsps、8位、超高速、ADC, 带有片上2.2GHz采样/保持放大器
MAX1080 300ksps/400ksps、单电源、低功耗、8通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1080A 300ksps/400ksps、单电源、低功耗、8通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1080B 300ksps/400ksps、单电源、低功耗、8通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1081 300ksps/400ksps、单电源、低功耗、8通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1081A 300ksps/400ksps、单电源、低功耗、8通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1081B 300ksps/400ksps、单电源、低功耗、8通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1082 300ksps/400ksps、单电源、4通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1082A 300ksps/400ksps、单电源、4通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1082B 300ksps/400ksps、单电源、4通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1083 300ksps/400ksps、单电源、4通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1083A 300ksps/400ksps、单电源、4通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1083B 300ksps/400ksps、单电源、4通道、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1084 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1084A 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1084B 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1085 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1085A 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1085B 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、串行10位ADC, 内置电压基准
MAX1086 150ksps、10位、双通道单端及单通道真差分ADC, SOT23封装
MAX1086EVKIT MAX1286、MAX1288、MAX1086、MAX1088评估板及评估系统
MAX1087 150ksps、10位、双通道单端及单通道真差分ADC, SOT23封装
MAX1088 150ksps、10位、双通道单端及单通道真差分ADC, SOT23封装
MAX1088EVKIT MAX1286、MAX1288、MAX1086、MAX1088评估板及评估系统
MAX1089 150ksps、10位、双通道单端及单通道真差分ADC, SOT23封装
MAX108EVKIT MAX104、MAX106、MAX108评估板
MAX109 8位、2.2Gsps ADC, 提供采样/保持放大器和1:4解复用LVDS输出
MAX1090 400ksps、+5V、8/4通道、10位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
MAX1091 250ksps、+3V、8/4通道、10位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
MAX1092 400ksps、+5V、8/4通道、10位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
MAX1093 250ksps、+3V、8/4通道、10位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
MAX1098 10位串行输出温度传感器, 带有5通道ADC
MAX1098A 10位串行输出温度传感器, 带有5通道ADC
MAX1098B 10位串行输出温度传感器, 带有5通道ADC
MAX1098C 10位串行输出温度传感器, 带有5通道ADC
MAX1099 10位串行输出温度传感器, 带有5通道ADC
MAX1099A 10位串行输出温度传感器, 带有5通道ADC
MAX1099B 10位串行输出温度传感器, 带有5通道ADC
MAX1099C 10位串行输出温度传感器, 带有5通道ADC
MAX109EVKIT MAX109评估板
MAX110 低成本、2通道、 ± 14 位串行ADC

MAX11008 双通道RF LDMOS偏置控制器, 带有非易失存储器
 MAX11008EVC16 MAX11008评估板/评估系统
 MAX11008EVKIT MAX11008评估板/评估系统
 MAX11014 RF MESFET放大器漏极电流自动控制器
 MAX11014EVKIT MAX11014评估板
 MAX11015 RF MESFET放大器漏极电流自动控制器
 MAX11017 1.5Msps、10位、低功耗SAR ADC, 并行接口
 MAX11019 1.5Msps、10位、低功耗SAR ADC, 并行接口
 MAX1102 8位编解码器
 MAX11020 1.5Msps、8位、低功耗SAR ADC, 并行接口
 MAX1103 8位编解码器
 MAX1104 8位编解码器
 MAX11040 24位、4通道、同时采样、可级联的 Σ - Δ ADC
 MAX11040EVKIT MAX11040评估板
 MAX11041 有线遥控器
 MAX11042 有线遥控器
 MAX11043 4通道、16位、同时采样ADC, 带有PGA、滤波器和8/12位两级DAC
 MAX11044 4/6/8通道、16位、同时采样ADC
 MAX11045 4/6/8通道、16位、同时采样ADC
 MAX11046 4/6/8通道、16位、同时采样ADC
 MAX11046EVKIT MAX11044、MAX11045、MAX11046、MAX11047、MAX11048和MAX11049评估板
 MAX11047 4/6/8通道、16位、同时采样ADC
 MAX11048 4/6/8通道、16位、同时采样ADC
 MAX11049 4/6/8通道、16位、同时采样ADC
 MAX1106 单电源、低功耗、串行8位ADC
 MAX11068 多节、高压、汽车电池检测器和数字转换器
 MAX1107 单电源、低功耗、串行8位ADC
 MAX1108 单电源、低功耗、2通道、串行8位ADC
 MAX11080 12通道、高压电池组故障监测器
 MAX1109 单电源、低功耗、2通道、串行8位ADC
 MAX110EVC32 MAX110、MAX111评估板
 MAX110EVKIT MAX110、MAX111评估板
 MAX111 低成本、2通道、 ± 14 位串行ADC
 MAX1110 +2.7V、低功耗、多通道、串行8位ADC
 MAX11102 小尺寸、2.2V至3.6V、低功耗、1/2通道、串行8/10/12位ADC
 MAX11103 小尺寸、2.2V至3.6V、低功耗、1/2通道、串行8/10/12位ADC
 MAX11105 小尺寸、2.2V至3.6V、低功耗、1/2通道、串行8/10/12位ADC
 MAX11106 小尺寸、2.2V至3.6V、低功耗、1/2通道、串行8/10/12位ADC
 MAX1110EVKIT MAX1110、MAX1112评估板
 MAX1111 +2.7V、低功耗、多通道、串行8位ADC
 MAX11110 小尺寸、2.2V至3.6V、低功耗、1/2通道、串行8/10/12位ADC
 MAX11111 小尺寸、2.2V至3.6V、低功耗、1/2通道、串行8/10/12位ADC
 MAX11115 小尺寸、2.2V至3.6V、低功耗、1/2通道、串行8/10/12位ADC
 MAX11116 小尺寸、2.2V至3.6V、低功耗、1/2通道、串行8/10/12位ADC
 MAX11117 小尺寸、2.2V至3.6V、低功耗、1/2通道、串行8/10/12位ADC
 MAX11118 小尺寸、2.2V至3.6V、低功耗、1/2通道、串行8/10/12位ADC
 MAX1112 +5V、低功耗、多通道、串行8位ADC
 MAX1112EVKIT MAX1110、MAX1112评估板
 MAX1113 +5V、低功耗、多通道、串行8位ADC
 MAX1115 单电源、低功耗、串行8位ADC
 MAX1116 单电源、低功耗、串行8位ADC
 MAX1117 单电源、低功耗、2通道、串行8位ADC
 MAX1117EVSYS MAX1115、MAX1116、MAX1117、MAX1118、MAX1119评估系统
 MAX1118 单电源、低功耗、2通道、串行8位ADC
 MAX1119 单电源、低功耗、2通道、串行8位ADC
 MAX11200 24位 Σ - Δ ADC, 具有超低噪底, GPIO可用于外部电路控制
 MAX11201 24位 Σ - Δ ADC, 具有超低噪底, GPIO可用于外部电路控制
 MAX11202 24位 Σ - Δ ADC, 具有超低噪底, GPIO可用于外部电路控制
 MAX11203 16位、单通道、超低功耗、 Σ - Δ ADC, 具有串口和GPIO
 MAX11205 16位、单通道、超低功耗、 Σ - Δ ADC, 具有串口和GPIO
 MAX11206 20位、单通道、超低功耗、 Σ - Δ ADC, 具有可编程增益和GPIO
 MAX11207 20位、超低功耗、 Σ - Δ ADC, 具有GPIO
 MAX11208 20位、超低功耗、 Σ - Δ ADC, 具有GPIO
 MAX11209 18位、超低功耗、 Σ - Δ ADC, 具有可编程增益和GPIO
 MAX1121 1.8V、8位、250Msps模数转换器, LVDS输出, 适用于宽带系统

MAX11210 24位 Σ - Δ ADC, 具有超低噪底和可编程增益
 MAX11211 18位、超低功耗、 Σ - Δ ADC, 具有GPIO
 MAX11212 18位、超低功耗、 Σ - Δ ADC, 具有GPIO
 MAX11213 16位、超低功耗、 Σ - Δ ADC, 具有可编程增益
 MAX1122 1.8V、10位、170Msps模数转换器, LVDS输出, 适用于宽带系统
 MAX1123 1.8V、10位、210Msps模数转换器, LVDS输出, 适用于宽带系统
 MAX1124 1.8V、10位、250Msps模数转换器, LVDS输出, 适用于宽带系统
 MAX1124EVKIT MAX1121、MAX1122、MAX1123、MAX1124评估板
 MAX1126 四路、12位、40Msps、1.8V ADC, 串行LVDS输出
 MAX1127 四路、12位、65Msps、1.8V ADC, 串行LVDS输出
 MAX1127EVKIT MAX1126、MAX1127评估板
 MAX113 +3V、400ksps、4/8通道、8位ADC, 带有1 μ A关断模式
 MAX1132 16位ADC、200ksps、5V单电源, 内置电压基准
 MAX1132EVC16 MAX1132、MAX1133评估板/评估系统
 MAX1132EVKIT MAX1132、MAX1133评估板/评估系统
 MAX1133 16位ADC、200ksps、5V单电源, 内置电压基准
 MAX1134 150ksps、16位ADC, 3.3V单电源供电
 MAX1135 150ksps、16位ADC, 3.3V单电源供电
 MAX11358B 16位数据采集器, 带有ADC、DAC、UPIO、RTC、电压监测器和温度传感器
 MAX11359 16位数据采集器, 带有ADC、DAC、UPIO、RTC、电压监测器和温度传感器
 MAX11359A 16位数据采集系统, 带有ADC、DAC、UPIO、RTC、电压监视器和温度传感器
 MAX1136 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1136K 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1136L 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1136M 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1137 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1137K 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1137L 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1137M 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1138 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1138K 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1138L 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1138M 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1139 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1139K 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1139L 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX1139M 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串行接口、10位ADC
 MAX114 +5V、1Msps、4及8通道、8位ADC, 带有1 μ A关断模式
 MAX1142 14位ADC, 200ksps、+5V单电源供电, 内置电压基准
 MAX1143 14位ADC, 200ksps、+5V单电源供电, 内置电压基准
 MAX1144 150ksps、14位ADC, 3.3V单电源供电
 MAX1145 150ksps、14位ADC, 3.3V单电源供电
 MAX1146 多通道、真差分、串行、14位ADC
 MAX1147 多通道、真差分、串行、14位ADC
 MAX1148 多通道、真差分、串行、14位ADC
 MAX1149 多通道、真差分、串行、14位ADC
 MAX1149EVCMODU MAX1149评估板/评估系统
 MAX1149EVKIT MAX1149评估板/评估系统
 MAX115 2x4通道、同时采样、12位ADC
 MAX1150 8位、500Msps闪速ADC
 MAX11500 三通道、高清视频滤波器
 MAX11500EVKIT MAX11500评估板
 MAX11501 三通道、标清视频滤波器
 MAX11501EVKIT MAX11501评估板
 MAX11502 三通道、标清视频滤波器
 MAX11503 视频Y/C加法器, 提供驱动器和色度信号禁止
 MAX11503EVKIT MAX11503评估板
 MAX11504 四通道、标清视频滤波器
 MAX11504EVKIT MAX11504和MAX11505评估板
 MAX11505 四通道、标清视频滤波器
 MAX11506 低成本、6通道SD以及HD/SD可选的视频滤波和缓冲器
 MAX11506EVKIT MAX11506和MAX11507评估板
 MAX11507 低成本、6通道SD以及HD/SD可选的视频滤波和缓冲器
 MAX11508 低成本、3通道、HD/PS/SD/BP视频滤波器, 带有缓冲器
 MAX11508EVKIT MAX11508和MAX11509评估板

MAX11509 低成本、3通道、HD/PS/SD/BP视频滤波器，带有缓冲器
MAX1151 8位、750Mpsps闪速ADC
MAX1153 独立的10通道、10位系统监视器，内置温度传感器和V_{DD}监视器
MAX1154 独立的10通道、10位系统监视器，内置温度传感器和V_{DD}监视器
MAX1156 14位、135ksps、单电源ADC，双极性模拟输入范围
MAX1157 14位、135ksps、单电源ADC，双极性模拟输入范围
MAX1158 14位、135ksps、单电源ADC，双极性模拟输入范围
MAX1159 14位、135ksps、单电源ADC，双极性模拟输入范围
MAX115EVKIT MAX115、MAX116评估板
MAX116 2x4通道、同时采样、12位ADC
MAX11600 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口8位ADC
MAX11601 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口8位ADC
MAX11602 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口8位ADC
MAX11603 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口8位ADC
MAX11604 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口8位ADC
MAX11605 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口8位ADC
MAX11606 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口10位ADC
MAX11607 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口10位ADC
MAX11608 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口10位ADC
MAX11609 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口10位ADC
MAX11610 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口10位ADC
MAX11611 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口10位ADC
MAX11612 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口12位ADC
MAX11613 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口12位ADC
MAX11614 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口12位ADC
MAX11615 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口12位ADC
MAX11616 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口12位ADC
MAX11617 2.7V至3.6V和4.5V至5.5V、低功耗、4/8/12通道、2线串口12位ADC
MAX11618 10位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11619 10位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX1162 16位、+5V、200ksps ADC，带有10μA关断
MAX11620 10位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11621 10位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11622 10位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11623 10位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11624 10位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11625 10位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11626 12位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11627 12位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11628 12位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11629 12位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX1162EVC16 MAX1162、MAX1062评估系统/评估板
MAX1162EVKIT MAX1162、MAX1062评估系统/评估板
MAX11630 12位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11631 12位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11632 12位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11633 12位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11634 12位300ksps ADC，带有差分采样/保持、FIFO和内部基准
MAX11635 12位300ksps ADC，带有差分采样/保持、FIFO和内部基准
MAX11636 12位300ksps ADC，带有差分采样/保持、FIFO和内部基准
MAX11637 12位300ksps ADC，带有差分采样/保持、FIFO和内部基准
MAX11638 8位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11639 8位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11640 8位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11641 8位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11642 8位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11643 8位300ksps ADC，带有FIFO和内部基准
MAX11646 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、1/2通道、2线串行接口、10位ADC
MAX11647 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、1/2通道、2线串行接口、10位ADC
MAX1165 低功耗、16位模数变换器，并行接口
MAX1165EVKIT MAX1165、MAX1166、MAX1065、MAX1066评估板
MAX1166 低功耗、16位模数变换器，并行接口
MAX1167 多通道、16位、200ksps模数转换器
MAX1168 多通道、16位、200ksps模数转换器

MAX1168EVC16 MAX1168评估板/评估系统
MAX1168EVKIT MAX1168评估板/评估系统
MAX1169 58.6ksps、16位、2线串行ADC, 14引脚TSSOP封装
MAX1169EVKIT MAX1169评估系统/评估板
MAX117 +3V、400ksps、4/8通道、8位ADC, 带有1 μ A关断模式
MAX1174 14位、135ksps、单电源ADC, 双极性模拟输入范围
MAX1175 14位、135ksps、单电源ADC, 双极性模拟输入范围
MAX1177 16位、135ksps、单电源ADC, 提供0至10V输入范围
MAX1178 16位、135ksps、单电源ADC, 提供双极性模拟输入范围
MAX1179 16位、135ksps、单电源ADC, 双极性模拟输入范围
MAX1179EVKIT MAX1156、MAX1157、MAX1158、MAX1159、MAX1174、MAX1175、MAX1177、MAX1179、MAX1187、MAX1189评估板
MAX117EVKIT MAX117、MAX118评估板
MAX118 +5V、1Msps、4及8通道、8位ADC, 带有1 μ A关断模式
MAX1180 双路、10位、105Msps、3.3V、低功耗ADC, 内置电压基准及并行输出
MAX11800 低功耗、超小尺寸电阻式触摸屏控制器, 提供I²C/SPI接口
MAX11801 低功耗、超小尺寸电阻式触摸屏控制器, 提供I²C/SPI接口
MAX11802 低功耗、超小尺寸电阻式触摸屏控制器, 提供I²C/SPI接口
MAX11803 低功耗、超小尺寸电阻式触摸屏控制器, 提供I²C/SPI接口
MAX1181 双路、10位、80Msps、3V供电、低功耗ADC, 内置电压基准, 并行输出
MAX11811 TacTouch™、低功耗、超小尺寸、电阻触摸屏控制器, 带有触觉驱动器
MAX1181EVKIT MAX1180、MAX1181、MAX1182、MAX1183、MAX1184、MAX1185、MAX1186、MAX1190评估板
MAX1182 双路、10位、65Msps、+3V、低功耗ADC, 内置电压基准, 并行输出
MAX1183 双路、10位、40Msps、3V、低功耗ADC, 内置电压基准及并行输出
MAX11835 带有I²C接口的触觉反馈压电控制器, 用于单层和多层激励
MAX1184 双路、10位、20Msps、+3V、低功耗ADC, 内置电压基准及并行输出
MAX1185 双路、10位、20Msps、+3V、低功耗ADC, 内置电压基准及复用并行输出
MAX11850 低功耗、电容式触摸屏控制器, 提供SPI或I²C接口
MAX11851 低功耗、电容式触摸屏控制器, 提供SPI或I²C接口
MAX1186 双路、10位、40Msps、3V、低功耗ADC, 内置电压基准及复用并行输出
MAX1187 16位、135ksps、单电源ADC, 双极性模拟输入范围
MAX1188 16位、135ksps、单电源ADC, 提供双极性模拟输入范围
MAX1189 16位、135ksps、单电源ADC, 双极性模拟输入范围
MAX1190 双路、10位、120Msps、3.3V、低功耗ADC, 内置电压基准及并行输出
MAX1191 超低功耗、7.5Msps、双路、8位ADC
MAX1192 超低功耗、22Msps、双路、8位ADC
MAX1193 超低功耗、45Msps、双路、8位ADC
MAX1193EVKIT MAX1191、MAX1192、MAX1193评估板
MAX1195 双路、8位、40Msps、3V、低功耗ADC, 内置电压基准及并行输出
MAX1196 双路、8位、40Msps、3V、低功耗ADC, 内置电压基准及复用并行输出
MAX1197 双路、8位、60Msps、3V、低功耗ADC, 内置电压基准及并行输出
MAX1198 双路、8位、100Msps、3.3V、低功耗ADC, 内置电压基准及并行输出
MAX1198EVKIT MAX1195、MAX1196、MAX1197、MAX1198评估板
MAX120 500ksps、12位ADC, 带有采样/保持和电压基准
MAX1200 +5V单电源、1Msps、16位自校准ADC
MAX12000 1575MHz GPS前端放大器
MAX1200EVKIT MAX1200、MAX1201、MAX1205评估板
MAX1201 +5V、单电源、2.2Msps、14位自校准ADC
MAX1201EVKIT MAX1200、MAX1201、MAX1205评估板
MAX1202 5V、8通道、串行、12位ADC, 3V数字接口
MAX1202EVKIT MAX1202、MAX1203评估系统
MAX1203 5V、8通道、串行、12位ADC, 3V数字接口
MAX1203EVKIT MAX1202、MAX1203评估系统
MAX1204 5V、8通道、串行、10位ADC, 3V数字接口
MAX1205 +5V单电源、1Msps、14位自校准ADC
MAX1205EVKIT MAX1200、MAX1201、MAX1205评估板
MAX1206 12位, 40Msps ADC
MAX1207 12位, 65Msps ADC
MAX1208 12位、80Msps、3.3V ADC
MAX1209 12位、80Msps、3.3V中频采样ADC
MAX120EVKIT MAX120评估板
MAX121 308ksps ADC, 带有DSP接口和78dB SINAD
MAX1211 12位、65Msps、中频采样ADC
MAX1211EVKIT MAX1211、MAX1206、MAX1207、MAX1208、MAX1209、MAX19538评估板

MAX1213 1.8V、12位、170Msps ADC, 用于宽带系统
 MAX1213EVKIT MAX1213、MAX1214、MAX1215评估板
 MAX1213N 1.8V、低功耗、12位、170Msps ADC, 用于宽带系统
 MAX1213NEVKIT MAX1213N、MAX1214N评估板
 MAX1214 1.8V、12位、210Msps ADC, 用于宽带系统
 MAX1214EVKIT MAX1213、MAX1214、MAX1215评估板
 MAX1214N 1.8V、低功耗、12位、210Msps ADC, 用于宽带系统
 MAX1214NEVKIT MAX1213N、MAX1214N评估板
 MAX1215 1.8V、12位、250Msps ADC, 用于宽带系统
 MAX1215EVKIT MAX1213、MAX1214、MAX1215评估板
 MAX1215N 1.8V、12位、250Msps ADC, 用于宽带系统
 MAX1215NEVKIT MAX1215N评估板
 MAX1217 1.8V、双路、12位、125Msps ADC, 用于宽带系统
 MAX1217EVKIT MAX1217、MAX1218和MAX1219评估板
 MAX1218 1.8V、双路、12位、170Msps ADC, 用于宽带系统
 MAX1218EVKIT MAX1217、MAX1218和MAX1219评估板
 MAX1219 1.8V、双路、12位、210Msps ADC, 用于宽带系统
 MAX1219EVKIT MAX1217、MAX1218和MAX1219评估板
 MAX121EVKIT MAX121评估板
 MAX122 500ksps、12位ADC, 带有采样/保持和电压基准
 MAX1220 12位、多通道ADC/DAC, 带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
 MAX1221 12位、多通道ADC/DAC, 带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
 MAX1223 12位、多通道ADC/DAC, 带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
 MAX1224 1.5Msps、单电源、低功耗、真差分、12位ADC
 MAX1225 1.5Msps、单电源、低功耗、真差分、12位ADC
 MAX1226 12位、300ksps ADC, 带有FIFO、温度传感器及内部基准
 MAX1227 12位、300ksps ADC, 带有FIFO、温度传感器及内置基准
 MAX1228 12位、300ksps ADC, 带有FIFO、温度传感器及内部基准
 MAX1229 12位、300ksps ADC, 带有FIFO、温度传感器及内置基准
 MAX1230 12位、300ksps ADC, 带有FIFO、温度传感器及内部基准
 MAX1231 12位、300ksps ADC, 带有FIFO、温度传感器及内置基准
 MAX1231EVC16 MAX1231评估板/评估系统
 MAX1231EVKIT MAX1231评估板/评估系统
 MAX1232 微处理器监测器
 MAX1233 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护触摸屏控制器, 包含DAC及键盘控制器
 MAX1234 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护触摸屏控制器, 包含DAC及键盘控制器
 MAX1234EVC16 MAX1233、MAX1234评估系统/评估板
 MAX1234EVKIT MAX1233、MAX1234评估系统/评估板
 MAX1236 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1236EVKIT MAX1236评估板
 MAX1236K 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1236L 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1236M 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1237 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1237K 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1237L 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1237M 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1238 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1238EVKIT MAX1238评估板
 MAX1238K 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1238L 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1238M 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1239 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1239K 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1239L 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1239M 2.7V至3.6V及4.5V至5.5V、低功耗、4/12通道、2线串口12位ADC
 MAX1240 +2.7V、低功耗、12位串行ADC, 8引脚SO封装
 MAX1241 +2.7V、低功耗、12位串行ADC, 8引脚SO封装
 MAX1241EVKIT MAX1240、MAX1241评估板
 MAX1242 +2.7V至+5.25V、低功耗、10位串行ADC, SO-8封装
 MAX1243 +2.7V至+5.25V、低功耗、10位串行ADC, SO-8封装
 MAX1245 +2.375V、低功耗、8通道、串行12位ADC
 MAX1246 +2.7V、低功耗、4通道、串行12位ADC, QSOP-16封装
 MAX1246EVKIT MAX1246、MAX1247评估板
 MAX1247 +2.7V、低功耗、4通道、串行12位ADC, QSOP-16封装

MAX1247EVKIT MAX1246、MAX1247评估板
 MAX1248 +2.7V至+5.25V、低功耗、4通道、串行、10位ADC, QSOP-16封装
 MAX1249 +2.7V至+5.25V、低功耗、4通道、串行、10位ADC, QSOP-16封装
 MAX125 2x4通道、同时采样、14位DAS
 MAX12527 双路、65Msps、12位、IF/基带ADC
 MAX12527EVKIT MAX12527、MAX12528、MAX12529、MAX12557、MAX12558、MAX12559评估板
 MAX12528 双路、80Msps、12位、IF/基带ADC
 MAX12528EVKIT MAX12527、MAX12528、MAX12529、MAX12557、MAX12558、MAX12559评估板
 MAX12529 双路、96Msps、12位、IF/基带ADC
 MAX12529EVKIT MAX12527、MAX12528、MAX12529、MAX12557、MAX12558、MAX12559评估板
 MAX1253 独立的10通道、12位系统监视器, 内置温度传感器和V_{DD}监视器
 MAX1254 独立的10通道、12位系统监视器, 内置温度传感器和V_{DD}监视器
 MAX1254EVKIT MAX1254、MAX1253评估板/评估系统
 MAX1254EVSYS MAX1254、MAX1253评估板/评估系统
 MAX12553 14位、65Msps、3.3V ADC
 MAX12553EVKIT MAX12553/MAX12554/MAX12555评估板
 MAX12554 14位、80Msps、3.3V ADC
 MAX12554EVKIT MAX12553/MAX12554/MAX12555评估板
 MAX12555 14位、95Msps、3.3V ADC
 MAX12555EVKIT MAX12553/MAX12554/MAX12555评估板
 MAX12557 双路、65Msps、14位、IF/基带ADC
 MAX12557EVKIT MAX12527、MAX12528、MAX12529、MAX12557、MAX12558、MAX12559评估板
 MAX12558 双路、80Msps、14位、IF/基带ADC
 MAX12558EVKIT MAX12527、MAX12528、MAX12529、MAX12557、MAX12558、MAX12559评估板
 MAX12559 双路、96Msps、14位、IF/基带ADC
 MAX12559EVKIT MAX12527、MAX12528、MAX12529、MAX12557、MAX12558、MAX12559评估板
 MAX1257 12位、多通道ADC/DAC, 带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
 MAX1258 12位、多通道ADC/DAC, 带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
 MAX1258EVC16 MAX1057、MAX1058、MAX1257、MAX1258评估板/评估系统
 MAX1258EVKIT MAX1057、MAX1058、MAX1257、MAX1258评估板/评估系统
 MAX1259 电池管理器
 MAX125EVKIT MAX125、MAX126评估板
 MAX126 2x4通道、同时采样、14位DAS
 MAX1261 250ksps、+3V、8/4通道、12位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1262 450ksps、+5V、8/4通道、12位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1263 250ksps、+3V、8/4通道、12位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1264 450ksps、+5V、8/4通道、12位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1265 265ksps、+3V、6/2通道、12位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1266 420ksps、+5V、6/2通道、12位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1267 265ksps、+3V、6/2通道、12位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1268 420ksps、+5V、6/2通道、12位ADC, 带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX126EVKIT MAX125、MAX126评估板
 MAX127 多量程、+5V、12位DAS, 2线串行接口
 MAX1270 多量程、+5V、8通道、串行12位ADC
 MAX1270A 多量程、+5V、8通道、串行12位ADC
 MAX1270B 多量程、+5V、8通道、串行12位ADC
 MAX1270EVC16 MAX1270、MAX1271、MAX127、MAX128评估板/评估系统
 MAX1270EVKIT MAX1270、MAX1271、MAX127、MAX128评估板/评估系统
 MAX1270EVSYS MAX1270、MAX1271、MAX127、MAX128评估板/评估系统
 MAX1271 多量程、+5V、8通道、串行12位ADC
 MAX1271A 多量程、+5V、8通道、串行12位ADC
 MAX1271B 多量程、+5V、8通道、串行12位ADC
 MAX1272 带故障保护的12位ADC, 具有软件可选的输入范围
 MAX1272EVSYS MAX1272、MAX1273评估板/评估系统
 MAX1273 带故障保护的12位ADC, 具有软件可选的输入范围
 MAX1274 1.8Msps、单电源、低功耗、真差分、12位ADC
 MAX1275 1.8Msps、单电源、低功耗、真差分、12位ADC
 MAX1276 1.8Msps、单电源、低功耗、真差分、12位ADC, 内置电压基准
 MAX1276EVKIT MAX1070/71/72/75-79/MAX1224/25/MAX1274-79评估板/评估系统
 MAX1277 1.5Msps、单电源、低功耗、真差分、12位ADC, 内置电压基准
 MAX1278 1.8Msps、单电源、低功耗、真差分、12位ADC, 内置电压基准
 MAX1279 1.5Msps、单电源、低功耗、真差分、12位ADC, 内置电压基准
 MAX127A 多量程、+5V、12位DAS, 2线串行接口
 MAX127B 多量程、+5V、12位DAS, 2线串行接口

MAX128 多量程、+5V、12位DAS，2线串行接口
 MAX1280 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、8通道、串行12位ADC，内置电压基准
 MAX1280B 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、8通道、串行12位ADC，内置电压基准
 MAX1280EVC16 MAX1280评估板/评估系统
 MAX1280EVKIT MAX1280评估板/评估系统
 MAX1281 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、8通道、串行12位ADC，内置电压基准
 MAX1281B 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、8通道、串行12位ADC，内置电压基准
 MAX1282 300ksps/400ksps、单电源、4通道、串行12位ADC，内置电压基准
 MAX1282EVC16 MAX1282评估板/评估系统
 MAX1282EVKIT MAX1282评估板/评估系统
 MAX1283 300ksps/400ksps、单电源、4通道、串行12位ADC，内置电压基准
 MAX1284 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、串行12位ADC，内置电压基准
 MAX1284EVC16 MAX1284评估板/评估系统
 MAX1284EVKIT MAX1284评估板/评估系统
 MAX1285 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、串行12位ADC，内置电压基准
 MAX1285B 400ksps/300ksps、单电源、低功耗、串行12位ADC，内置电压基准
 MAX1286 150ksps、12位、双通道单端及单通道真差分ADC
 MAX1286EVKIT MAX1286、MAX1288、MAX1086、MAX1088评估板及评估系统
 MAX1287 150ksps、12位、双通道单端及单通道真差分ADC
 MAX1288 150ksps、12位、双通道单端及单通道真差分ADC
 MAX1288EVKIT MAX1286、MAX1288、MAX1086、MAX1088评估板及评估系统
 MAX1289 150ksps、12位、双通道单端及单通道真差分ADC
 MAX128A 多量程、+5V、12位DAS，2线串行接口
 MAX128B 多量程、+5V、12位DAS，2线串行接口
 MAX1290 400ksps、+5V、8/4通道、12位ADC，带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1291 250ksps、+3V、8/4通道、12位ADC，带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1292 400ksps、+5V、8/4通道、12位ADC，带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1292EVKIT MAX1292、MAX1293评估板
 MAX1293 250ksps、+3V、8/4通道、12位ADC，带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1294 420ksps、+5V、6/2通道、12位ADC，带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1294EVKIT MAX1294、MAX1295评估板
 MAX1295 265ksps、+3V、6/2通道、12位ADC，带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1296 420ksps、+5V、6/2通道、12位ADC，带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1297 265ksps、+3V、6/2通道、12位ADC，带有+2.5V电压基准及并行接口
 MAX1298 12位串行输出温度传感器，带有5通道ADC
 MAX1298A 12位串行输出温度传感器，带有5通道ADC
 MAX1298B 12位串行输出温度传感器，带有5通道ADC
 MAX1298C 12位串行输出温度传感器，带有5通道ADC
 MAX1299 12位串行输出温度传感器，带有5通道ADC
 MAX1299A 12位串行输出温度传感器，带有5通道ADC
 MAX1299B 12位串行输出温度传感器，带有5通道ADC
 MAX1299C 12位串行输出温度传感器，带有5通道ADC
 MAX130 3 1/2位ADC，带隙电压基准
 MAX1300 8/4通道、±12V多量程输入、串行16位ADC
 MAX13000E 超低电压电平转换器
 MAX13001E 超低电压电平转换器
 MAX13002E 超低电压电平转换器
 MAX13003E 超低电压电平转换器
 MAX13004E 超低电压电平转换器
 MAX13005E 超低电压电平转换器
 MAX1301 8/4通道、±12V多量程输入、串行16位ADC
 MAX13013 +1.2V至+3.6V、0.1μA、100Mbps、单/双/四路电平转换器
 MAX13014 +1.2V至+3.6V、0.1μA、100Mbps、单/双/四路电平转换器
 MAX1302 8/4通道、±V_{REF}多量程输入、串行16位ADC
 MAX13020 ±60V故障保护LIN收发器
 MAX13021 ±60V故障保护LIN收发器
 MAX1303 8/4通道、±V_{REF}多量程输入、串行16位ADC
 MAX13030E 6通道、高速逻辑电平转换器
 MAX13031E 6通道、高速逻辑电平转换器
 MAX13032E 6通道、高速逻辑电平转换器
 MAX13033E 6通道、高速逻辑电平转换器
 MAX13034E 6通道、高速逻辑电平转换器
 MAX13035E 6通道、高速逻辑电平转换器
 MAX13035EEVKIT MAX13035E评估板

MAX13036 汽车触点监测器和电平转换器
 MAX13036EVCMAXQU MAX13036评估板/评估系统
 MAX13036EVKIT MAX13036评估板/评估系统
 MAX13037 汽车触点监测器和电平转换器, 内置LDO稳压器
 MAX13038 汽车触点监测器和电平转换器, 内置LDO稳压器
 MAX1304 8/4/2通道、12位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX13041 具有±80V故障保护的高速CAN收发器, 提供低功耗管理和CAN唤醒功能
 MAX13042E 1.62V至3.6V升级版高速LLT
 MAX13042EEVKIT MAX13042E评估板
 MAX13043E 1.62V至3.6V升级版高速LLT
 MAX13044E 1.62V至3.6V升级版高速LLT
 MAX13045E 1.62V至3.6V升级版高速LLT
 MAX13046E 单/双通道、双向低电压电平转换器
 MAX13047E 单/双通道、双向低电压电平转换器
 MAX13047EEVKIT MAX13047E评估板
 MAX1305 8/4/2通道、12位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX13050 工业标准高速CAN收发器, 具有±80V故障保护
 MAX13051 ±80V故障保护CAN收发器, 具有自动波特率模式
 MAX13052 工业标准高速CAN收发器, 具有±80V故障保护
 MAX13053 工业标准高速CAN收发器, 具有±80V故障保护
 MAX13054 工业标准高速CAN收发器, 具有±80V故障保护
 MAX13055E 1.62V至3.6V、8通道、高速LLT
 MAX13055EEVKIT MAX13055E、MAX13056E、MAX13057E和MAX13058E评估板
 MAX13056E 1.62V至3.6V、8通道、高速LLT
 MAX13057E 1.62V至3.6V、8通道、高速LLT
 MAX13058E 1.62V至3.6V、8通道、高速LLT
 MAX1306 8/4/2通道、12位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX1307 1075ksps、12位、并行输出ADC, 提供±10V、±5V和0–5V模拟输入范围
 MAX1308 8/4/2通道、12位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX13080E +5.0V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX13081E +5.0V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX13082E +5.0V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX13083E +5.0V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX13084E +5.0V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX13085E +5.0V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX13086E +5.0V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX13087E +5.0V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX13088E +5.0V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX13089E +5.0V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX1308EVB16 MAX1308评估板/评估系统
 MAX1308EVKIT MAX1308评估板/评估系统
 MAX1309 8/4/2通道、12位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX131 3 1/2位ADC, 带隙电压基准
 MAX1310 8/4/2通道、12位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX13101E 16通道、带有缓冲的CMOS逻辑电平转换器
 MAX13102E 16通道、带有缓冲的CMOS逻辑电平转换器
 MAX13103E 16通道、带有缓冲的CMOS逻辑电平转换器
 MAX13108E 16通道、带有缓冲的CMOS逻辑电平转换器
 MAX1311 1075ksps、12位、并行输出ADC, 提供±10V、±5V和0–5V模拟输入范围
 MAX1312 8/4/2通道、12位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX1313 8/4/2通道、12位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX1314 8/4/2通道、12位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX1315 1075ksps、12位、并行输出ADC, 提供±10V、±5V和0–5V模拟输入范围
 MAX1316 8/4/2通道、14位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX1317 8/4/2通道、14位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX13170E +5V、多协议、3Tx/3Rx、软件可选的时钟收发器
 MAX13171E 多协议、引脚可设置数据接口芯片组
 MAX13172E +5V、多协议、软件可选的时钟收发器
 MAX13173E 多协议、引脚可设置数据接口芯片组
 MAX13174E +5V、多协议、引脚可设置电缆连接器
 MAX13175E 多协议、引脚可设置数据接口芯片组
 MAX1318 8/4/2通道、14位、同时采样ADC, 提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
 MAX13181E +5.0V、±15kV ESD保护、半双工/全双工、RS-485收发器, μDFN封装
 MAX13182E +5.0V、±15kV ESD保护、半双工/全双工、RS-485收发器, μDFN封装
 MAX13183E +5.0V、±15kV ESD保护、半双工/全双工、RS-485收发器, μDFN封装

MAX13184E +5.0V、±15kV ESD保护、半双工/全双工、RS-485收发器，μDFN封装
MAX1319 526ksps、单通道、14位、并行接口ADC
MAX132 ±18位ADC，串行接口
MAX1320 8/4/2通道、14位、同时采样ADC，提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
MAX13202E 4/6/8通道±30kV ESD保护器，μDFN封装
MAX13204E 4/6/8通道±30kV ESD保护器，μDFN封装
MAX13206E 4/6/8通道±30kV ESD保护器，μDFN封装
MAX13208E 4/6/8通道±30kV ESD保护器，μDFN封装
MAX1320EVKIT MAX1316、MAX1317、MAX1318、MAX1319、MAX1320、MAX1321、MAX1322、MAX1323、MAX1324、MAX1325、MAX1326、MAX1327评估板/评估系统
MAX1321 8/4/2通道、14位、同时采样ADC，提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
MAX1322 8/4/2通道、14位、同时采样ADC，提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
MAX13223E ±70V故障保护、3.0V至5.5V、2Tx/2Rx RS-232收发器
MAX1323 526ksps、单通道、14位、并行接口ADC
MAX13234E 3Mbps RS-232收发器，具有低压接口
MAX13235E 3Mbps RS-232收发器，具有低压接口
MAX13235EEVKIT MAX13234E和MAX13235E评估板
MAX13236E 3Mbps RS-232收发器，具有低压接口
MAX13237E 3Mbps RS-232收发器，具有低压接口
MAX1324 8/4/2通道、14位、同时采样ADC，提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
MAX1325 8/4/2通道、14位、同时采样ADC，提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
MAX1326 8/4/2通道、14位、同时采样ADC，提供±10V、±5V或0至+5V模拟输入范围
MAX1327 526ksps、单通道、14位、并行接口ADC
MAX1329 12/16位DAS，具有ADC、DAC、DPIO、APIO、基准、电压监测器和温度传感器
MAX132EVKIT MAX132评估板
MAX133 3 3/4位数字多用表电路
MAX1330 12/16位DAS，具有ADC、DAC、DPIO、APIO、基准、电压监视器和温度传感器
MAX1331 12/16位DAS，具有ADC、DPIO、APIO、基准、电压监视器和温度传感器
MAX13325 双通道汽车应用、音频线驱动器，提供I²C控制和诊断功能
MAX13326 双通道汽车应用、音频线驱动器，提供I²C控制和诊断功能
MAX1333 3Msps/2Msps、5V/3V、双通道、真差分12位ADC
MAX13330 汽车DirectDrive®耳机放大器，提供输出保护和诊断功能
MAX13331 汽车DirectDrive®耳机放大器，提供输出保护和诊断功能
MAX13331EVKIT MAX13330和MAX13331评估板
MAX13342E 3线接口、全速USB收发器，带或不带内部串联电阻
MAX13345E 3线接口、全速USB收发器，带或不带内部串联电阻
MAX1335 4.5Msps/4Msps、5V/3V、双通道、真差分10位ADC
MAX13362 24通道汽车开关监测器
MAX13362EVKIT MAX13362评估板
MAX1337 6.5Msps/5.5Msps、双通道、5V/3V、真差分、8位ADC
MAX1338 14位、4路、软件可编程、多量程、同时采样ADC
MAX1338EVKIT MAX1338评估板/评估系统
MAX134 3 3/4位数字多用表电路
MAX1340 12位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
MAX13410E RS-485收发器，集成低压差稳压器和AutoDirection控制
MAX13411E RS-485收发器，集成低压差稳压器和AutoDirection控制
MAX13412E RS-485收发器，集成低压差稳压器和AutoDirection控制
MAX13413E RS-485收发器，集成低压差稳压器和AutoDirection控制
MAX1342 12位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
MAX1343 12位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
MAX13430E RS-485收发器，具有低压逻辑接口
MAX13431E RS-485收发器，具有低压逻辑接口
MAX13432E RS-485收发器，具有低压逻辑接口
MAX13433E RS-485收发器，具有低压逻辑接口
MAX13442E ±80V故障保护、RS-485半双工收发器，带有折返式限流
MAX13443E ±80V故障保护、RS-485半双工收发器，带有折返式限流
MAX13444E ±80V故障保护、RS-485半双工收发器，带有折返式限流
MAX13448E ±80V故障保护、全双工、RS-485收发器
MAX1346 12位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
MAX1348 12位、多通道ADC/DAC，带有FIFO、温度传感器和GPIO端口
MAX13481E ±15kV ESD保护、USB收发器，外部/内部上拉电阻
MAX13482E ±15kV ESD保护、USB收发器，外部/内部上拉电阻
MAX13483E ±15kV ESD保护、USB收发器，外部/内部上拉电阻
MAX13485E 半双工RS-485/RS-422收发器，μDFN封装
MAX13485EEVKIT MAX13485E和MAX13486E评估板

MAX13486E 半双工RS-485/RS-422收发器, μ DFN封装
 MAX13487E 半双工RS-485/RS-422收发器, 带有自动选向控制
 MAX13487EEVKIT MAX13487E和MAX13488E评估板
 MAX13488E 半双工RS-485/RS-422收发器, 带有自动选向控制
 MAX134EVSYS 基于PC机平台的MAX134评估系统
 MAX135 \pm 15位、低功耗ADC、并行接口
 MAX1350 双路、高边、电流检测放大器和驱动放大器
 MAX1351 双路、高边、电流检测放大器和驱动放大器
 MAX1352 双路、高边、电流检测放大器和驱动放大器
 MAX1353 双路、高边、电流检测放大器和驱动放大器
 MAX1354 双路、高边、电流检测放大器和驱动放大器
 MAX1355 双路、高边、电流检测放大器和驱动放大器
 MAX1356 双路、高边、电流检测放大器和驱动放大器
 MAX1357 双路、高边、电流检测放大器和驱动放大器
 MAX1358 16位数据采集器, 带有ADC、DAC、UPIO、RTC、电压监测器和温度传感器
 MAX1358EVKIT MAX1358评估板
 MAX1359 16位数据采集器, 带有ADC、DAC、UPIO、RTC、电压监测器和温度传感器
 MAX136 低功耗、3 1/2位ADC, 带有显示/保持和直接LCD驱动器
 MAX1360 16位数据采集器, 带有ADC、DAC、UPIO、RTC、电压监测器和温度传感器
 MAX1361 4路、10位、系统监视器, 具有可编程窗门限和SMBus报警响应
 MAX1362 4路、10位、系统监视器, 具有可编程窗门限和SMBus报警响应
 MAX1363 4路、12位、系统监视器, 具有可编程窗门限和SMBus报警响应
 MAX1363EVKIT MAX1361/MAX1363评估板
 MAX1364 4路、12位、系统监视器, 具有可编程窗门限和SMBus报警响应
 MAX1365 单片4.5位/3.5位平板仪表, 4-20mA输出
 MAX1366 微控制器接口、4.5位/3.5位面板仪表, 4-20mA输出
 MAX1366EVKIT MAX1365、MAX1366、MAX1367、MAX1368评估板/评估系统
 MAX1366EVSYS MAX1365、MAX1366、MAX1367、MAX1368评估板/评估系统
 MAX1367 单片4.5位/3.5位平板仪表, 4-20mA输出
 MAX1368 微控制器接口、4.5位/3.5位面板仪表, 4-20mA输出
 MAX1377 双通道、12位、1.25Msps、同时采样ADC, 采用串行接口
 MAX1379 双通道、12位、1.25Msps、同时采样ADC, 采用串行接口
 MAX1379EVKIT MAX1379评估板
 MAX138 3 1/2位ADC, 带有电压基准、电荷泵和直接LED驱动器
 MAX1383 双通道、12位、1.25Msps、同时采样ADC, 采用串行接口
 MAX1385 双通道RF LDMOS偏置控制器, 提供I²C/SPI接口
 MAX1385EVC16 MAX1385评估板
 MAX1385EVKIT MAX1385评估板
 MAX1386 双通道RF LDMOS偏置控制器, 提供I²C/SPI接口
 MAX139 3 1/2位ADC, 带有电压基准、电荷泵和直接LED驱动器
 MAX1391 1.5V至3.6V、416ksps、单通道真差分/双通道单端、8位SAR ADC
 MAX1392 1.5V至3.6V、357ksps、单通道真差分/双通道单端、10位SAR ADC
 MAX1393 1.5V至3.6V、312.5ksps、单通道真差分/双通道单端、12位SAR ADC
 MAX1394 1.5V至3.6V、416ksps、单通道真差分/双通道单端、8位SAR ADC
 MAX1395 1.5V至3.6V、357ksps、单通道真差分/双通道单端、10位SAR ADC
 MAX1396 1.5V至3.6V、312.5ksps、单通道真差分/双通道单端、12位SAR ADC
 MAX1396EVKIT MAX1391/MAX1392/MAX1393/MAX1394/MAX1395/MAX1396评估板
 MAX140 3 1/2位ADC, 带有电压基准、电荷泵和直接LED驱动器
 MAX1400 +5V、18位、低功耗、多通道、过采样(Σ - Δ) ADC
 MAX1400EVKIT MAX1400、MAX1402评估板/评估系统
 MAX1401 +3V、18位、低功耗、多通道、过采样(Σ - Δ) ADC
 MAX1402 +5V、18位、低功耗、多通道、过采样(Σ - Δ) ADC
 MAX1402EVC16 MAX1400、MAX1402评估板/评估系统
 MAX1402EVKIT MAX1400、MAX1402评估板/评估系统
 MAX1403 +3V、18位、低功耗、多通道、过采样(Σ - Δ) ADC
 MAX1403EVSYS MAX1401、MAX1403评估系统
 MAX1406 \pm 15kV ESD保护、符合EMC标准、230kbps、3 Tx/3 Rx RS-232 IC
 MAX1407 低功耗、16位、多通道DAS, 内置电压基准、10位DAC及RTC
 MAX1407EVKIT MAX1407、MAX1408、MAX1409、MAX1414评估板
 MAX1407EVSYS MAX1407、MAX1408、MAX1409、MAX1414评估板
 MAX1408 低功耗、16位、多通道DAS, 内置电压基准、10位DAC及RTC
 MAX1409 低功耗、16位、多通道DAS, 内置电压基准、10位DAC及RTC
 MAX1414 低功耗、16位、多通道DAS, 内置电压基准、10位DAC及RTC
 MAX1415 16位、低功耗、2通道、 Σ - Δ ADC
 MAX1416 16位、低功耗、2通道、 Σ - Δ ADC

MAX1416EVC16 MAX1416评估板/评估系统
 MAX1416EVKIT MAX1416评估板/评估系统
 MAX1418 15位、65Msps ADC, 具有-78.2dBFS的噪底, 适合IF系统
 MAX1419 15位、65Msps ADC, 具有-79.3dBFS的噪底, 适合基带系统
 MAX1420 12位、60Msps、+3.3V、低功耗ADC, 内置电压基准
 MAX1420EVKIT MAX1420、MAX1421、MAX1422评估板
 MAX1421 12位、40Msps、3.3V、低功耗ADC, 内置电压基准
 MAX1422 12位、20Msps、+3.3V、低功耗ADC, 内置电压基准
 MAX1425 10位、20Msps ADC
 MAX1425EVKIT MAX1425、MAX1426评估板
 MAX1426 10位、10Msps ADC
 MAX1426EVKIT MAX1425、MAX1426评估板
 MAX1427 15位、80Msps ADC, 具有-79.3dBFS的噪声底, 适合基带系统
 MAX1427EVKIT MAX1418、MAX1419、MAX1427评估板
 MAX1428 15位、80Msps ADC, 具有-78.4dBFS的噪底, 适合IF系统
 MAX1429 15位、100Msps ADC, 具有-77.7dBFS的噪声底, 适合基带系统
 MAX1430 15位、100Msps ADC, 具有-76.8dBFS的噪声底, 适合IF系统
 MAX1434 八路、10位、50Msps、1.8V ADC, 串行LVDS输出
 MAX1434EVKIT MAX1434、MAX1436、MAX1437、MAX1438评估板
 MAX1436 八路、12位、40Msps、1.8V ADC, 串行LVDS输出
 MAX1436B 八路、12位、40Msps、1.8V ADC, 串行LVDS输出
 MAX1436EVKIT MAX1434、MAX1436、MAX1437、MAX1438评估板
 MAX1437 八路、12位、50Msps、1.8V ADC, 串行LVDS输出
 MAX1437B 八路、12位、50Msps、1.8V ADC, 串行LVDS输出
 MAX1437BEVKIT MAX1437B和MAX1438B评估板
 MAX1437EVKIT MAX1434、MAX1436、MAX1437、MAX1438评估板
 MAX1438 八路、12位、65Msps、1.8V ADC, 串行LVDS输出
 MAX1438B 八路、12位、64Msps、1.8V ADC, 串行LVDS输出
 MAX1438EVKIT MAX1434、MAX1436、MAX1437、MAX1438评估板
 MAX144 +2.7V、低功耗、2通道、108ksps、串行12位ADC, 8引脚 μ MAX封装
 MAX1444 10位、40Msps、3.0V、低功耗ADC, 内置电压基准
 MAX1446 10位、60Msps、3.0V、低功耗ADC, 内置基准
 MAX1447 3位半和4位半、单片ADC, 带有LED驱动器
 MAX1448 10位、80Msps、单路3.0V、低功耗ADC, 内置电压基准
 MAX1448EVKIT MAX1444、MAX1446、MAX1448、MAX1449评估板
 MAX1449 10位、105Msps、单路+3.3V、低功耗ADC, 内置电压基准
 MAX145 +2.7V、低功耗、2通道、108ksps、串行12位ADC, 8引脚 μ MAX封装
 MAX1450 低成本、1%精确度信号调理器, 用于压阻式传感器
 MAX14500 高速USB至SD读卡器, 提供旁路控制
 MAX14501 高速USB至SD读卡器, 提供旁路控制
 MAX14502 高速USB至SD读卡器, 提供旁路控制
 MAX14502EVKIT MAX14502评估板
 MAX14503 高速USB至SD读卡器, 提供旁路控制
 MAX14504 可处理负信号的双通道SPDT模拟开关, 支持 $\pm V_{CC}$ 摆幅信号
 MAX14504EVKIT MAX14504评估板
 MAX14505 可处理负信号的双通道SPDT模拟开关, 支持 $\pm V_{CC}$ 摆幅信号
 MAX14505A 可处理负信号的双通道SPDT模拟开关, 支持 $\pm V_{CC}$ 摆幅信号
 MAX14506 可处理负信号的双通道SPDT模拟开关, 支持 $\pm V_{CC}$ 摆幅信号
 MAX14508E USB 2.0高速信号和音频信号开关, 可处理负信号
 MAX14508EEVKIT MAX14508E、MAX14509AE、MAX14509E、MAX14510E、MAX14511E和MAX14509AE评估板
 MAX14509AE USB 2.0高速信号和音频信号开关, 可处理负信号
 MAX14509E USB 2.0高速信号和音频信号开关, 可处理负信号
 MAX1450EVKIT MAX1450评估板
 MAX14510E USB 2.0高速信号和音频信号开关, 可处理负信号
 MAX14511E USB 2.0高速信号和音频信号开关, 可处理负信号
 MAX14514 双通道场致发光灯驱动器
 MAX14515 高压液体镜头驱动器
 MAX1452 低成本、高精度传感器信号调理器
 MAX14521E 四通道高压EL灯驱动器, I²C接口
 MAX14521EEVKIT MAX14521E评估板
 MAX14523A 250mA至1.5A、可调节限流开关
 MAX14523AL 250mA至1.5A、可调节限流开关
 MAX14523B 250mA至1.5A、可调节限流开关

MAX14523C 250mA至1.5A、可调节限流开关
MAX14525 具有四个使能控制的电池开关
MAX14527 高精度、可调节过压保护器
MAX14528 高精度、可调节过压保护器
MAX14529E 具有USB充电检测、LDO的过压保护电路, D+/D-端提供ESD保护
MAX14529EEVKIT MAX14529E评估板
MAX1452KEY MAX1455评估板
MAX14530E 具有USB充电检测、LDO的过压保护电路, D+/D-端提供ESD保护
MAX14531E USB 2.0高速信号和音频信号开关, 可处理负信号并具有±15kV ESD保护
MAX14532E USB 2.0高速信号和音频信号开关, 可处理负信号并具有±15kV ESD保护
MAX14532EEVKIT MAX14532E评估板
MAX14533E USB 2.0高速信号和音频信号开关, 可处理负信号并具有±15kV ESD保护
MAX14534E USB 2.0高速信号和音频信号开关, 可处理负信号并具有±15kV ESD保护
MAX14535E 低导通电阻DPDT开关, 可处理负信号
MAX14535EEVKIT MAX14535E评估板
MAX14536E 低导通电阻DPDT开关, 可处理负信号
MAX14537E 低导通电阻DPDT开关, 可处理负信号
MAX14538E 低导通电阻DPDT开关, 可处理负信号
MAX14539E 低导通电阻DPDT开关, 可处理负信号
MAX14541E 3通道、低泄漏ESD保护器
MAX14544 可支持28V的 I_{LIM} V_{BUS} 配件开关
MAX14545 可支持28V的 I_{LIM} V_{BUS} 配件开关
MAX1455 低成本、汽车传感器信号调理器
MAX14550E USB主机充电器识别模拟开关
MAX14550EEVKIT MAX14550E评估板
MAX1455EVKIT MAX1455评估板
MAX1455EVKIT-CS MAX1455评估板
MAX1455EVKIT-NS MAX1455评估板
MAX1457 0.1%精确度信号调理器, 用于压阻式传感器补偿
MAX1458 1%精确度、数字调节传感器信号调理器
MAX1459 2线、4-20mA智能信号调理器
MAX146 +2.7V、低功耗、8通道、串行12位ADC
MAX1460 低功耗、16位智能ADC
MAX1462 低电压、低功耗、16位智能ADC
MAX1463 低功耗、双通道传感器信号处理器
MAX1464 低功耗、低噪声、多路传感器信号处理器
MAX1464EVKIT MAX1464评估板
MAX146EVKIT MAX146、MAX147评估板
MAX147 +2.7V、低功耗、8通道、串行12位ADC
MAX1470 315MHz、低功耗、+3V、超外差接收器
MAX1470EVKIT MAX1470评估板
MAX1471 315MHz/434MHz低功耗、3V/5V ASK/FSK超外差接收器
MAX1472 300MHz至450MHz、低功耗、基于晶振的ASK发送器
MAX1472EVKIT MAX1472评估板
MAX1473 315MHz/433MHz ASK超外差接收器, 具有更宽的动态范围
MAX1473EVKIT MAX1473评估板
MAX1474 微型电控可变电容
MAX14752 8通道/双4通道72V模拟复用器
MAX14753 8通道/双4通道72V模拟复用器
MAX14770E 具有较高ESD保护的PROFIBUS RS-485收发器
MAX1478 1%精确度、数字校准、满摆幅传感器信号调理器
MAX1479 300MHz至450MHz、低功耗、基于晶振的+10dBm ASK/FSK发送器
MAX1479EVKIT MAX1479评估板
MAX147EVKIT MAX146、MAX147评估板
MAX148 +2.7V至+5.25V、低功耗、8通道、串行10位ADC
MAX14800 低电荷注入、16通道、高压模拟开关
MAX14801 低电荷注入、16通道、高压模拟开关
MAX14802 低电荷注入、16通道、高压模拟开关
MAX14803 低电荷注入、16通道、高压模拟开关
MAX14805 16通道(双8通道)、高压模拟开关
MAX14806 16通道(双8通道)、高压模拟开关
MAX1480A 完备的隔离型、RS-485/RS-422数据接口
MAX1480B 完备的隔离型、RS-485/RS-422数据接口
MAX1480C 完备的隔离型、RS-485/RS-422数据接口

MAX1480E ± 15 kV ESD保护、隔离型、RS-485/RS-422数据接口
 MAX1481 软件可选的、半/全双工、限摆率、12Mbps、RS-485/RS-422收发器, μ MAX封装
 MAX1482 20 μ A、1/8单位负载、限摆率、RS-485收发器
 MAX14820 IO链路设备收发器
 MAX14824 IO链路主机收发器
 MAX1483 20 μ A、1/8单位负载、限摆率、RS-485收发器
 MAX14830 四通道串行UART, 具有128字FIFO和内部振荡器
 MAX1484 软件可选的、半/全双工、限摆率、12Mbps、RS-485/RS-422收发器, μ MAX封装
 MAX14840E 40Mbps、+3.3V、RS-485半双工收发器
 MAX14841E 40Mbps、+3.3V、RS-485半双工收发器
 MAX1485 软件可选的、半/全双工、限摆率、12Mbps、RS-485/RS-422收发器, μ MAX封装
 MAX1486 软件可选的、半/全双工、限摆率、12Mbps、RS-485/RS-422收发器, μ MAX封装
 MAX1487 低功耗、限摆率、RS-485/RS-422收发器
 MAX1487E ± 15 kV ESD保护、限摆率、低功耗、RS-485/RS-422收发器
 MAX14885E 低电容VGA 2:2双通道图形交叉点开关
 MAX1488E ± 15 kV ESD保护、四路、低功耗RS-232线驱动器
 MAX1489E ± 15 kV ESD保护、四路、低功耗RS-232线接收器
 MAX149 +2.7V至+5.25V、低功耗、8通道、串行10位ADC
 MAX1490A 完备的隔离型、RS-485/RS-422数据接口
 MAX1490B 完备的隔离型、RS-485/RS-422数据接口
 MAX1490E ± 15 kV ESD保护、隔离型、RS-485/RS-422数据接口
 MAX1491 3位半和4位半、单片ADC, 带有LCD驱动器
 MAX1492 3位半和4位半、单片ADC, 带有LCD驱动器
 MAX1493 3位半和4位半、单片ADC, 带有LCD驱动器
 MAX1493EVKIT MAX1493和MAX1495评估板
 MAX1494 3位半和4位半、单片ADC, 带有LCD驱动器
 MAX1494EVKIT MAX1493、MAX1494、MAX1495评估板/评估系统
 MAX1495 3位半和4位半、单片ADC, 带有LCD驱动器
 MAX1496 3位半和4位半、单片ADC, 带有LED驱动器
 MAX1497 3位半和4位半、单片ADC, 带有LED驱动器和 μ C接口
 MAX1498 3位半和4位半、单片ADC, 带有LED驱动器
 MAX1499 3位半和4位半、单片ADC, 带有LED驱动器和 μ C接口
 MAX14998 双通道和四通道DisplayPort无源开关, 具有独立的AUX/HPD控制
 MAX1499EVKIT MAX1499评估板/评估系统
 MAX1500 CMOS、1.3 μ s、8位ADC, 带有电压基准和采样/保持
 MAX15000 电流模式PWM控制器, 可调节开关频率
 MAX15000AEVKIT MAX15000A评估板
 MAX15001 电流模式PWM控制器, 可调节开关频率
 MAX15002 双输出buck控制器, 提供跟踪/排序功能
 MAX15003 三输出buck控制器, 提供跟踪/排序功能
 MAX15003EVKIT MAX15003评估板
 MAX15004 4.5V至40V输入、用于汽车电子的反激/boost/SEPIC电源控制器
 MAX15005 4.5V至40V输入、用于汽车电子的反激/boost/SEPIC电源控制器
 MAX15005AEVKIT MAX15005A评估板
 MAX15006 40V、超低静态电流线性稳压器, 6引脚TDFN/8引脚SO封装
 MAX15007 40V、超低静态电流线性稳压器, 6引脚TDFN/8引脚SO封装
 MAX15008 用于汽车电子的300mA LDO稳压器, 提供跟踪输出和过压保护
 MAX15008EVKIT MAX15008评估板
 MAX15009 用于汽车电子的300mA LDO稳压器, 提供可切换输出和过压保护
 MAX1501 高集成度、线性电池充电器, 带有热调节, 用于便携式应用
 MAX15010 用于汽车电子的300mA LDO稳压器, 提供跟踪输出和过压保护
 MAX15011 用于汽车电子的300mA LDO稳压器, 提供可切换输出和过压保护
 MAX15012 175V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
 MAX15012A 175V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
 MAX15012B 175V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
 MAX15013 175V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
 MAX15013A 175V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
 MAX15013B 175V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
 MAX15014 1A、4.5V至40V输入buck转换器, 提供50mA辅助LDO稳压器
 MAX15015 1A、4.5V至40V输入buck转换器, 提供50mA辅助LDO稳压器
 MAX15015AEVKIT MAX15015A评估板
 MAX15016 1A、4.5V至40V输入buck转换器, 提供50mA辅助LDO稳压器
 MAX15017 1A、4.5V至40V输入buck转换器, 提供50mA辅助LDO稳压器
 MAX15018 125V/3A、高速、半桥MOSFET驱动器
 MAX15019 125V/3A、高速、半桥MOSFET驱动器

MAX1501EVKIT MAX1501评估板
MAX15020 2A、40V降压型DC-DC转换器，可动态设置输出电压
MAX15020EVKIT MAX15020评估板
MAX15021 双通道、4A/2A、4MHz、降压型DC-DC调节器，提供跟踪/排序功能
MAX15022 双路、4A/2A、4MHz、降压型DC-DC调节器，提供双LDO控制器
MAX15022EVKIT MAX15022评估板
MAX15023 4.5V至28V宽输入范围、双路输出同步buck控制器
MAX15023EVKIT MAX15023评估板
MAX15024 单/双通道、16ns、高吸入/源出电流栅极驱动器
MAX15025 单/双通道、16ns、高吸入/源出电流栅极驱动器
MAX15026 低成本、小尺寸、能够工作在4.5V至28V宽工作范围的DC-DC同步buck控制器
MAX15026BEVKIT MAX15026评估板
MAX15027 1.425V至3.6V输入、1A低压差稳压器，提供BIAS输入
MAX15028 1.425V至3.6V输入、1A低压差稳压器，提供BIAS输入
MAX15029 1.425V至3.6V输入、500mA低压差稳压器，提供BIAS输入
MAX15030 1.425V至3.6V输入、500mA低压差稳压器，提供BIAS输入
MAX15031 80V、300mW boost转换器及电流监测器，适用于APD偏置
MAX15031EVKIT MAX15031评估板
MAX15032 500kHz、36V输出、600mW PWM升压型DC-DC转换器
MAX15034 可配置的单/双路输出、同步buck控制器，支持大电流应用
MAX15034BEVKIT MAX15034B和MAX15066评估板
MAX15035 15A、降压型调节器，内置开关
MAX15036 2.2MHz、3A buck或boost转换器，集成高边开关
MAX15037 2.2MHz、3A buck或boost转换器，集成高边开关
MAX15038 4A、2MHz降压型调节器，内置开关
MAX15038EVKIT MAX15038和MAX15039评估板
MAX15039 6A、2MHz、降压型调节器，内置开关
MAX15039EVKIT MAX15039评估板
MAX15040 高效、4A、降压型调节器，集成开关，采用2mm x 2mm封装
MAX15041 低成本、3A、4.5V至28V输入、350kHz PWM降压型DC-DC调节器，内置开关
MAX15041EVKIT MAX15041评估板
MAX15046 40V、高性能、同步buck控制器
MAX15046A 40V、高性能、同步buck控制器
MAX15046B 40V、高性能、同步buck控制器
MAX15046BEVKIT MAX15046B评估板
MAX15048 三输出buck控制器，提供跟踪/排序功能
MAX15049 三输出buck控制器，提供跟踪/排序功能
MAX15049EVKIT MAX15049评估板
MAX15054 高边MOSFET驱动器，用于HB LED驱动器和DC-DC应用
MAX15059 76V、300mW boost转换器和电流监测器，用于APD偏置
MAX15061 80V、300mW boost转换器及电流监测器，适用于APD偏置
MAX1507 线性Li+电池充电器，带有集成调整FET和热调节，3mm x 3mm TDFN封装
MAX1507EVKIT MAX1507、MAX1508评估板
MAX1508 线性Li+电池充电器，带有集成调整FET、热调节和ACOK，3mm x 3mm TDFN封装
MAX1508EVKIT MAX1507、MAX1508评估板
MAX1508Y 线性Li+电池充电器，带有集成调整FET、热调节和ACOK，3mm x 3mm TDFN封装
MAX1508Z 线性Li+电池充电器，带有集成调整FET、热调节和ACOK，3mm x 3mm TDFN封装
MAX151 300kHz、10位ADC，带有电压基准和采样/保持
MAX1510 低电压、DDR线性稳压器
MAX1510EVKIT MAX1510评估板
MAX1512 EEPROM可编程TFT VCOM校准器
MAX1512ETA EEPROM可编程TFT VCOM校准器
MAX1512EVKIT MAX1512评估板
MAX1513 TFT-LCD电源控制器
MAX1513EVKIT MAX1513、MAX1514评估板
MAX1514 TFT-LCD电源控制器
MAX1515 低电压、内置开关、降压型/DDR稳压器
MAX1515EVKIT MAX1515评估板
MAX1516 TFT-LCD DC-DC转换器，带有运算放大器
MAX1516A TFT-LCD DC-DC转换器，带有运算放大器
MAX1517 TFT-LCD DC-DC转换器，带有运算放大器
MAX1517A TFT-LCD DC-DC转换器，带有运算放大器
MAX1518 TFT-LCD DC-DC转换器，带有运算放大器
MAX1518A TFT-LCD DC-DC转换器，带有运算放大器
MAX1518B TFT-LCD DC-DC转换器，带有运算放大器

MAX1518EVKIT MAX1518评估板
MAX1519 双相、Quick-PWM控制器，用于可编程CPU核电源
MAX152 3V、8位ADC，带有1 μ A关断模式
MAX1522 简单的SOT23封装boost控制器
MAX1522EVKIT MAX1522、MAX1523、MAX1524评估板
MAX1523 简单的SOT23封装boost控制器
MAX1523EVKIT MAX1522、MAX1523、MAX1524评估板
MAX1524 简单的SOT23封装boost控制器
MAX1524EVKIT MAX1522、MAX1523、MAX1524评估板
MAX152EVKIT MAX152评估板
MAX153 1MSPS、微处理器接口兼容、8位ADC，带有1 μ A关断模式
MAX1530 用于LCD监视器的多输出电源控制器
MAX1531 用于LCD监视器的多输出电源控制器
MAX1531EVKIT MAX1530、MAX1531评估板
MAX1533 高效率、5路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX1533A 高效率、5路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX1533EVKIT MAX1533评估板
MAX1534 高效率、三路输出、不间断电源，用于笔记本电脑
MAX1534ETE 高效率、三路输出、不间断电源，用于笔记本电脑
MAX1534EVKIT MAX1534评估板
MAX1535 高度集成的Level 2 SMBus电池充电器
MAX1535A 高度集成的Level 2 SMBus电池充电器
MAX1535AEVKIT MAX1535A评估板/评估系统
MAX1535AEVSYS MAX1535A评估板/评估系统
MAX1535B 高度集成的Level 2 SMBus电池充电器
MAX1535BEVKIT MAX1535B评估板/评估系统
MAX1535C 高度集成的Level 2 SMBus电池充电器
MAX1535D 高度集成的Level 2 SMBus电池充电器
MAX1535DEVKIT MAX1535D评估板/评估系统
MAX1536 3.6A、1.4MHz、低电压、内置开关、降压型稳压器，带有动态输出电压控制
MAX1536EVKIT MAX1536评估板
MAX1537 高效率、5路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX1537A 高效率、5路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX1537EVKIT MAX1537评估板
MAX1538 电源选择器，用于双电池系统
MAX1538EVKIT MAX1538评估板
MAX154 CMOS、高速、8位ADC，带有多路复用器及电压基准
MAX1540A 双路、降压型控制器，带有电感饱和和保护、动态输出和线性稳压器
MAX1540EVKIT MAX1540评估板
MAX1541 双路、降压型控制器，带有电感饱和和保护、动态输出和线性稳压器
MAX1541EVKIT MAX1541评估板
MAX1542 TFT LCD DC-DC转换器，带有运算放大器
MAX1542ETP TFT LCD DC-DC转换器，带有运算放大器
MAX1543 TFT LCD DC-DC转换器，带有运算放大器
MAX1543EVKIT MAX1542、MAX1543评估板
MAX1544 双相、Quick-PWM控制器，用于AMD Hammer CPU核电源
MAX1544EVKIT MAX1544、MAX1545评估板
MAX1545 双相、Quick-PWM控制器，用于可编程CPU核电源
MAX1545EVKIT MAX1544、MAX1545评估板
MAX1549 双通道、交叉工作、固定频率降压型控制器，提供动态可调节输出
MAX1549EVKIT MAX1549评估板
MAX155 高速、8通道、8位同时采样/保持ADC，带有电压基准
MAX15500 用于工业控制的模拟电流/电压输出调理器
MAX15501 用于工业控制的模拟电流/电压输出调理器
MAX15501EVKIT MAX15500和MAX15501评估板
MAX1551 SOT23封装、双输入、USB/AC适配器、单节Li+ 电池充电器
MAX1552 完备的电源芯片，用于低成本PDA
MAX1553 高效率、40V、升压型变换器，用于2至10个白光LED驱动
MAX1553EVKIT MAX1553评估板
MAX1554 高效率、40V、升压型变换器，用于2至10个白光LED驱动
MAX1555 SOT23封装、双输入、USB/AC适配器、单节Li+ 电池充电器
MAX1556 16 μ A I_{O} 、1.2A PWM降压型DC-DC转换器
MAX1556A 16 μ A I_{O} 、1.2A PWM降压型DC-DC转换器
MAX1556EVKIT MAX1556和MAX1557评估板

MAX1557 16 μ A I_O、1.2A PWM降压型DC-DC转换器
MAX1558 双路、3mm x 3mm、1.2A/可编程电流USB开关, 带有自动复位功能
MAX1558H 双路、3mm x 3mm、1.2A/可编程电流USB开关, 带有自动复位功能
MAX1559 5路输出电源管理IC, 用于低成本PDA
MAX155EVKIT MAX155评估板
MAX156 高速、8通道、8位同时采样/保持ADC, 带有电压基准
MAX1561 高效率、26V、升压型转换器, 用于2到6只白光LED
MAX1561EVKIT MAX1561评估板
MAX1562 可编程4A USB限流开关, 带有自动复位和故障屏蔽功能
MAX1562H 可编程4A USB限流开关, 带有自动复位和故障屏蔽功能
MAX1563 可编程4A USB限流开关, 带有自动复位和故障屏蔽功能
MAX1563EVKIT MAX1562、MAX1562H、MAX1563评估板
MAX1564 三路1.2A USB开关, 4mm x 4mm薄型QFN封装
MAX1564EVKIT MAX1564评估板
MAX1565 小型、高效率、5路输出数码相机电源
MAX1565EVKIT MAX1565评估板
MAX1566 六路、高效数码相机电源
MAX1567 六路、高效数码相机电源
MAX1567EVKIT MAX1567评估板
MAX1567SUMEVKIT MAX1566、MAX1567升压型主控制器评估板
MAX157 +2.7V、低功耗、2通道、108ksps、串行10位ADC, 8引脚 μ MAX封装
MAX1570 白光LED电流调节器, 带有1倍/1.5倍高效率电荷泵
MAX1570EVKIT MAX1570评估板
MAX1572 800mA、2MHz、PWM DC-DC降压型转换器, 带有复位
MAX1572EVKIT MAX1572评估板
MAX1573 白光LED、1倍/1.5倍电荷泵, UCSP封装和薄型QFN封装
MAX1573EVKIT MAX1573评估板
MAX1574 180mA、1倍/2倍、白光LED电荷泵, 3mm x 3mm TDFN封装
MAX1574EVKIT MAX1574评估板
MAX1575 白光LED、1倍/1.5倍电荷泵, 适用于主屏和次屏显示器
MAX1575EVKIT MAX1575评估板
MAX1576 480mA白光LED 1倍/1.5倍/2倍电荷泵, 用于背光和相机闪光灯
MAX1576EVKIT MAX1576评估板
MAX1577 1.2A白光LED调节电荷泵, 用于相机闪光灯和放映灯
MAX1577Y 1.2A白光LED调节电荷泵, 用于相机闪光灯和放映灯
MAX1577Z 1.2A白光LED调节电荷泵, 用于相机闪光灯和放映灯
MAX1577ZEVKIT MAX1577Y、MAX1577Z评估板
MAX1578 可提供完备偏置的白光LED电源, 用于TFT显示器
MAX1579 可提供完备偏置的白光LED电源, 用于TFT显示器
MAX1579EVKIT MAX1579评估板
MAX158 CMOS、高速、8位ADC, 带有多路复用器及电压基准
MAX1582 高效率、升压型转换器, 用于白光LED主、次屏显示器背光
MAX1582EVKIT MAX1582评估板
MAX1583 白光LED相机闪光灯boost转换器
MAX1583EVKIT MAX1583评估板
MAX1584 5通道、纤小的DSC电源
MAX1585 5通道、纤小的DSC电源
MAX1585EVKIT MAX1585评估板
MAX1586A 高效率、低I_O PMIC, 带有动态内核, 用于PDA和智能电话
MAX1586AEVCMAXQU MAX1586A评估板/评估系统
MAX1586AEVKIT MAX1586A评估板/评估系统
MAX1586B 高效率、低I_O PMIC, 带有动态内核, 用于PDA和智能电话
MAX1586C 高效率、低I_O PMIC, 带有动态内核, 用于PDA和智能电话
MAX1587A 高效率、低I_O PMIC, 带有动态内核, 用于PDA和智能电话
MAX1587AEVCMAXQU MAX1587A评估板/评估系统
MAX1587AEVKIT MAX1587A评估板/评估系统
MAX1587C 高效率、低I_O PMIC, 带有动态内核, 用于PDA和智能电话
MAX1589 低输入电压、500mA LDO稳压器, 带有低电平有效的RESET输出, SOT或TDFN封装
MAX1589A 低输入电压、500mA LDO稳压器, 带有/RESET输出, SOT或TDFN封装
MAX159 +2.7V、低功耗、2通道、108ksps、串行10位ADC, 8引脚 μ MAX封装
MAX1595 稳压型、3.3V/5.0V、升/降压型电荷泵
MAX1598 低噪声、低压差、200mA线性稳压器
MAX1599 高效率、26V、升压型转换器, 用于2到6只白光LED

MAX160 CMOS、微处理器接口兼容、4 μ s、8位ADC
 MAX1600 双通道CardBus和PCMCIA V_{CC} V_{PP} 电源开关网络
 MAX16000 低电压、四/六/八路电压 μ P监控电路, TQFN封装
 MAX16001 低电压、四/六/八路电压 μ P监控电路, TQFN封装
 MAX16002 低电压、四/六/八路电压 μ P监控电路, TQFN封装
 MAX16003 低电压、四/六/八路电压 μ P监控电路, TQFN封装
 MAX16004 低电压、四/六/八路电压 μ P监控电路, TQFN封装
 MAX16005 低电压、四/六/八路电压 μ P监控电路, TQFN封装
 MAX16006 低电压、四/六/八路电压 μ P监控电路, TQFN封装
 MAX16007 低电压、四/六/八路电压 μ P监控电路, TQFN封装
 MAX16008 低电压、高精度、四路窗监视器, 微型TQFN封装
 MAX16009 低电压、高精度、四路窗监视器, 微型TQFN封装
 MAX1601 双通道CardBus和PCMCIA电源开关, 带有SMBus串行接口
 MAX16010 超小型、过压保护/检测电路
 MAX16011 超小型、过压保护/检测电路
 MAX16012 超小型、过压保护/检测电路
 MAX16013 超小型、过压保护/检测电路
 MAX16014 超小型、过压保护/检测电路
 MAX16016 低功耗 μ P监控电路, 具有备份电池切换和片选控制
 MAX1602 单通道CardBus及PCMCIA V_{CC} / V_{PP} 电源开关网络
 MAX16020 低功耗 μ P监控电路, 具有备份电池切换和片选控制
 MAX16021 低功耗 μ P监控电路, 具有备份电池切换和片选控制
 MAX16023 可提供稳压输出的电池备份电路
 MAX16024 可提供稳压输出的电池备份电路
 MAX16025 双/三/四电压、电容调节、排序/监控电路
 MAX16026 双/三/四电压、电容调节、排序/监控电路
 MAX16027 双/三/四电压、电容调节、排序/监控电路
 MAX16028 双/三/四电压、电容调节、排序/监控电路
 MAX16029 双/三/四电压、电容调节、排序/监控电路
 MAX16029EVKIT MAX16029/MAX16030/MAX16043评估板
 MAX1603 双通道CardBus和PCMCIA V_{CC} V_{PP} 电源开关网络
 MAX16030 双/三/四电压、电容调节、排序/监控电路
 MAX16031 基于EEPROM的系统监控器, 提供非易失故障存储
 MAX16031EVKIT MAX16031评估板
 MAX16032 基于EEPROM的系统监控器, 提供非易失故障存储
 MAX16033 低功耗电池备份电路, 采用微型 μ DFN封装
 MAX16034 低功耗电池备份电路, 采用微型 μ DFN封装
 MAX16035 低功耗电池备份电路, 采用微型 μ DFN封装
 MAX16036 低功耗电池备份电路, 采用微型 μ DFN封装
 MAX16037 低功耗电池备份电路, 采用微型 μ DFN封装
 MAX16038 低功耗电池备份电路, 采用微型 μ DFN封装
 MAX16039 低功耗电池备份电路, 采用微型 μ DFN封装
 MAX1604 双通道CardBus和PCMCIA电源开关, 带有SMBus串行接口
 MAX16040 低功耗电池备份电路, 采用微型 μ DFN封装
 MAX16041 双/三/四电压、电容调节、排序/监控电路
 MAX16042 双/三/四电压、电容调节、排序/监控电路
 MAX16043 双/三/四电压、电容调节、排序/监控电路
 MAX16044 四/六路电压、电源跟踪器/排序器/监测器
 MAX16045 四/六路电压、电源跟踪器/排序器/监测器
 MAX16046 12/8通道EEPROM可编程系统管理器, 提供非易失故障寄存器
 MAX16046EVKIT MAX16046评估板
 MAX16047 12/8通道EEPROM可编程系统管理器, 提供非易失故障寄存器
 MAX16048 12/8通道EEPROM可编程系统管理器, 提供非易失故障寄存器
 MAX16049 12/8通道EEPROM可编程系统管理器, 提供非易失故障寄存器
 MAX1605 内置30V开关的LCD偏置电源
 MAX16050 电压监测器/排序电路, 可反向排序
 MAX16050EVKIT MAX16050评估板
 MAX16051 电压监测器/排序电路, 可反向排序
 MAX16052 高压、可调节排序/监控电路
 MAX16053 高压、可调节排序/监控电路
 MAX16054 具有去抖动电路和 ± 15 kV ESD保护的通/断控制器
 MAX16055 超小尺寸、六路电压、微处理器监控电路
 MAX16056 125nA监控电路, 可通过电容调节复位和看门狗超时周期
 MAX16057 125nA监控电路, 可通过电容调节复位和看门狗超时周期

MAX16058 125nA监控电路, 可通过电容调节复位和看门狗超时周期
MAX16059 125nA监控电路, 可通过电容调节复位和看门狗超时周期
MAX1605EVKIT MAX1605评估板
MAX1606 28V内置开关、LCD偏置电源, 提供True Shutdown™
MAX16060 1%精度、四/六/八路电压 μ P监控电路
MAX16061 1%精度、四/六/八路电压 μ P监控电路
MAX16062 1%精度、四/六/八路电压 μ P监控电路
MAX16063 1%精度、低电压、四通道窗电压检测器
MAX16064 $\pm 0.3\%$ 精度、四通道电源控制器, 提供输出电压动态控制和PMBus接口
MAX16065 12通道/8通道、闪存配置系统管理器, 提供非易失故障寄存器
MAX16065EVKIT 12/8通道闪存配置系统管理器, 提供非易失故障寄存器
MAX16066 12通道/8通道、闪存配置系统管理器, 提供非易失故障寄存器
MAX16067 6通道、闪存配置系统管理器, 提供非易失故障寄存器
MAX16068 6通道、闪存配置系统管理器, 提供非易失故障寄存器
MAX1606EVKIT MAX1606评估板
MAX1607 USB限流开关, 采用引脚兼容封装
MAX16070 12通道/8通道、闪存配置系统监测器, 提供非易失故障寄存器
MAX16071 12通道/8通道、闪存配置系统监测器, 提供非易失故障寄存器
MAX16072 4焊球(1mm x 1mm)晶片级封装 μ P监控电路
MAX16073 4焊球(1mm x 1mm)晶片级封装 μ P监控电路
MAX16074 4焊球(1mm x 1mm)晶片级封装 μ P监控电路
MAX1608 八通道、SMBus至并行输入/输出扩展器
MAX1609 八通道、SMBus至并行输入/输出扩展器
MAX161 CMOS、20 μ s、8位、8通道数据采集系统
MAX1610 数控CCFL背光灯电源
MAX1610EVKIT MAX1610、MAX1611评估板
MAX1611 数控CCFL背光灯电源
MAX1611EVKIT MAX1610、MAX1611评估板
MAX1612 备用桥接电池控制器, 用于笔记本电脑
MAX1612EVKIT MAX1612、MAX1613评估板
MAX1613 备用桥接电池控制器, 用于笔记本电脑
MAX1614 高边、N通道MOSFET开关驱动器
MAX1615 高压、低功耗线性稳压器, 用于笔记本电脑
MAX1616 高压、低功耗线性稳压器, 用于笔记本电脑
MAX1617 远端/本地温度传感器, 带有SMBus串行接口
MAX1617A 远端/本地温度传感器, 带有SMBus串行接口
MAX1617AEVKIT MAX1617A评估板
MAX1617EVKIT MAX1617温度传感器评估板
MAX1619 远端/本地温度传感器, 带有双路报警输出及SMBus串行接口
MAX162 完备的高速CMOS、12位ADC
MAX1620 数字调节LCD偏置电源
MAX1620EVKIT MAX1620、MAX1621评估板
MAX1621 数字调节LCD偏置电源
MAX1623 3A、低电压、降压型稳压器, 内置同步整流与开关
MAX1623EVKIT MAX1623评估板
MAX1624 高速、同步整流、降压型控制器, 用于CPU电源
MAX1624EVKIT MAX1624评估板
MAX1625 高速、同步整流、降压型控制器, 用于CPU电源
MAX1625EVKIT MAX1625评估板
MAX1626 5V/3.3V或可调、100%占空比、高效率、降压型DC-DC控制器
MAX1626EVKIT MAX1626、MAX1627评估板
MAX1627 5V/3.3V或可调、100%占空比、高效率、降压型DC-DC控制器
MAX163 CMOS、5V输入、100ksps、12位ADC, 带有采样/保持和电压基准
MAX1630 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1630A 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1630EVKIT MAX1630、MAX1631、MAX1632评估板
MAX1631 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1631A 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1631EVKIT MAX1630、MAX1631、MAX1632评估板
MAX1632 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1632A 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1632EVKIT MAX1630、MAX1631、MAX1632评估板
MAX1633 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1633A 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1634 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑

MAX1634A 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1635 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1635A 多输出、低噪声电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX1636 低电压、高精度降压型控制器, 用于便携式CPU电源
MAX1636CPUEVKIT MAX1636 CPU电源评估板
MAX1637 微型、低电压、高精度降压型控制器
MAX1637EVKIT MAX1637评估板
MAX1638 高速、同步整流、降压型控制器, 用于CPU电源
MAX1638EVKIT MAX1638评估板
MAX1639 高速、同步整流、降压型控制器, 用于CPU电源
MAX1639EVKIT MAX1639评估板
MAX164 CMOS、5V输入、100ksps、12位ADC, 带有采样/保持和电压基准
MAX1640 可调输出、开关模式电流源, 内置同步整流
MAX1640EVKIT MAX1640、MAX1641评估板
MAX1641 可调输出、开关模式电流源, 内置同步整流
MAX1642 高效率、升压型DC-DC转换器、输入可低至1V
MAX1642EVKIT MAX1642、MAX1643评估板
MAX1643 高效率、升压型DC-DC转换器、输入可低至1V
MAX1644 2A、低电压、降压型稳压器, 内置同步整流与开关
MAX1644EVKIT MAX1644评估板
MAX1645 高级、与化学类型无关的Level 2电池充电器, 带有输入限流
MAX1645A 高级、与化学类型无关的Level 2电池充电器, 带有输入限流
MAX1645B 高级、与化学类型无关的Level 2电池充电器, 带有输入限流
MAX1645BEVKIT MAX1645B评估板/评估系统
MAX1645BEVSYS MAX1645B评估板/评估系统
MAX1647 与化学类型无关的电池充电控制器
MAX1648 与化学类型无关的电池充电控制器
MAX1649 5V/3.3V或可调、高效率、低压差、降压型DC-DC控制器
MAX1649EVKIT MAX649、MAX651、MAX652和MAX1649、MAX1651评估板
MAX165 5 μ s、8位ADC, 带有采样/保持和电压基准
MAX1651 5V/3.3V或可调、高效率、低压差、降压型DC-DC控制器
MAX1652 高效率、PWM、降压型DC-DC控制器, 16引脚QSOP封装
MAX1653 高效率、PWM、降压型DC-DC控制器, 16引脚QSOP封装
MAX1653EVKIT MAX1653、MAX1655评估板
MAX1654 高效率、PWM、降压型DC-DC控制器, 16引脚QSOP封装
MAX1655 高效率、PWM、降压型DC-DC控制器, 16引脚QSOP封装
MAX1658 350mA、16.5V输入、低压差线性稳压器
MAX1659 350mA、16.5V输入、低压差线性稳压器
MAX166 5 μ s、8位ADC, 带有采样/保持和电压基准
MAX1660 数控电量计接口
MAX1660EVKIT MAX1660评估板
MAX1661 串-并/并-串转换器及负载开关控制器, 带有SMBus接口
MAX1662 串-并/并-串转换器及负载开关控制器, 带有SMBus接口
MAX1662EVKIT MAX1662评估板
MAX1663 串-并/并-串转换器及负载开关控制器, 带有SMBus接口
MAX1664 有源点阵液晶显示器(AMLCD)电源
MAX1665 锂离子电池组保护器
MAX1665S 锂离子电池组保护器
MAX1665V 锂离子电池组保护器
MAX1665X 锂离子电池组保护器
MAX1666 高级锂离子电池组保护器
MAX1666A 高级锂离子电池组保护器
MAX1666S 高级锂离子电池组保护器
MAX1666V 高级锂离子电池组保护器
MAX1666X 高级锂离子电池组保护器
MAX1667 与化学类型无关的Level 2智能电池充电器
MAX1667EVKIT MAX1667评估系统
MAX1667EVSYS MAX1667评估系统
MAX1668 多通道远端/本地温度传感器
MAX1668EVSYS MAX1668评估系统
MAX1669 风扇控制器及远端温度传感器, 带有SMBus串行接口
MAX1669EVSYS MAX1669评估系统
MAX167 CMOS、5V输入、100ksps、12位ADC, 带有采样/保持和电压基准
MAX1672 升/降压型DC-DC转换器, QSOP封装
MAX1672EVKIT MAX1672评估板

MAX1673 稳压型、125mA输出、电荷泵DC-DC反相器
MAX1674 高效率、低电源电流、紧凑的、升压型DC-DC转换器
MAX1675 高效率、低电源电流、紧凑的、升压型DC-DC转换器
MAX1676 高效率、低电源电流、紧凑的、升压型DC-DC转换器
MAX1676EVKIT MAX1676评估板
MAX1677 紧凑的、高效率、双输出、升压型和LCD偏置DC-DC转换器
MAX1677EVKIT MAX1677评估板
MAX1678 1节至2节电池、低噪声、高效率、升压型DC-DC转换器
MAX1678EVKIT MAX1678评估板
MAX1680 125mA、频率可选、开关电容电压变换器
MAX16800 高压、350mA、可调节、高亮度LED (HB LED)线性驱动器
MAX16801 离线式、DC-DC PWM控制器，用于高亮度LED驱动器
MAX16801A 离线式、DC-DC PWM控制器，用于高亮度LED驱动器
MAX16801B 离线式、DC-DC PWM控制器，用于高亮度LED驱动器
MAX16802 离线式、DC-DC PWM控制器，用于高亮度LED驱动器
MAX16802A 离线式、DC-DC PWM控制器，用于高亮度LED驱动器
MAX16802B 离线式、DC-DC PWM控制器，用于高亮度LED驱动器
MAX16802BEVKIT MAX16802B评估板
MAX16803 高压、350mA、高亮度LED驱动器，提供PWM调光控制和5V稳压器
MAX16803EVKIT MAX16803评估板
MAX16803EVKIT+BJT MAX16803EVKIT+BJT评估板(无铅)
MAX16804 高压、350mA、高亮度LED驱动器，提供模拟及PWM调光控制
MAX16805 EEPROM可编程、高压、350mA LED驱动器，提供折返式LED电流调节
MAX16806 EEPROM可编程、高压、350mA LED驱动器，提供折返式LED电流调节
MAX16806EVCMAXQU MAX16806评估板/评估系统
MAX16806EVKIT MAX16806评估板/评估系统
MAX16807 集成8通道LED驱动器，具有开关模式boost及SEPIC控制器
MAX16807EVKIT MAX16807评估板
MAX16808
MAX16809 集成16通道LED驱动器，具有开关模式boost及SEPIC控制器
MAX16809EVKIT MAX16809评估板
MAX1681 125mA、频率可选、开关电容电压变换器
MAX16810
MAX16812 集成高压LED驱动器，提供模拟及PWM调光控制
MAX16812EVKIT MAX16812评估板
MAX16814 集成4通道、高亮度LED驱动器，提供高压DC-DC控制器
MAX16814EVKIT MAX16814评估板
MAX16815 高压、100mA/200mA可调节的高亮度LED线性驱动器，提供PWM调光控制
MAX16816 可编程开关模式LED驱动器，提供模拟控制的PWM调光
MAX16816EVKIT MAX16816评估板
MAX16818 1.5MHz、30A高效LED驱动器，可快速响应LED脉动电流
MAX16818EVKIT MAX16818评估板
MAX16819 2MHz、高亮度LED驱动器，具有高边电流检测和5000:1调光范围
MAX1682 开关电容倍压器
MAX16820 2MHz、高亮度LED驱动器，具有高边电流检测和5000:1调光范围
MAX16820EVKIT MAX16820评估板
MAX16821 大功率、同步整流HB LED驱动器，可快速响应脉冲电流
MAX16821A 大功率、同步整流HB LED驱动器，可快速响应脉冲电流
MAX16821B 大功率、同步整流HB LED驱动器，可快速响应脉冲电流
MAX16821BEVKIT MAX16821B评估板
MAX16821C 大功率、同步整流HB LED驱动器，可快速响应脉冲电流
MAX16822 2MHz、高亮度LED驱动器，集成MOSFET和高边电流检测
MAX16822A 2MHz、高亮度LED驱动器，集成MOSFET和高边电流检测
MAX16822B 2MHz、高亮度LED驱动器，集成MOSFET和高边电流检测
MAX16822BEVKIT MAX16822B评估板
MAX16823 高压、3通道、线性高亮度LED驱动器，具有LED开路检测
MAX16823EVKIT MAX16823评估板
MAX16824 高压、三通道、高亮度LED线性驱动器
MAX16824EVKIT MAX16824评估板
MAX16825 高压、三通道、高亮度LED线性驱动器
MAX16825EVKIT MAX16825评估板
MAX16826 可编程、四串HB LED驱动器，可优化输出电压，并具有故障检测
MAX16826EVKIT MAX16826评估板
MAX16828 高压、100mA/200mA可调节的高亮度LED线性驱动器，提供PWM调光控制
MAX16828EVKIT MAX16815和MAX16828评估板

MAX1683 开关电容倍压器
MAX16831 高压、大功率LED驱动器，提供模拟及PWM调光控制
MAX16831EVKIT MAX16831评估板
MAX16832 2MHz、高亮度LED驱动器，集成MOSFET和高边电流检测
MAX16832A 2MHz、高亮度LED驱动器，集成MOSFET和高边电流检测
MAX16832C 2MHz、高亮度LED驱动器，集成MOSFET和高边电流检测
MAX16832CEVKIT MAX16823C和MAX16832A评估板
MAX16833 高压HB LED驱动器，集成高边电流检测器
MAX16833B 高压HB LED驱动器，集成高边电流检测器
MAX16834 大功率LED驱动器，集成高边LED电流检测和PWM调光MOSFET驱动器
MAX16834EVKIT MAX16834评估板
MAX16835 高压、350mA、可调节、高亮度LED线性驱动器
MAX16836 高压、350mA、高亮度LED驱动器，提供PWM调光控制和5V稳压器
MAX16836EVKIT MAX16836和MAX16835评估板
MAX16838 集成2通道、高亮度LED驱动器，提供高压boost和SEPIC控制器
MAX16838EVKIT MAX16838评估板
MAX16839 高压、高亮度LED线性驱动器，具有LED开路故障检测
MAX16839EVKIT MAX16839评估板
MAX1684 低噪声、14V输入、1A、PWM降压型转换器
MAX1685 低噪声、14V输入、1A、PWM降压型转换器
MAX1685EVKIT MAX1684、MAX1685评估板
MAX1686 3V至5V稳压型电荷泵，用于SIM卡
MAX1686H 3V至5V稳压型电荷泵，用于SIM卡
MAX1687 升压型DC-DC转换器，提供精密的自适应限流，用于GSM
MAX1687EVKIT MAX1687、MAX1688评估板
MAX1688 升压型DC-DC转换器，提供精密的自适应限流，用于GSM
MAX1688EVKIT MAX1687、MAX1688评估板
MAX16903 2.1MHz、高压、1A迷你型buck转换器
MAX16910 200mA、超低静态电流、汽车线性稳压器
MAX16913 远端天线电流检测放大器和开关
MAX16913A 远端天线电流检测放大器和开关
MAX16913AEVKIT MAX16913和MAX16913A评估板
MAX16914 理想二极管、电池反接及过压保护开关/限幅控制器，外置MOSFET
MAX16915 理想二极管、电池反接及过压保护开关/限幅控制器，外置MOSFET
MAX1692 低噪声、5.5V输入、PWM降压型稳压器
MAX16922 2.2MHz、双通道、降压型DC-DC转换器，带有两路LDO和/RESET功能
MAX1692EVKIT MAX1692评估板
MAX1693 USB限流型开关，带有故障屏蔽
MAX1693H USB限流型开关，带有故障屏蔽
MAX1694 USB限流型开关，带有故障屏蔽
MAX16945 30mA反相电荷泵，SOT23封装，适合对EMI要求苛刻的汽车应用
MAX1697 60mA、SOT23封装、反相电荷泵，带有关断
MAX1698 高效率、升压型稳压器，用于LED驱动
MAX1698A 高效率、升压型稳压器，用于LED驱动
MAX1698EVKIT MAX1698评估板
MAX16997 高压看门狗定时器，可调节超时周期
MAX16998 高压看门狗定时器，可调节超时周期
MAX16999 超低输出电压、低静态电流线性稳压器，用于高温环境
MAX170 串行输出、5.6 μ s、12位ADC，内置电压基准
MAX1700 1节至3节电池、大功率(1A)、低噪声、升压型DC-DC转换器
MAX17000 完备的DDR2和DDR3电源管理方案
MAX17000A 完备的DDR2和DDR3存储器电源管理方案
MAX17000EVKIT MAX17000评估板
MAX17003 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX17003A 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX17004 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX17004A 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX17005 1.2MHz低成本、高性能充电器
MAX17005A 1.2MHz低成本、高性能充电器
MAX17005B 1.2MHz低成本、高性能充电器
MAX17005BEVKIT MAX17005B评估板
MAX17005DEVKIT
MAX17006 1.2MHz低成本、高性能充电器
MAX17006A 1.2MHz低成本、高性能充电器
MAX17006B 1.2MHz低成本、高性能充电器

MAX17006EVKIT MAX17006评估板
MAX17007 双通道、可组合的QPWM图形核控制器，用于笔记本电脑
MAX17007A 双通道、可组合的QPWM图形核控制器，用于笔记本电脑
MAX17007AEVKIT MAX17007A评估板
MAX17008 双通道、可组合的QPWM图形核控制器，用于笔记本电脑
MAX17009 用于AMD移动串行VID的双相、固定频率电源控制器
MAX1700EVKIT MAX1700、MAX1701评估板
MAX1701 1节至3节电池、大功率(1A)、低噪声、升压型DC-DC转换器
MAX17010 内置开关的boost调节器，集成高压电平转换器和运算放大器
MAX17010EVKIT MAX17010评估板
MAX17014 用于LCD TV供电的低成本、多输出电源
MAX17014A 用于LCD TV供电的低成本、多输出电源
MAX17014EVKIT MAX17014评估板
MAX17015 1.2MHz低成本、高性能充电器
MAX17015A 1.2MHz低成本、高性能充电器
MAX17015B 1.2MHz低成本、高性能充电器
MAX17015EVKIT MAX17015B评估板
MAX17016 单通道Quick-PWM降压型控制器，内置26V MOSFET
MAX17016EVKIT MAX17016评估板
MAX17017 用于低功率架构的四输出控制器
MAX17019 可接受高输入电压的四输出控制器
MAX17019EVKIT MAX17019评估板
MAX1701EVKIT MAX1700、MAX1701评估板
MAX17020 双通道Quick-PWM降压型控制器，具有低功耗LDO和RTC电源
MAX17021 双相、Quick-PWM控制器，用于Intel IMVP6+/6.5 CPU
MAX17024 单通道Quick-PWM降压型控制器，具有动态REFIN
MAX17024EVKIT MAX17024评估板
MAX17026 12V、8A、1.2MHz、降压型调节器
MAX17028 单相、Quick-PWM控制器，用于Intel IMVP-6.5/GMCH
MAX1702B 三输出电源管理器IC，用于微处理器应用系统
MAX1702EVKIT MAX1702B评估板
MAX1703 1节至3节电池、大功率(1.5A)、低噪声、升压型DC-DC转换器
MAX17030 1/2/3相Quick-PWM IMVP-6.5 VID控制器
MAX17030EVKIT MAX17030评估板
MAX17031 双通道Quick-PWM、降压型控制器，具有低功耗LDO和RTC电源，用于主电源
MAX17035 高频、低成本SMBus电池充电器
MAX17036 1/2/3相Quick-PWM IMVP-6.5 VID控制器
MAX17039 双输出3相 + 1相Quick-PWM™控制器，用于VR12/IMVP-7
MAX17039EVKIT MAX17000、MAX17007A和MAX17039评估板
MAX1703EVKIT MAX1703评估板
MAX17043 结构紧凑的低成本1S/2S电量计，提供低电池电压报警
MAX17044 结构紧凑的低成本1S/2S电量计，提供低电池电压报警
MAX1705 1至3节电池、大电流、低噪声、升压型DC-DC转换器，带有线性稳压器
MAX1705EVKIT MAX1705、MAX1706评估板
MAX1706 1至3节电池、大电流、低噪声、升压型DC-DC转换器，带有线性稳压器
MAX17061 8串白光LED驱动器，提供SMBus，适用于LCD面板
MAX17061A 8串白光LED驱动器，提供SMBus，适用于LCD面板
MAX17061AEVCMAXQU MAX17061A评估板/评估系统
MAX17061AEVKIT MAX17061A评估板/评估系统
MAX17061EVCMAXQU MAX17061评估板/评估系统
MAX17061EVKIT MAX17061评估板/评估系统
MAX17062 TFT-LCD升压型DC-DC转换器
MAX17062EVKIT MAX17062评估板
MAX17065 双SMPS输出、LDO和双电荷泵，内置I²C接口，用于OLED
MAX17065EVKIT MAX17065评估板
MAX17067 低噪声、升压型DC-DC转换器
MAX1706EVKIT MAX1705、MAX1706评估板
MAX1707 照明管理IC，提供高效的1倍/1.5倍/2倍电荷泵，用于背光/闪光灯/RGB LED
MAX17075 集成了电荷泵、开关控制和大电流运算放大器的boost调节器
MAX17075EVKIT MAX17075评估板
MAX17079 4电平或2电平逻辑至高压电平转换器，用于TFT LCD TV显示器
MAX1707EVKIT MAX1707评估板/评估系统
MAX1708 高频、大功率、低噪声、升压型DC-DC转换器
MAX17080 2/3相输出电源控制器，用于AMD移动串行VID供电
MAX17082 双相、Quick-PWM控制器，用于Intel IMVP6+/6.5 CPU

MAX17083 低电压、内置开关、降压型调节器
MAX17083EVKIT MAX17083评估板
MAX17085B 具有两路降压型主控制器和两路LDO稳压器的集成充电器
MAX17088 内置开关的boost调节器，带有高压电平转换，用于TFT LCD
MAX17088EVKIT MAX17088评估板
MAX1708EVKIT MAX1708评估板
MAX1709 4A、低噪声、高频、升压型DC-DC转换器
MAX17094 内置开关的boost调节器，集成7通道驱动器、VCOM校准、运算放大器和LDO
MAX17094EVKIT MAX17094评估板
MAX1709EVKIT MAX1709评估板
MAX1710 高速、数字可调、降压型控制器，用于笔记本电脑
MAX17100 内置开关boost调节器，集成扫描驱动器、VCOM校准器和运算放大器，适用于TFT LCD面板
MAX17100EVKIT MAX17100评估板
MAX17101 双通道Quick-PWM、降压型控制器，具有低功耗LDO和RTC电源
MAX17102 内置开关的boost调节器，带有扫描驱动器、运算放大器、LDO和VCOM校准器
MAX17102EVKIT MAX17102评估板
MAX17103 用于TFT LCD的DC-DC转换器，集成扫描驱动器、VGL控制器、运算放大器和LDO
MAX17103EVKIT MAX17103评估板
MAX17105 8串WLED驱动器，集成升压型调节器和SMBus/PWM调光控制
MAX17105EVCMAXQU MAX17105评估板/评估系统
MAX17105EVKIT MAX17105评估板/评估系统
MAX17106 升压型调节器和带有温度补偿的高压升压转换器
MAX17106EVKIT MAX17106评估板
MAX17108 10通道高压扫描驱动器和VCOM放大器，用于TFT LCD板
MAX17108EVKIT MAX17108评估板
MAX17109 双通道、高压扫描驱动器，用于TFT LCD
MAX17109EVKIT MAX17109评估板
MAX1710EVKIT MAX1710、MAX1711评估板
MAX1711 高速、数字可调、降压型控制器，用于笔记本电脑
MAX17112 高性能、升压型DC-DC转换器
MAX17112EVKIT MAX17112评估板
MAX17113 用于LCD TV供电的低成本、多输出电源
MAX17113EVKIT MAX17113评估板
MAX17114 具有VCOM放大器和高压gamma基准的多输出电源，用于LCD TV
MAX17114EVKIT MAX17114评估板
MAX17115 内置开关的boost调节器和高压、低压差线性稳压器，用于TFT LCD
MAX17115EVKIT MAX17115评估板
MAX17119 带有GPM功能的10通道扫描驱动器，用于TFT LCD
MAX17119EVKIT MAX17119评估板
MAX1711EVKIT MAX1711电压定值的评估板
MAX1712 高速、数字可调、降压型控制器，用于笔记本电脑
MAX17120 三通道高压扫描驱动器，用于TFT LCD
MAX17120EVKIT MAX17120评估板
MAX17121 双通道、高压扫描驱动器，用于TFT LCD
MAX17121EVKIT MAX17121评估板
MAX17122 升压/降压型调节器、栅极驱动电荷泵、boost-buck调节器，用于TV TFT LCD显示器
MAX17122EVKIT MAX17122评估板
MAX17126 具有VCOM放大器和高压gamma基准的多输出电源，用于LCD TV
MAX1714 高速、降压型控制器，用于笔记本电脑
MAX1714A 高速、降压型控制器，用于笔记本电脑
MAX1714AEVKIT MAX1714A评估板
MAX1714B 高速、降压型控制器，用于笔记本电脑
MAX1714BEVKIT MAX1714B评估板
MAX1715 超高效率、双路降压型控制器，用于笔记本电脑
MAX1715EVKIT MAX1715评估板
MAX1716 高速、数字可调、同步降压型控制器，集成电压定位电路
MAX1716EVKIT MAX1716、MAX1854、MAX1855评估板
MAX1717 动态可调、同步降压型控制器，用于笔记本CPU
MAX1717EVKIT MAX1717评估板
MAX1718 笔记本电脑CPU降压型控制器，用于Intel移动电压定位(IMVP-II)
MAX1718T 笔记本电脑CPU降压型控制器
MAX1719 SOT23封装、开关电容电压反相器，带有关断
MAX172 完备的、10 μ s、CMOS、12位ADC
MAX1720 SOT23封装、开关电容电压反相器，带有关断
MAX1721 SOT23封装、开关电容电压反相器，带有关断

MAX1722 1.5 μ A I_Q 、升压型DC-DC转换器，薄型SOT23-5封装
 MAX1723 1.5 μ A I_Q 、升压型DC-DC转换器，薄型SOT23-5封装
 MAX1724 1.5 μ A I_Q 、升压型DC-DC转换器，薄型SOT23-5封装
 MAX1724EVKIT MAX1722、MAX1723、MAX1724评估板
 MAX1725 12V、超低 I_Q 、低压差线性稳压器
 MAX1726 12V、超低 I_Q 、低压差线性稳压器
 MAX1727 GSM蜂窝电话/PCN电话手机RF电源管理IC
 MAX1729 ECB及LCD偏置电源，带有精确的输出电压及温度补偿
 MAX1729EVKIT MAX1729评估板
 MAX173 CMOS、5 μ s、10位ADC，内置电压基准
 MAX1730 50mA、稳压型、降压型电荷泵，用于1.8V或1.9V逻辑电路
 MAX1733 低电压、降压型DC-DC转换器，SOT23封装
 MAX1733EVKIT MAX1733、MAX1734评估板
 MAX1734 低电压、降压型DC-DC转换器，SOT23封装
 MAX1734EVKIT MAX1733、MAX1734评估板
 MAX1735 200mA、负输出、低压差线性稳压器，SOT23封装
 MAX1736 SOT23封装、单节Li+电池充电器，配合限流型电源使用
 MAX1736EVKIT MAX1736评估板
 MAX1737 独立的开关模式锂离子电池充电控制器
 MAX1737EVKIT MAX1737评估板
 MAX1739 宽亮度范围CCFL背光控制器
 MAX1739EVKIT MAX1739评估系统/评估板
 MAX1739EVSYS MAX1739评估系统/评估板
 MAX174 工业标准、12位ADC，内置电压基准
 MAX1740 SIM/智能卡电平转换器， μ MAX封装
 MAX17401 单相、Quick-PWM控制器，用于Intel IMVP-6.5/GMCH
 MAX17409 单相Quick-PWM GPU控制器
 MAX1741 SIM/智能卡电平转换器， μ MAX封装
 MAX17410 双相、Quick-PWM控制器，用于IMVP6+ CPU核电源
 MAX17410EVKIT MAX17410评估板
 MAX17415 1.2MHz低成本、高性能充电器
 MAX1742 1A/2.7A、1MHz、降压型稳压器，内置同步整流与开关
 MAX17428 单相、Quick-PWM控制器，用于Intel IMVP-6.5/GMCH
 MAX1742EVKIT MAX1742、MAX1842评估板
 MAX17435 高频、低成本SMBus电池充电器
 MAX1744 高压、降压型DC-DC控制器， μ MAX封装
 MAX1744EVKIT MAX1744、MAX1745评估板
 MAX1745 高压、降压型DC-DC控制器， μ MAX封装
 MAX1745EVKIT MAX1744、MAX1745评估板
 MAX1747 三路电荷泵TFT LCD DC-DC转换器
 MAX1747EVKIT MAX1747评估板
 MAX1748 三输出TFT-LCD DC-DC转换器
 MAX17480 2/3相输出电源控制器，用于AMD移动串行VID供电
 MAX17480EVKIT MAX17480评估板
 MAX17482 双相、Quick-PWM控制器，用于Intel IMVP6+/6.5 CPU
 MAX1748EVKIT MAX1748、MAX1779评估板
 MAX1749 SOT23封装、震动马达驱动器
 MAX17510 低电压、DDR线性稳压器
 MAX17528 单相、Quick-PWM控制器，用于Intel IMVP-6.5/GMCH
 MAX17535 高频、低成本SMBus电池充电器
 MAX1756EVSYS MAX1756评估系统
 MAX1757 独立的开关模式Li+电池充电器，内置14V开关
 MAX1757EVKIT MAX1757、MAX1758评估板
 MAX1758 独立的开关模式Li+电池充电器，内置28V开关
 MAX17582 双相、Quick-PWM控制器，用于IMVP-6.5 CPU核电源
 MAX17582EVKIT MAX17582评估板
 MAX1758EVKIT MAX1757、MAX1758评估板
 MAX1759 Buck/boost稳压电荷泵， μ MAX封装
 MAX176 串行输出、250ksps、12位ADC，带有采样/保持和电压基准
 MAX1760 0.8A、低噪声、1MHz、升压型DC-DC转换器
 MAX1760EVKIT MAX1760评估板
 MAX1760H 0.8A、低噪声、1MHz、升压型DC-DC转换器
 MAX1761 小型、双路、高效率buck控制器，用于笔记本电脑
 MAX1761EVKIT MAX1761评估板

MAX1762 高效率、10引脚 μ MAX、降压型控制器，用于笔记本电脑
MAX1763 1.5A、低噪声、1MHz、升压型DC-DC转换器
MAX1763EVKIT MAX1763评估板
MAX1765 800mA、低噪声、升压型DC-DC转换器，带有500mA线性稳压器
MAX1765EVKIT MAX1765评估板
MAX176EVKIT MAX176评估板
MAX177 CMOS、10位、A/D变换器，带有采样/保持
MAX1771 12V或可调、高效率、低 I_Q 、升压型DC-DC控制器
MAX1771EVKIT MAX1771评估板
MAX1772 低成本、多种化学类型电池充电器电路
MAX1772EVKIT MAX1772评估板
MAX1773 电源选择器，用于双电池系统
MAX1773A 电源选择器，用于双电池系统
MAX1773EVKIT MAX1773评估板
MAX1774 双路、高效率、降压型转换器，带有备用电池切换开关
MAX1774EVKIT MAX1774评估板
MAX1775 双输出、降压型DC-DC转换器，用于PDA/掌上电脑
MAX1775EVKIT MAX1775评估板
MAX1776 24V、600mA内置开关、100%占空比、降压型转换器
MAX1776EVKIT MAX1776评估板
MAX1777 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX1778 四路输出、TFT LCD DC-DC转换器，带有缓冲器
MAX1778EVKIT MAX1778、MAX1880、MAX1881、MAX1882评估板
MAX1779 低功耗、三输出TFT LCD DC-DC转换器
MAX178 校准型、12位ADC，带有采样/保持和电压基准
MAX1780 高级智能电池组控制器
MAX1781 高级智能电池组控制器
MAX1782 高级智能电池组控制器
MAX1785 智能电池组控制器
MAX1785EVKIT MAX1785评估系统
MAX1788 高级智能电池组控制器
MAX1788EVKIT MAX1788评估系统
MAX1789 高级智能电池组控制器
MAX1790 低噪声、升压型DC-DC转换器
MAX1790EVKIT MAX1790评估板
MAX1791 高效率、10引脚 μ MAX、降压型控制器，用于笔记本电脑
MAX1791EVKIT MAX1791、MAX1762评估板
MAX1792 500mA、低压差线性稳压器， μ MAX封装
MAX1793 低压差、低 I_Q 、1A线性稳压器
MAX1795 低电流、升压型DC-DC转换器，可真正关断
MAX1796 低电流、升压型DC-DC转换器，可真正关断
MAX1797 低电流、升压型DC-DC转换器，可真正关断
MAX1797EVKIT MAX1795、MAX1796、MAX1797评估板
MAX1798 CDMA蜂窝电话/PCS电话系统电源
MAX1799 CDMA蜂窝电话/PCS电话系统电源
MAX1799EVCMAXQU MAX1799评估系统/评估板
MAX1799EVKIT MAX1799评估系统/评估板
MAX180 完备的100ksps、8通道、12位数据采集系统
MAX1800 数码相机升压型电源
MAX1800EVKIT MAX1800、MAX1801评估板
MAX1801 数码相机升压型DC-DC从控制器
MAX1802 数码相机降压型电源
MAX1802EVKIT MAX1802数码相机评估板
MAX1804 外部四反馈输入积分器，用于电源控制
MAX1805 多通道远端/本地温度传感器
MAX1806 500mA、低电压、线性稳压器， μ MAX封装
MAX1807 微功耗、可调过压保护控制器
MAX1808 微功耗、可调过压保护控制器
MAX1809 3A、1MHz、DDR存储器端接电源
MAX1809EVKIT MAX1809评估板
MAX180EVKIT MAX180评估板
MAX181 完备的100ksps、8通道、12位数据采集系统
MAX1810 网络接口卡智能稳压器
MAX1811 USB供电、Li+充电器

MAX1812 双路、USB开关，带有故障屏蔽
MAX1813 动态可调、同步降压型控制器，集成电压定位电路
MAX1813EVKIT MAX1813评估板
MAX1816 双路、降压型控制器及线性稳压控制器，用于笔记本电脑
MAX1817 紧凑的、高效率、双输出、升压型DC-DC转换器
MAX1817EVKIT MAX1817评估板
MAX1818 500mA、低压差线性稳压器，SOT23封装
MAX1818EVKIT MAX1818EUT15、MAX1818EUT18、MAX1818EUT20、MAX1818EUT25、
MAX1818EUT33、MAX1818EUT50评估板
MAX1819 500mA、低压差线性稳压器，UCSP封装
MAX182 校准型、4通道、12位ADC，带有采样/保持和电压基准
MAX1820 用于WCDMA蜂窝电话的600mA buck稳压器
MAX1820EVKIT MAX1820、MAX1821评估板
MAX1820Y 用于WCDMA蜂窝电话的600mA buck稳压器
MAX1820Z 用于WCDMA蜂窝电话的600mA buck稳压器
MAX1821 用于WCDMA蜂窝电话的600mA buck稳压器
MAX1821X 用于WCDMA蜂窝电话的600mA buck稳压器
MAX1822 高端电源
MAX1823 双路、USB开关，带有故障屏蔽及自复位功能
MAX1823A 双路、USB开关，带有故障屏蔽及自复位功能
MAX1823B 双路、USB开关，带有故障屏蔽及自复位功能
MAX1823H 双路、USB开关，带有故障屏蔽及自复位功能
MAX183 3 μ s、12位ADC
MAX1830 3A、1MHz、低电压、降压型稳压器，内置同步整流与开关
MAX1830EVKIT MAX1830、MAX1831评估板
MAX1831 3A、1MHz、低电压、降压型稳压器，内置同步整流与开关
MAX1831EVKIT MAX1830、MAX1831评估板
MAX1832 高效率、升压型转换器，带有反接电池保护
MAX1833 高效率、升压型转换器，带有反接电池保护
MAX1833EVKIT MAX1832、MAX1833、MAX1834、MAX1835评估板
MAX1834 高效率、升压型转换器，带有反接电池保护
MAX1835 高效率、升压型转换器，带有反接电池保护
MAX1836 24V内置开关、100%占空比、降压型转换器
MAX1837 24V内置开关、100%占空比、降压型转换器
MAX1837EVKIT MAX1836、MAX1837评估板
MAX1838 双路USB开关，带有故障屏蔽及自复位功能
MAX1839 宽亮度范围CCFL背光控制器
MAX184 3 μ s、12位ADC
MAX1840 低电压SIM/智能卡电平转换器， μ MAX封装
MAX1841 低电压SIM/智能卡电平转换器， μ MAX封装
MAX1842 1A/2.7A、1MHz、降压型稳压器，内置同步整流与开关
MAX1842EVKIT MAX1842、MAX1842评估板
MAX1843 2.7A、1MHz、低电压、降压型稳压器，内置同步整流，TQFN封装
MAX1844 高速、降压型控制器，带有精确限流，用于笔记本电脑
MAX1844EVKIT MAX1844评估板
MAX1845 双路、高效率、降压型控制器，带有精确限流
MAX1845EVKIT MAX1845评估板
MAX1846 高效率、电流模式、反相PWM控制器
MAX1846EVKIT MAX1846和MAX1847评估板
MAX1847 高效率、电流模式、反相PWM控制器
MAX1847EVKIT MAX1846和MAX1847评估板
MAX1848 白光LED升压型转换器，SOT23封装
MAX1848EVKIT MAX1848评估板
MAX185 3 μ s、12位ADC
MAX1852 SC70封装、反相电荷泵，带有关断
MAX1853 SC70封装、反相电荷泵，带有关断
MAX1854 高速、数字可调、同步降压型控制器，集成电压定位电路
MAX1854EVKIT MAX1854、MAX1855评估板
MAX1855 高速、数字可调、同步降压型控制器，集成电压定位电路
MAX1855EVKIT MAX1855、MAX1855评估板
MAX1856 宽输入范围、可同步的、PWM SLIC电源
MAX1856EVKIT MAX1856评估板
MAX1857 500mA、具有纹波抑制的LDO， μ MAX封装
MAX1858 双路、180°异相、PWM降压型控制器，带有电源顺序控制及POR
MAX1858A 双路、180°异相工作的buck控制器，具有排序/预偏置启动和POR

MAX1858EVKIT MAX1858、MAX1875、MAX1876评估板
MAX186 低功耗、8通道、串行12位ADC
MAX1864 用于xDSL/电缆调制解调器的三/五路输出电源
MAX1864EVKIT MAX1864评估板
MAX1865 用于xDSL/电缆调制解调器的三/五路输出电源
MAX186EVKIT MAX186评估板/评估系统
MAX187 +5V、低功耗、12位串行ADC
MAX1870A 升/降压型Li+电池充电器
MAX1870AEVKIT MAX1870A评估板
MAX1873 简单的限流型开关模式Li+充电控制器
MAX1873EVKIT MAX1873评估板
MAX1874 USB/AC适配器双路输入、1节Li+电池充电器，带OVP与温度调节
MAX1874EVKIT MAX1874评估板
MAX1875 双路、180°异相、PWM降压型控制器，带有POR
MAX1875A 双路、180°异相工作的buck控制器，具有排序/预偏置启动和POR
MAX1875EVKIT MAX1875、MAX1876、MAX1858评估板
MAX1876 双路、180°异相、PWM降压型控制器，带有POR
MAX1876A 双路、180°异相工作的buck控制器，具有排序/预偏置启动和POR
MAX1878 双输出、降压型及LCD升压型电源，用于PDA
MAX1878EVKIT MAX1878评估板
MAX1879 简单、高效率、1节Li+电池脉冲充电器
MAX1879EVKIT MAX1879评估板
MAX187EVKIT MAX187评估板
MAX188 低功耗、8通道、串行12位ADC
MAX1880 四路输出、TFT LCD DC-DC转换器，带有缓冲器
MAX1881 四路输出、TFT LCD DC-DC转换器，带有缓冲器
MAX1882 四路输出、TFT LCD DC-DC转换器，带有缓冲器
MAX1883 四路输出、TFT LCD DC-DC转换器，带有缓冲器
MAX1884 四路输出、TFT LCD DC-DC转换器，带有缓冲器
MAX1885 四路输出、TFT LCD DC-DC转换器，带有缓冲器
MAX1886 大电流VCOM驱动缓冲器
MAX1887 Quick-PWM从控制器，用于多相、降压型电源
MAX1888 低成本、用于笔记本电脑CPU电源电压偏差调节的逻辑控制器
MAX1889 三输出TFT LCD电源，带有故障保护
MAX1889EVKIT MAX1889评估板
MAX189 +5V、低功耗、12位串行ADC
MAX1894 高级Li+电池组保护器
MAX1894EVKIT MAX1894、MAX1924评估板
MAX1895 高效率、宽亮度范围、CCFL背光控制器
MAX1895EVSYS MAX1895、MAX1995评估系统
MAX1896 1.4MHz、SOT23封装、电流模式升压型DC-DC转换器
MAX1896EVKIT MAX1896评估板
MAX1897 Quick-PWM从控制器，用于多相、降压型电源
MAX1898 线性充电器，用于单节Li+电池
MAX1898EVKIT MAX1898评估板
MAX1900 75ksps、5V、12位ADC，带有采样/保持和电压基准
MAX19000 双通道DCL，集成电平调节器
MAX19000EVKIT MAX19000评估板
MAX1901 500kHz、多路输出、低噪声、电源控制器，用于笔记本电脑
MAX1902 500kHz、多路输出、低噪声、电源控制器，用于笔记本电脑
MAX1904 500kHz、多路输出、低噪声、电源控制器，用于笔记本电脑
MAX1906 Li+电池组保护器，带有保险丝驱动器
MAX1906EVKIT MAX1906X、MAX1906V、MAX1906S评估板
MAX1907A Quick-PWM主电源控制器，用于电压定位CPU核供电(IMVP-IV)
MAX1908 低成本、多种化学类型电池充电器
MAX1908EVKIT MAX1908评估板
MAX1909 多种化学类型电池充电器，自动选择系统电源
MAX1909EVKIT MAX1909评估板
MAX190EVKIT MAX190评估板
MAX191 低功耗、12位采样ADC，内置电压基准及关断模式
MAX1910 1.5倍/2倍、高效率、白光LED驱动电荷泵
MAX1910EVKIT MAX1910、MAX1912评估板
MAX1912 1.5倍/2倍、高效率、白光LED驱动电荷泵
MAX1916 低压差、恒流、三路白光LED偏置电源
MAX1917 跟踪、可吸入/源出电流、同步buck控制器，用于DDR存储器及端接电源

MAX1917EVKIT MAX1917评估板
MAX19191 超低功耗、10Msps、8位ADC
MAX19192 超低功耗、10Msps、双路、8位ADC
MAX191EVKIT MAX191评估系统/评估板
MAX192 低功耗、8通道、串行10位ADC
MAX1920 低电压、400mA、降压型DC-DC转换器，SOT23封装
MAX1921 低电压、400mA、降压型DC-DC转换器，SOT23封装
MAX1921EVKIT MAX1920、MAX1921评估板
MAX1922 1A、限流开关，支持两个USB口
MAX1924 高级Li+ 电池组保护器
MAX1924EVKIT MAX1894、MAX1924评估板
MAX1925 开关模式单节Li+ 电池充电器
MAX1926 开关模式单节Li+ 电池充电器
MAX1926EVKIT MAX1925、MAX1926评估板
MAX1927 低输出电压、800mA、PWM降压型DC-DC转换器
MAX1927EVKIT MAX1927、MAX1928评估板
MAX1928 低输出电压、800mA、PWM降压型DC-DC转换器
MAX1928EVKIT MAX1927、MAX1928评估板
MAX1930 限流开关，支持两个USB口
MAX1931 限流开关，支持单USB口
MAX1932 数控、0.5%精度、更安全的APD偏置电源
MAX1932EVKIT MAX1932评估板
MAX1935 500mA、低电压、线性稳压器，微型QFN封装
MAX1937 双相、台式机CPU核电源控制器，带有受控的VID调节
MAX1938 双相、台式机CPU核电源控制器，带有受控的VID调节
MAX1938EVKIT MAX1937、MAX1938、MAX1939评估板
MAX1939 双相、台式机CPU核电源控制器，带有受控的VID调节
MAX194 14位、85ksps ADC，带有10 μ 关断
MAX1940 三路USB开关，带有自动复位和故障屏蔽
MAX1945 1MHz、1%精度、6A内置开关、降压型调节器
MAX1945EVKIT MAX1945评估板
MAX1945R 1MHz、1%精度、6A内置开关、降压型调节器
MAX1945S 1MHz、1%精度、6A内置开关、降压型调节器
MAX1946 单路USB开关，带有自动复位和故障屏蔽，微型TQFN封装
MAX1947 低输入/输出电压、升压型DC-DC转换器，带有/RESET
MAX1947EVKIT MAX1947评估板
MAX194EVC16 MAX194、MAX195评估板
MAX194EVKIT MAX194、MAX195评估板
MAX195 16位、85ksps ADC，带有10 μ A关断
MAX19505 双通道、8位、65Msps ADC
MAX19505EVKIT MAX19505、MAX19506、MAX19507、MAX19515、MAX19516和MAX19517评估板
MAX19506 双通道、8位、100Msps ADC
MAX19506EVKIT MAX19505、MAX19506、MAX19507、MAX19515、MAX19516和MAX19517评估板
MAX19507 双通道、8位、130Msps ADC
MAX19507EVKIT MAX19505、MAX19506、MAX19507、MAX19515、MAX19516和MAX19517评估板
MAX1951 1MHz、全陶瓷、2.6V至5.5V输入、2A PWM降压型DC-DC稳压器
MAX19515 双通道、10位、65Msps ADC
MAX19515EVKIT MAX19505、MAX19506、MAX19507、MAX19515、MAX19516和MAX19517评估板
MAX19516 双通道、10位、100Msps ADC
MAX19516EVKIT MAX19505、MAX19506、MAX19507、MAX19515、MAX19516和MAX19517评估板
MAX19517 双通道、10位、130Msps ADC
MAX19517EVKIT MAX19505、MAX19506、MAX19507、MAX19515、MAX19516和MAX19517评估板
MAX1951A 1MHz、2A、2.6V至5.5V输入、PWM DC-DC降压调节器，具有使能控制
MAX1951EVKIT MAX1951、MAX1952评估板
MAX1952 1MHz、全陶瓷、2.6V至5.5V输入、2A PWM降压型DC-DC稳压器
MAX19526 超低功耗、8通道、12位、40Msps ADC
MAX19527 超低功耗、8通道、12位、50Msps ADC
MAX19528 超低功耗、8通道、12位、64Msps ADC
MAX1953 低成本、高频、电流模式PWM buck控制器
MAX19538 12位、95Msps、3.3V ADC
MAX1953EVKIT MAX1953/MAX1954评估板
MAX1954 低成本、高频、电流模式PWM buck控制器
MAX19541 12位、125Msps ADC，CMOS输出，适用于宽带系统
MAX19541EVKIT MAX19541/MAX19542评估板
MAX19542 12位、125Msps ADC，CMOS输出，适用于宽带系统

MAX19542EVKIT MAX19541/MAX19542评估板
MAX1954A 低成本、电流模式PWM buck控制器，带有折返式限流
MAX1954AEVKIT MAX1954A评估板
MAX1955 1.6V至5.5V输入、0.5%精度、双路、180°异相、降压型控制器
MAX1955EVKIT MAX1955、MAX1956评估板
MAX1956 1.6V至5.5V输入、0.5%精度、双路、180°异相、降压型控制器
MAX1957 低成本、高频、电流模式PWM buck控制器
MAX1958 W-CDMA/N-CDMA蜂窝电话HBT PA管理IC
MAX19586 高动态范围、16位、80Msps ADC，具有-82dBFS的噪声底
MAX19586EVKIT MAX19586/MAX19588评估板
MAX19588 高动态范围、16位、100Msps ADC，具有-82dBFS的噪声底
MAX19588EVKIT MAX19586/MAX19588评估板
MAX1958EVKIT MAX1958、MAX1959评估板
MAX1959 W-CDMA/N-CDMA蜂窝电话HBT PA管理IC
MAX1959EVKIT MAX1958、MAX1959评估板
MAX195EVC16 MAX194、MAX195评估板
MAX195EVKIT MAX194、MAX195评估板
MAX196 6通道、多量程、5V、12位DAS，带有12位总线接口和故障保护
MAX1960 2.35V至5.5V、0.5%精度、1MHz PWM降压型控制器，带有电压裕量控制
MAX1960EVKIT MAX1960、MAX1961、MAX1962评估板
MAX1961 2.35V至5.5V、0.5%精度、1MHz PWM降压型控制器，带有电压裕量控制
MAX1962 2.35V至5.5V、0.5%精度、1MHz PWM降压型控制器，带有电压裕量控制
MAX1963A 低输入电压、300mA LDO稳压器，带有RESET，SOT或TDFN封装
MAX1964 三/五路电源控制器，提供跟踪/排序功能
MAX1965 三/五路电源控制器，提供跟踪/排序功能
MAX1966 低成本、电压模式、PWM降压型控制器
MAX1966EVKIT MAX1966和MAX1967评估板
MAX1967 低成本、电压模式、PWM降压型控制器
MAX1968 Peltier TEC模块电源驱动器
MAX19681 12位、1.5Gsps宽动态范围DAC
MAX1968EVKIT MAX1968评估板
MAX1969 Peltier TEC模块电源驱动器
MAX19692 12位、2.3Gsps多奈奎斯特频率DAC
MAX19692EVKIT MAX19692和MAX19693评估板
MAX19693 12位、具有4.0Gsps高动态特性的宽带DAC
MAX19693EVKIT MAX19693评估板
MAX196EVKIT MAX196、MAX198评估板
MAX197 多量程(±10V, ±5V, +10V, +5V)、单+5V、12位数DAS，8+4总线接口
MAX1970 双路、180°异相、1.4MHz、750mA、降压型调节器，带有POR和RSI/PFO
MAX19700 7.5Msps、超低功耗模拟前端
MAX19700EVCMOD2 MAX19700评估板/评估系统
MAX19700EVKIT MAX19700评估板/评估系统
MAX19705 10位、7.5Msps、超低功耗模拟前端
MAX19705EVKIT MAX19705、MAX19706、MAX19707、MAX19708评估板
MAX19706 10位、22Msps、超低功耗模拟前端
MAX19706EVKIT MAX19705、MAX19706、MAX19707、MAX19708评估板
MAX19707 10位、45Msps、超低功耗模拟前端
MAX19707EVKIT MAX19705、MAX19706、MAX19707、MAX19708评估板
MAX19708 10位、11Msps、超低功耗模拟前端
MAX19708EVKIT MAX19705、MAX19706、MAX19707、MAX19708评估板
MAX1971 双路、180°异相、1.4MHz、750mA、降压型调节器，带有POR和RSI/PFO
MAX19710 10位、7.5Msps、全双工模拟前端
MAX19710EVCMODU MAX19710–MAX19713评估板/评估系统
MAX19710EVKIT MAX19710–MAX19713评估板/评估系统
MAX19711 10位、11Msps、全双工模拟前端
MAX19711EVCMODU MAX19710–MAX19713评估板/评估系统
MAX19711EVKIT MAX19710–MAX19713评估板/评估系统
MAX19712 10位、22Msps、全双工模拟前端
MAX19712EVCMODU MAX19710–MAX19713评估板/评估系统
MAX19712EVKIT MAX19710–MAX19713评估板/评估系统
MAX19713 10位、45Msps、全双工模拟前端
MAX19713EVCMODU MAX19710–MAX19713评估板/评估系统
MAX19713EVKIT MAX19710–MAX19713评估板/评估系统
MAX1972 双路、180°异相、1.4MHz、750mA、降压型调节器，带有POR和RSI/PFO
MAX1972EVKIT MAX1970、MAX1971、MAX1972评估板

MAX1973 尺寸最小的1A、1.4MHz降压型稳压器
 MAX1973EVKIT MAX1973、MAX1974评估板
 MAX1974 尺寸最小的1A、1.4MHz降压型稳压器
 MAX1976A 低输入电压、300mA LDO稳压器，带有RESET，SOT或TDFN封装
 MAX1977 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
 MAX1978 Peltier模块集成温度控制器
 MAX1978EVKIT MAX1978评估板
 MAX1979 Peltier模块集成温度控制器
 MAX19790 250MHz至400MHz、双通道、模拟可变电电压衰减器
 MAX197EVKIT MAX197、MAX199评估板
 MAX198 6通道、多量程、5V、12位DAS，带有12位总线接口和故障保护
 MAX1980 Quick-PWM从控制器，带有驱动禁止功能，用于多相DC-DC转换器
 MAX1982 低电压、低压差线性稳压器，外部偏置电源
 MAX1982EUT 低电压、低压差线性稳压器，外部偏置电源
 MAX1982EVKIT MAX1982、MAX1983评估板
 MAX1983 低电压、低压差线性稳压器，外部偏置电源
 MAX1984 超高效率白光LED驱动器
 MAX1984ETP 超高效率白光LED驱动器
 MAX1985 超高效率白光LED驱动器
 MAX1986 超高效率白光LED驱动器
 MAX1989 多通道远端/本地温度传感器
 MAX199 8通道、多量程、5V、12位DAS，8+4总线接口和故障保护
 MAX1992 Quick-PWM降压型控制器，带有电感饱和保护和动态输出电压
 MAX1992ETG Quick-PWM降压型控制器，带有电感饱和保护和动态输出电压
 MAX1993 Quick-PWM降压型控制器，带有电感饱和保护和动态输出电压
 MAX1993EVKIT MAX1992、MAX1993评估板
 MAX1994 双路、降压型控制器及线性稳压控制器，用于笔记本电脑
 MAX1994EVKIT MAX1816、MAX1980、MAX1994评估板
 MAX1995 高效率、宽亮度范围、CCFL背光控制器
 MAX1995EVSYS MAX1895、MAX1995评估系统
 MAX1996A 高效率、宽亮度范围、CCFL背光控制器
 MAX1997 五/三输出TFT LCD电源，带有故障保护及VCOM缓冲器
 MAX1997EVKIT MAX1997评估板
 MAX1998 五/三输出TFT LCD电源，带有故障保护及VCOM缓冲器
 MAX19983A 双通道、SiGe、高线性度、高增益、650MHz至850MHz下变频混频器，带有LO缓冲/开关
 MAX19985 双通道、SiGe、高线性度、高增益、700MHz至1000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19985A 双通道、SiGe、高线性度、高增益、700MHz至1000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX1999 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
 MAX19993 双通道、SiGe、高线性度、1200MHz至2000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19993A 双通道、SiGe、高线性度、1200MHz至2000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19994 双通道、SiGe、高线性度、1200MHz至2000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19994A 双通道、SiGe、高线性度、1200MHz至2000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19995 双通道、SiGe、高线性度、1700MHz至2200MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19995A 双通道、SiGe、高线性度、1700MHz至2200MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19996 SiGe、高线性度、高增益、2000MHz至3000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器
 MAX19996A SiGe、高线性度、2000MHz至3900MHz下变频混频器，带有LO缓冲器
 MAX19997 双通道、SiGe、高线性度、高增益、2300MHz至2700MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19997A 双通道、SiGe、高线性度、高增益、1800MHz至2900MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19998 SiGe、高线性度、2300MHz至4000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器
 MAX19998A SiGe、高线性度、高增益、3200MHz至3900MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19999 双通道、SiGe、高线性度、高增益、3000MHz至4000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX19999A 双通道、SiGe、高线性度、高增益、3200MHz至3900MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX1999EVKIT MAX1777、MAX1977、MAX1999评估板

[联络我们：信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有



请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

MAX200 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
 MAX2009 1200MHz至2500MHz可调的RF预失真器
 MAX2009EVKIT MAX2009、MAX2010评估板
 MAX201 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
 MAX2010 500MHz至1100MHz可调节的RF前馈预失真器
 MAX2010EVKIT MAX2009、MAX2010评估板
 MAX2014 50MHz至1000MHz、75dB对数检测器/控制器
 MAX2015 0.1GHz至3GHz、75dB对数检测器/控制器
 MAX2015EVKIT MAX2015评估板
 MAX2016 LF至2.5GHz、双路对数检测器/控制器, 用于功率、增益和VSWR测量
 MAX2016EVKIT MAX2016评估板
 MAX202 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
 MAX2021 高动态范围、直接上/下变频转换器, 提供750MHz至1200MHz正交调制/解调
 MAX2021EVKIT MAX2021评估板
 MAX2022 高动态范围、直接变换, 提供1500MHz至2500MHz正交调制器
 MAX2022EVKIT MAX2022评估板
 MAX2023 高动态范围、直接上/下变频转换器, 提供1500MHz至2300MHz正交调制/解调
 MAX2023EVKIT MAX2023评估板
 MAX2027 IF数控可变增益放大器
 MAX2027EVKIT MAX2027评估板
 MAX2029 高线性度、815MHz至1000MHz上变频/下变频混频器, 带有LO缓冲/开关
 MAX202E \pm 15kV ESD保护、+5V RS-232收发器
 MAX203 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
 MAX2030 双通道、SiGe、高线性度、700MHz至1000MHz上/下变频混频器, 带有LO缓冲器/开关
 MAX2030A 双通道、SiGe、高线性度、700MHz至1000MHz上/下变频混频器, 带有LO缓冲器/开关
 MAX2031 高线性度、650MHz至1000MHz上变频/下变频混频器, 带有LO缓冲器/开关
 MAX2031EVKIT MAX2031评估板
 MAX2032 高线性度、650MHz至1000MHz上变频/下变频混频器, 带有LO缓冲器/开关
 MAX2034 四通道、超低噪声放大器, 具有数字可编程输入阻抗
 MAX2035 超声可变增益放大器
 MAX2036 集成了八路CW混频器的超声VGA
 MAX2036EVKIT MAX2036评估板
 MAX2037 超声可变增益放大器
 MAX2038 集成了八路CW混频器的超声VGA
 MAX2038EVKIT MAX2038评估板
 MAX2039 高线性度、1700MHz至2200MHz上变频/下变频混频器, 带有LO缓冲器/开关
 MAX2039EVKIT MAX2039评估板
 MAX203E \pm 15kV ESD保护、+5V RS-232收发器
 MAX204 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
 MAX2040 双通道、SiGe、高线性度、1700MHz至2200MHz上/下变频混频器, 带有LO缓冲器/开关
 MAX2040A 双通道、SiGe、高线性度、1700MHz至3000MHz上/下变频混频器, 带有LO缓冲器/开关
 MAX2041 高线性度、1700MHz至3000MHz上变频/下变频混频器, 带有LO缓冲器/开关
 MAX2041EVKIT MAX2041评估板
 MAX2042 SiGe、高线性度、2000MHz至3000MHz上/下变频混频器, 带有LO缓冲器
 MAX2042A SiGe、高线性度、2000MHz至3900MHz上/下变频混频器, 带有LO缓冲器
 MAX2043 1700MHz至3000MHz、高线性度、低LO泄漏、基站Rx/Tx混频器
 MAX2043EVKIT MAX2043评估板
 MAX2044 SiGe、高线性度、2300MHz至4000MHz上变频/下变频混频器, 带有LO缓冲器
 MAX2044A SiGe、高线性度、3000MHz至4000MHz上/下变频混频器, 带有LO缓冲器
 MAX2045 高增益矢量乘法器
 MAX2045EVKIT MAX2045、MAX2046、MAX2047评估板
 MAX2046 高增益矢量乘法器

MAX2046EVKIT MAX2045、MAX2046、MAX2047评估板
MAX2047 高增益矢量乘法器
MAX2047EVKIT MAX2045、MAX2046、MAX2047评估板
MAX205 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
MAX2051 SiGe、高线性度、850MHz至1500MHz上/下变频混频器, 带有LO缓冲器
MAX2055 数字控制、可变增益、差分ADC驱动器/放大器
MAX2055EVKIT MAX2055评估板
MAX2056 800MHz至1000MHz可变增益放大器, 具有模拟增益控制
MAX2056EVKIT MAX2056评估板
MAX2057 1700MHz至2500MHz可变增益放大器, 具有模拟增益控制
MAX2057EVKIT MAX2057评估板
MAX2058 700MHz至1200MHz、高线性度、SPI控制的DVGA, 集成环回混频器
MAX2059 1700MHz至2200MHz、高线性度、SPI控制的DVGA, 集成环回混频器
MAX205E \pm 15kV ESD保护、+5V RS-232收发器
MAX206 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
MAX2062 50MHz至1000MHz、高线性度、串行/并行控制的模拟/数字VGA
MAX2063 50MHz至1000MHz、高线性度、串行/并行控制的双通道数字VGA
MAX2064 50MHz至1000MHz、高线性度、串行/模拟控制的双通道VGA
MAX2065 50MHz至1000MHz高线性度、可串行/并行控制的模拟/数字VGA
MAX2066 50MHz至1000MHz高线性度、可串行/并行控制的数字VGA
MAX2067 50MHz至1000MHz高线性度、可通过串口/模拟控制的VGA
MAX206E \pm 15kV ESD保护、+5V RS-232收发器
MAX207 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
MAX2077 八通道超声前端
MAX2078 八通道超声前端, 提供CW多普勒混频器
MAX2079 八通道超声前端, 具有ADC和CW多普勒混频器
MAX207E \pm 15kV ESD保护、+5V RS-232收发器
MAX208 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
MAX208E \pm 15kV ESD保护、+5V RS-232收发器
MAX209 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
MAX2102 直接变频调谐器IC, 适合数字DBS应用
MAX2104 直接变频调谐器IC, 适合数字DBS应用
MAX2105 直接变频调谐器IC, 适合数字DBS应用
MAX2106 DBS直接下变频器
MAX2108 直接变频调谐器IC
MAX211 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
MAX2112 完备的直接变频调谐器, 用于DVB-S2系统
MAX2112EVKIT MAX2112评估板
MAX2114 DBS直接下变频器
MAX2116 完备的DBS直接变频调谐器IC, 带有单片VCO
MAX2116EVKIT MAX2116、MAX2118评估板
MAX2117 完备的直接变频调谐器, 用于MMDS系统
MAX2117EVKIT MAX2117评估板
MAX2118 完备的DBS直接变频调谐器IC, 带有单片VCO
MAX2118EVKIT MAX2116、MAX2118评估板
MAX211E \pm 15kV ESD保护、+5V RS-232收发器
MAX212 +3V供电、低功耗、真RS-232收发器
MAX2120 完备的直接变频调谐器, 用于DVB-S和免费广播系统
MAX2120EVKIT MAX2120评估板
MAX213 +5V、RS-232收发器, 0.1 μ F外部电容
MAX2130 宽带、双输出、低噪声放大器, 用于TV调谐器
MAX2130EVKIT MAX2130评估板
MAX2135 ISDB-T/DVB-T通用调谐器
MAX2135A ISDB-T/DVB-T通用调谐器
MAX2136 ISDB-T/DVB-T低IF调谐器
MAX213E \pm 15kV ESD保护、+5V RS-232收发器
MAX214 可编程DTE/DCE、+5V、RS-232收发器
MAX2140 完备的SDARS接收器
MAX2140EVKIT MAX2140评估板
MAX2141 低功耗XM卫星通信接收机
MAX2150 宽带I/Q调制器, Σ - Δ 分数N分频合成器
MAX2150EVKIT MAX2150评估板
MAX216 低功耗、AppleTalk™接口收发器
MAX2160 ISDB-T单段、低IF调谐器
MAX2160EBG ISDB-T单段、低IF调谐器

MAX2160EVKIT MAX2160评估板
MAX2161 ISDB-T 1段和3段、低IF调谐器
MAX2161EVKIT MAX2161/MAX2162评估板
MAX2161S ISDB-T 1段和3段、低IF调谐器
MAX2162 ISDB-T 1段和3段、低IF调谐器
MAX2162EVKIT MAX2161/MAX2162评估板
MAX2162S ISDB-T 1段和3段、低IF调谐器
MAX2163 ISDB-T 1段调谐器
MAX2163A ISDB-T 1段和3段调谐器
MAX2163AEVKIT MAX2163A和MAX2163AS评估板
MAX2163AS ISDB-T 1段和3段调谐器
MAX2163ASEVKIT MAX2163A和MAX2163AS评估板
MAX2163EVKIT MAX2163评估板
MAX2164 ISDB-T 1段调谐器
MAX2165 一次变频DVB-H调谐器
MAX2165EVKIT MAX2165评估板
MAX2169 多频调谐器，用于移动多媒体系统
MAX2169EVKIT MAX2169评估板
MAX2170 直接变频至低IF的调谐器，用于数字音频广播
MAX2170EVKIT MAX2170评估板
MAX2171 直接变频至低IF的调谐器，用于数字音频广播
MAX2172 直接变频至低IF的调谐器，用于数字音频广播
MAX2172EVKIT MAX2172评估板
MAX218 1.8V至4.25V供电、双路、真RS-232收发器
MAX220 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2203 RMS功率检测器
MAX2204 RF功率检测器
MAX2204EVKIT MAX2204评估板
MAX2205 RF功率检测器，UCSP封装
MAX2205EVKIT MAX2205、MAX2206、MAX2207、MAX2208评估板
MAX2206 RF功率检测器，UCSP封装
MAX2206EVKIT MAX2205、MAX2206、MAX2207、MAX2208评估板
MAX2207 RF功率检测器，UCSP封装
MAX2207EVKIT MAX2205、MAX2206、MAX2207、MAX2208评估板
MAX2208 RF功率检测器，UCSP封装
MAX2208EVKIT MAX2205、MAX2206、MAX2207、MAX2208评估板
MAX2209 RF功率检测器
MAX2209EVKIT MAX2209评估板
MAX221 +5V、1 μ A、单路RS-232收发器，带有AutoShutdown
MAX221E \pm 15kV ESD保护、+5V、1 μ A、单路RS-232收发器，带有AutoShutdown
MAX222 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX223 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2232 900MHz ISM波段、250mW功率放大器，带有模拟或数字增益控制
MAX2232EVKIT MAX2232、MAX2233评估板
MAX2233 900MHz ISM波段、250mW功率放大器，带有模拟或数字增益控制
MAX2233EVKIT MAX2232、MAX2233评估板
MAX2235 +3.6V、1W、自动斜率控制功率放大器，适用于900MHz系统
MAX2235EVKIT MAX2235评估板
MAX2240 2.5GHz、+20dBm功率放大器IC，UCSP封装
MAX2240EVKIT MAX2240评估板
MAX2242 2.4GHz至2.5GHz线性功率放大器
MAX2242EVKIT MAX2242评估板
MAX2244 2.5GHz、22dBm/20dBm功率放大器，带有模拟闭环功率控制
MAX2244EVKIT MAX2244、MAX2245、MAX2246评估板
MAX2245 2.5GHz、22dBm/20dBm功率放大器，带有模拟闭环功率控制
MAX2245EVKIT MAX2244、MAX2245、MAX2246评估板
MAX2246 2.5GHz、22dBm/20dBm功率放大器，带有模拟闭环功率控制
MAX2246EVKIT MAX2244、MAX2245、MAX2246评估板
MAX2247 2.4GHz SiGe线性功率放大器
MAX2247EVKIT MAX2247评估板
MAX225 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2251 +2.8V、单电源、蜂窝频段线性功率放大器
MAX2251EVKIT MAX2251评估板
MAX2264 2.7V、单电源、蜂窝频段线性功率放大器
MAX2264EVKIT MAX2264、MAX2265、MAX2266评估板

MAX2265 2.7V、单电源、蜂窝频段线性功率放大器
MAX2265EVKIT MAX2264、MAX2265、MAX2266评估板
MAX2266 2.7V、单电源、蜂窝频段线性功率放大器
MAX2267 +2.7V、单电源、蜂窝频段线性功率放大器
MAX2267EVKIT MAX2267、MAX2268、MAX2269评估板
MAX2268 +2.7V、单电源、蜂窝频段线性功率放大器
MAX2268EVKIT MAX2267、MAX2268、MAX2269评估板
MAX2269 +2.7V、单电源、蜂窝频段线性功率放大器
MAX2269EVKIT MAX2267、MAX2268、MAX2269评估板
MAX230 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2306 CDMA IF VGA及I/Q解调器，带有VCO及合成器
MAX2306EVKIT MAX2306、MAX2308、MAX2309评估板
MAX2307 低功耗、蜂窝系统上变换器-驱动器
MAX2307EVKIT MAX2307评估板
MAX2308 CDMA IF VGA及I/Q解调器，带有VCO及合成器
MAX2308EVKIT MAX2306、MAX2308、MAX2309评估板
MAX2309 CDMA IF VGA及I/Q解调器，带有VCO及合成器
MAX2309EVKIT MAX2306、MAX2308、MAX2309评估板
MAX231 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2310 CDMA IF VGA及I/Q解调器，带有VCO及合成器
MAX2310EVKIT MAX2310、MAX2314评估板
MAX2312 CDMA IF VGA及I/Q解调器，带有VCO及合成器
MAX2312EVKIT MAX2312、MAX2316评估板
MAX2314 CDMA IF VGA及I/Q解调器，带有VCO及合成器
MAX2314EVKIT MAX2310、MAX2314评估板
MAX2316 CDMA IF VGA及I/Q解调器，带有VCO及合成器
MAX2316EVKIT MAX2312、MAX2316评估板
MAX232 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2320 可调、高线性度、SiGe、双频段、LNA/混频器IC
MAX2320EVKIT MAX2320、MAX2321、MAX2322、MAX2324、MAX2326、MAX2327评估板
MAX2321 可调、高线性度、SiGe、双频段、LNA/混频器IC
MAX2321EVKIT MAX2320、MAX2321、MAX2322、MAX2324、MAX2326、MAX2327评估板
MAX2322 可调、高线性度、SiGe、双频段、LNA/混频器IC
MAX2322EVKIT MAX2320、MAX2321、MAX2322、MAX2324、MAX2326、MAX2327评估板
MAX2323 三模/双模CDMA LNA/混频器
MAX2324 可调、高线性度、SiGe、双频段、LNA/混频器IC
MAX2324EVKIT MAX2320、MAX2321、MAX2322、MAX2324、MAX2326、MAX2327评估板
MAX2325 三模/双模CDMA LNA/混频器
MAX2326 可调、高线性度、SiGe、双频段、LNA/混频器IC
MAX2326EVKIT MAX2320、MAX2321、MAX2322、MAX2324、MAX2326、MAX2327评估板
MAX2327 可调、高线性度、SiGe、双频段、LNA/混频器IC
MAX2327EVKIT MAX2320、MAX2321、MAX2322、MAX2324、MAX2326、MAX2327评估板
MAX232A +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX232E ±15kV ESD保护、+5V RS-232收发器
MAX233 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2335 450MHz CDMA/OFDM LNA/混频器
MAX2335EVKIT MAX2335评估板
MAX2338 三模/双模CDMA LNA/混频器
MAX2338EVKIT MAX2338评估板
MAX233A +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX234 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX235 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2351 正交模式PCS/蜂窝电话/GPS LNA/混频器
MAX2354 正交模式PCS/蜂窝电话/GPS LNA/混频器
MAX2358 正交模式PCS/蜂窝电话/GPS LNA/混频器
MAX2359 正交模式PCS/蜂窝电话/GPS LNA/混频器
MAX236 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2360 完备的双频段正交发送器
MAX2360EVKIT MAX2360、MAX2362、MAX2364评估板
MAX2361 完备的双频段正交发送器
MAX2361EVKIT MAX2361、MAX2363、MAX2365评估板
MAX2362 完备的双频段正交发送器
MAX2362EVKIT MAX2360、MAX2362、MAX2364评估板
MAX2363 完备的双频段正交发送器
MAX2363WEVKIT MAX2361、MAX2363、MAX2365评估板

MAX2364 完备的双频段正交发送器
 MAX2364EVKIT MAX2360、MAX2362、MAX2364评估板
 MAX2365 完备的双频段正交发送器
 MAX2366 完备的双频段正交发送器
 MAX2366EVKIT MAX2366、MAX2367、MAX2368评估板
 MAX2367 完备的双频段正交发送器
 MAX2367EVKIT MAX2366、MAX2367、MAX2368评估板
 MAX2368 完备的双频段正交发送器
 MAX2368EVKIT MAX2366、MAX2367、MAX2368评估板
 MAX2369 完备的双频段正交发送器
 MAX237 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
 MAX2370 完备的、450MHz正交发送器
 MAX2370EVKIT MAX2370评估板
 MAX2371 LNA, 带有步进衰减器及VGA
 MAX2371EVKIT MAX2371、MAX2373评估板
 MAX2373 LNA, 带有步进衰减器及VGA
 MAX2373EVKIT MAX2371、MAX2373评估板
 MAX2374 SiGe、可变IIP3、低噪声放大器, UCSP封装
 MAX2374EVKIT MAX2374评估板
 MAX238 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
 MAX2383 WCDMA上变频器及PA驱动器, 带有功率控制
 MAX2383EVKIT MAX2383评估板
 MAX2385 CDMA + GPS LNA/混频器
 MAX2385EVKIT MAX2385、MAX2386评估板
 MAX2386 CDMA + GPS LNA/混频器
 MAX2386EVKIT MAX2385、MAX2386评估板
 MAX2387 W-CDMA LNA/混频器IC
 MAX2387EVKIT MAX2387、MAX2388、MAX2389评估板
 MAX2388 W-CDMA LNA/混频器IC
 MAX2389 W-CDMA LNA/混频器IC
 MAX239 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
 MAX2390 W-CDMA/W-TDD/TD-SCDMA零IF接收器
 MAX2391 W-CDMA/W-TDD/TD-SCDMA零IF接收器
 MAX2391EVKIT MAX2390、MAX2391、MAX2392、MAX2393、MAX2396、MAX2400评估板
 MAX2392 W-CDMA/W-TDD/TD-SCDMA零IF接收器
 MAX2392EVKIT MAX2390、MAX2391、MAX2392、MAX2393、MAX2396、MAX2400评估板
 MAX2393 W-CDMA/W-TDD/TD-SCDMA零IF接收器
 MAX2393EVKIT MAX2390、MAX2391、MAX2392、MAX2393、MAX2396、MAX2400评估板
 MAX2395 WCDMA准直接调制器, 带有VGA和PA驱动器
 MAX2395EVKIT MAX2395评估板
 MAX2396 W-CDMA/W-TDD/TD-SCDMA零IF接收器
 MAX2396EVKIT MAX2396评估板
 MAX240 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
 MAX2400 W-CDMA/W-TDD/TD-SCDMA零IF接收器
 MAX2401 W-CDMA/W-TDD/TD-SCDMA零IF接收器
 MAX2406 低成本下变频器, 带有低噪声放大器
 MAX2406EVKIT MAX2406评估板
 MAX241 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
 MAX2410 低成本、RF上/下变频器, 带有LNA及PA驱动器
 MAX2410EVKIT MAX2410评估板
 MAX2411A 低成本、RF上/下变频器, 带有LNA及PA驱动器
 MAX2411AEVKIT MAX2411A评估板
 MAX241E ±15kV ESD保护、+5V RS-232收发器
 MAX242 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
 MAX2420 900MHz镜频抑制收发器
 MAX2420EVKIT MAX2420、MAX2421、MAX2422、MAX2460、MAX2463评估板
 MAX2421 900MHz镜频抑制收发器
 MAX2421EVKIT MAX2420、MAX2421、MAX2422、MAX2460、MAX2463评估板
 MAX2422 900MHz镜频抑制收发器
 MAX2422EVKIT MAX2420、MAX2421、MAX2422、MAX2460、MAX2463评估板
 MAX2424 900MHz镜频抑制接收器, 带有发送混频器
 MAX2424EVKIT MAX2424、MAX2426评估板
 MAX2426 900MHz镜频抑制接收器, 带有发送混频器
 MAX2426EVKIT MAX2424、MAX2426评估板
 MAX243 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器

MAX2430 低电压、硅工艺RF功放前置驱动器
MAX2430EVKIT MAX2430评估板
MAX244 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2440 900MHz镜像抑制接收器
MAX2441 900MHz镜像抑制接收器
MAX2442 900MHz镜像抑制接收器
MAX245 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX246 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2460 900MHz镜频抑制收发器
MAX2460EVKIT MAX2420、MAX2421、MAX2422、MAX2460、MAX2463评估板
MAX2463 900MHz镜频抑制收发器
MAX2463EVKIT MAX2420、MAX2421、MAX2422、MAX2460、MAX2463评估板
MAX247 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX2470 10MHz至500MHz、VCO缓冲放大器，差分输出
MAX2470EVKIT MAX2470、MAX2471评估板
MAX2471 10MHz至500MHz、VCO缓冲放大器，差分输出
MAX2471EVKIT MAX2470、MAX2471评估板
MAX2472 500MHz至2500MHz、VCO缓冲放大器
MAX2472EVKIT MAX2472、MAX2473评估板
MAX2473 500MHz至2500MHz、VCO缓冲放大器
MAX2473EVKIT MAX2472、MAX2473评估板
MAX248 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX249 +5V供电、多通道RS-232驱动器/接收器
MAX250 5V、隔离型、RS-232驱动器/接收器
MAX2500 完备的蜂窝基带至RF发送器，带有PA
MAX2500B 完备的蜂窝基带至RF发送器，带有PA
MAX2500EVKIT MAX2500/03/04/04A/06/07/07A/09评估板
MAX2502 完备的蜂窝基带至RF发送器，带有PA
MAX2503 完备的蜂窝基带至RF发送器，带有PA
MAX2503EVKIT MAX2500/03/04/04A/06/07/07A/09评估板
MAX2504 完备的蜂窝基带至RF发送器，带有PA
MAX2504A 完备的蜂窝基带至RF发送器，带有PA
MAX2504AEVKIT MAX2500/03/04/04A/06/07/07A/09评估板
MAX2504EVKIT MAX2500/03/04/04A/06/07/07A/09评估板
MAX2506 完备的蜂窝基带至RF发送器，带有PA
MAX2506EVKIT MAX2500/03/04/04A/06/07/07A/09评估板
MAX2507 完备的蜂窝基带至RF发送器，带有PA
MAX2507AEVKIT MAX2500/03/04/04A/06/07/07A/09评估板
MAX2507EVKIT MAX2500/03/04/04A/06/07/07A/09评估板
MAX2509EVKIT MAX2500/03/04/04A/06/07/07A/09评估板
MAX251 5V、隔离型、RS-232驱动器/接收器
MAX2510 低电压IF收发器，带有限幅放大器接收信号强度指示及正交调制器
MAX2510EVKIT MAX2510评估板
MAX2511 低电压IF收发器，带有限幅放大器和接收信号强度指示
MAX2511EVKIT MAX2511评估板
MAX253 变压器驱动器，用于隔离型RS-485接口
MAX2530 正交模式PCS/蜂窝电话/GPS LNA/混频器
MAX2530EVKIT 正交模式LNA/混频器评估板
MAX2531 正交模式PCS/蜂窝电话/GPS LNA/混频器
MAX2531EVKIT 正交模式LNA/混频器评估板
MAX2537 正交模式PCS/蜂窝电话/GPS LNA/混频器
MAX2538 正交模式PCS/蜂窝电话/GPS LNA/混频器
MAX2538EVKIT 正交模式LNA/混频器评估板
MAX2539 正交模式PCS/蜂窝电话/GPS LNA/混频器
MAX2547 WCDMA/HSPA频段I RF至比特、femto基站射频接收机
MAX2548 四波段TDD-WCDMA、RF至比特流射频接收机
MAX2557 多频、多模RF至比特femto基站无线接收器
MAX2557A 多频、多模RF至比特CDMA femto基站无线接收器
MAX256 3W原边变压器H桥驱动器，用于隔离电源
MAX2560EVKIT MAX2560、MAX2566、MAX2572评估板
MAX2566EVKIT MAX2560、MAX2566、MAX2572评估板
MAX256EVKIT MAX256评估板
MAX2572EVKIT MAX2560、MAX2566、MAX2572评估板
MAX2582 完备的RF至基带接收器
MAX2582EVKIT MAX2582评估板

MAX2584A 完备的RF至基带接收器
MAX2584AEVKIT MAX2584A评估板
MAX2585 先进的、多模、RF至基带接收器
MAX2585EVKIT MAX2585评估板
MAX2597 Femto基站比特至RF无线发送器
MAX2598 四波段TDD-WCDMA比特至RF无线发送器
MAX2599 Femto基站比特至RF无线发送器
MAX260 可由微处理器编程的通用开关电容滤波器
MAX2601 3.6V、1W RF功率晶体管, 适合900MHz应用
MAX2602 3.6V、1W RF功率晶体管, 适合900MHz应用
MAX2602EVKIT MAX2601、MAX2602评估板
MAX2605 45MHz至650MHz、集成中频VCO, 差分输出
MAX2605EVKIT MAX2605、MAX2606、MAX2607、MAX2608、MAX2609评估板
MAX2606 45MHz至650MHz、集成中频VCO, 差分输出
MAX2606EVKIT MAX2605、MAX2606、MAX2607、MAX2608、MAX2609评估板
MAX2607 45MHz至650MHz、集成中频VCO, 差分输出
MAX2607EVKIT MAX2605、MAX2606、MAX2607、MAX2608、MAX2609评估板
MAX2608 45MHz至650MHz、集成中频VCO, 差分输出
MAX2608EVKIT MAX2605、MAX2606、MAX2607、MAX2608、MAX2609评估板
MAX2609 45MHz至650MHz、集成中频VCO, 差分输出
MAX2609EVKIT MAX2605、MAX2606、MAX2607、MAX2608、MAX2609评估板
MAX261 可由微处理器编程的通用开关电容滤波器
MAX2611 DC到微波、低噪声放大器
MAX262 可由微处理器编程的通用开关电容滤波器
MAX2620 10MHz至1050MHz、集成RF振荡器, 提供缓冲输出
MAX2620EVKIT MAX2620评估板
MAX2622 单片压控振荡器
MAX2622EVKIT MAX2622、MAX2623、MAX2624评估板
MAX2623 单片压控振荡器
MAX2623EVKIT MAX2622、MAX2623、MAX2624评估板
MAX2624 单片压控振荡器
MAX2624EVKIT MAX2622、MAX2623、MAX2624评估板
MAX263 引脚可编程的通用及带通滤波器
MAX2630 VHF至微波、+3V、通用放大器
MAX2631 VHF至微波、+3V、通用放大器
MAX2632 VHF至微波、+3V、通用放大器
MAX2633 VHF至微波、+3V、通用放大器
MAX2634 315MHz/433MHz低噪声放大器, 用于汽车RKE
MAX264 引脚可编程的通用及带通滤波器
MAX2640 300MHz至2500MHz SiGe超低噪声放大器
MAX2640EVKIT MAX2640、MAX2641评估板
MAX2641 300MHz至2500MHz SiGe超低噪声放大器
MAX2641EVKIT MAX2640、MAX2641评估板
MAX2642 900MHz、SiGe、可变的高IP3、低噪声放大器
MAX2642EVKIT MAX2642、MAX2643评估板
MAX2643 900MHz、SiGe、可变的高IP3、低噪声放大器
MAX2643EVKIT MAX2642、MAX2643评估板
MAX2644 2.4GHz SiGe、高IP3低噪声放大器
MAX2644EVKIT MAX2644评估板
MAX2645 3.4GHz至3.8GHz、SiGe低噪声放大器/PA前置驱动器
MAX2645EVKIT MAX2645评估板
MAX2648 5GHz至6GHz、低噪声放大器, 6引脚UCSP封装
MAX2648EVKIT MAX2648评估板
MAX2649 5GHz、低噪声放大器, 带有关断
MAX2649EVKIT MAX2649评估板
MAX265 可用电阻或引脚编程的通用开关电容滤波器
MAX2650 DC到微波、+5V、低噪声放大器
MAX2651 GSM900及DCS1800/PCS1900双频段、低噪声放大器
MAX2651EVKIT MAX2651、MAX2652、MAX2653评估板
MAX2652 GSM900及DCS1800/PCS1900双频段、低噪声放大器
MAX2652EVKIT MAX2651、MAX2652、MAX2653评估板
MAX2653 GSM900及DCS1800/PCS1900双频段、低噪声放大器
MAX2653EVKIT MAX2651、MAX2652、MAX2653评估板
MAX2654 1575MHz/1900MHz、可变IP3、低噪声放大器
MAX2654EVKIT MAX2654、MAX2655、MAX2656评估板

MAX2655 1575MHz/1900MHz、可变IP3、低噪声放大器
MAX2655EVKIT MAX2654、MAX2655、MAX2656评估板
MAX2656 1575MHz/1900MHz、可变IP3、低噪声放大器
MAX2656EVKIT MAX2654、MAX2655、MAX2656评估板
MAX2657 GPS/GNSS低噪声放大器
MAX2658 GPS/GNSS低噪声放大器
MAX2659 GPS/GNSS低噪声放大器
MAX2659EVKIT MAX2659评估板
MAX266 可用电阻或引脚编程的通用开关电容滤波器
MAX2660 400MHz至2.5GHz上变频器
MAX2660EVKIT MAX2660、MAX2661、MAX2663、MAX2671评估板
MAX2661 400MHz至2.5GHz上变频器
MAX2661EVKIT MAX2660、MAX2661、MAX2663、MAX2671评估板
MAX2663 400MHz至2.5GHz上变频器
MAX2663EVKIT MAX2660、MAX2661、MAX2663、MAX2671评估板
MAX267 引脚可编程的通用及带通滤波器
MAX2671 400MHz至2.5GHz上变频器
MAX2671EVKIT MAX2660、MAX2661、MAX2663、MAX2671评估板
MAX2673 400MHz至2.5GHz上变频器
MAX2673EVKIT MAX2673评估板
MAX268 引脚可编程的通用及带通滤波器
MAX2680 400MHz至2.5GHz、低噪声、SiGe下变频混频器
MAX2680EVKIT MAX2680、MAX2681、MAX2682评估板
MAX2681 400MHz至2.5GHz、低噪声、SiGe下变频混频器
MAX2681EVKIT MAX2680、MAX2681、MAX2682评估板
MAX2682 400MHz至2.5GHz、低噪声、SiGe下变频混频器
MAX2682EVKIT MAX2680、MAX2681、MAX2682评估板
MAX2683 3.5GHz下变频混频器，可选的LO倍频器
MAX2683EVKIT MAX2683、MAX2684评估板
MAX2684 3.5GHz下变频混频器，可选的LO倍频器
MAX2684EVKIT MAX2683、MAX2684评估板
MAX2685 低成本、900MHz、低噪声放大器及下变频混频器
MAX2685EVKIT MAX2685评估板
MAX2690 低噪声、2.5GHz下变频混频器
MAX270 数字可编程、双路、二阶、连续时间方式低通滤波器
MAX2700 1.8GHz至2.5GHz、直接下变换接收器
MAX2700EVKIT MAX2700、MAX2701评估板
MAX2701 1.8GHz至2.5GHz、直接下变换接收器
MAX2701EVKIT MAX2700、MAX2701评估板
MAX271 数字可编程、双路、二阶、连续时间方式低通滤波器
MAX2720 直接变换QPSK调制器，带有VGA及PA驱动器，用于1.7GHz至2.5GHz应用
MAX2720EVKIT MAX2720、MAX2721评估板
MAX2721 直接变换QPSK调制器，带有VGA及PA驱动器，用于1.7GHz至2.5GHz应用
MAX2721EVKIT MAX2720、MAX2721评估板
MAX274 四阶及八阶、连续时间方式有源滤波器
MAX2740 集成GPS接收器及合成器
MAX2740EVKIT MAX2740评估板
MAX2741 集成L1波段GPS接收机
MAX2741EVKIT MAX2741评估板
MAX2742 单芯片、全球定位系统接收前端
MAX2745 单芯片、全球定位系统前端下变频器
MAX2745EVKIT MAX2745评估板
MAX274EVKIT 四阶及八阶、连续时间方式有源滤波器
MAX275 四阶及八阶、连续时间方式有源滤波器
MAX2750 2.4GHz单芯片压控振荡器
MAX2750AUA 2.4GHz单芯片压控振荡器，用于汽车电子
MAX2750EVKIT MAX2750、MAX2751、MAX2752评估板
MAX2751 2.4GHz单芯片压控振荡器
MAX2751EVKIT MAX2750、MAX2751、MAX2752评估板
MAX2752 2.4GHz单芯片压控振荡器
MAX2752EVKIT MAX2750、MAX2751、MAX2752评估板
MAX2753 2.4GHz、单片压控振荡器，差分输出
MAX2753EVKIT MAX2753评估板
MAX2754 1.2GHz VCO，带有线性调制输入
MAX2754EVKIT MAX2754评估板

MAX2769 通用的GPS接收器
MAX2769EVKIT MAX2769评估板
MAX280 五阶、零误差、巴特沃兹、开关电容低通滤波器
MAX281 五阶、零误差、贝塞尔、开关电容低通滤波器
MAX2820 2.4GHz 802.11b零IF收发器
MAX2820A 2.4GHz 802.11b零IF收发器
MAX2821 2.4GHz 802.11b零IF收发器
MAX2821A 2.4GHz 802.11b零IF收发器
MAX2822 2.4GHz 802.11b零IF收发器，带有集成PA与Tx/Rx开关
MAX2822EVKIT MAX2822评估板
MAX2825 2.4GHz/5GHz、单频和双频、802.11g/a RF收发器IC
MAX2826 2.4GHz/5GHz、单频和双频、802.11g/a RF收发器IC
MAX2827 2.4GHz/5GHz、单频和双频、802.11g/a RF收发器IC
MAX2828 单/双频、802.11a/b/g全波段收发器IC
MAX2828EVKIT MAX2828, MAX2829评估板
MAX2829 单/双频、802.11a/b/g全波段收发器IC
MAX2829EVKIT MAX2828, MAX2829评估板
MAX2830 2.4GHz至2.5GHz 802.11g/b RF收发器，提供PA和Rx/Tx/模式开关
MAX2830EVKIT MAX2830评估板
MAX2831 2.4GHz至2.5GHz、802.11g RF收发器，集成PA
MAX2831EVKIT MAX2831评估板
MAX2832 2.4GHz至2.5GHz、802.11g RF收发器，集成PA
MAX2837 2.3GHz至2.7GHz无线宽带RF收发器
MAX2837EVKIT MAX2837评估板
MAX2838 3.3GHz至3.8GHz无线宽带RF收发器
MAX2838EVKIT MAX2838评估板
MAX2839 2.3GHz至2.7GHz MIMO无线宽带RF收发器
MAX2839AS 2.3GHz至2.7GHz MIMO无线宽带RF收发器
MAX2839EVKIT MAX2839评估板
MAX2839SEVKIT MAX2839S评估板
MAX2842 3.3GHz至3.9GHz MIMO无线宽带RF收发器
MAX2850 5GHz、4通道MIMO发送器
MAX2851 5GHz、5通道MIMO接收器
MAX2852 5GHz接收器
MAX2900 200mW、单片发送器IC，用于868MHz/915MHz ISM频段
MAX2900EVKIT MAX2900、MAX2901、MAX2902、MAX2903、MAX2904评估板
MAX2901 200mW、单片发送器IC，用于868MHz/915MHz ISM频段
MAX2901EVKIT MAX2900、MAX2901、MAX2902、MAX2903、MAX2904评估板
MAX2902 200mW、单片发送器IC，用于868MHz/915MHz ISM频段
MAX2902EVKIT MAX2900、MAX2901、MAX2902、MAX2903、MAX2904评估板
MAX2903 200mW、单片发送器IC，用于868MHz/915MHz ISM频段
MAX2903EVKIT MAX2900、MAX2901、MAX2902、MAX2903、MAX2904评估板
MAX2904 200mW、单片发送器IC，用于868MHz/915MHz ISM频段
MAX2904EVKIT MAX2900、MAX2901、MAX2902、MAX2903、MAX2904评估板
MAX291 八阶、低通、开关电容滤波器
MAX292 八阶、低通、开关电容滤波器
MAX293 八阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
MAX294 八阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
MAX295 八阶、低通、开关电容滤波器
MAX296 八阶、低通、开关电容滤波器
MAX297 八阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
MAX2980 电力线通信模拟前端收发器
MAX2981 集成电力线通信模拟前端收发器和线驱动器
MAX2986 集成电力线数字收发器
MAX2986EVKIT MAX2986和MAX2981评估板
MAX2990 10kHz至490kHz、基于OFDM的电力线通信调制解调器
MAX2990EVKIT MAX2990和MAX2991评估板
MAX2991 电力线通信(PLC)集成模拟前端收发器

联络我们：信息反馈、提出问题 · 对该网页的评价 · 发送本网页 · 隐私权政策 · 法律声明

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有



请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

MAX3000E +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3001E +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3002 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3003 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3004 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3005 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3006 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3007 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3008 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3009 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX301 高精度、双路、高速模拟开关
 MAX3010 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3011 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3012 +1.2V至+5.5V、±15kV ESD保护、0.1μA、35Mbps、8通道电平转换器
 MAX3013 +1.2V至+3.6V、0.1μA、100Mbps、8通道电平转换器
 MAX3023 +1.2V至+3.6V、0.1μA、100Mbps、单/双/四路电平转换器
 MAX303 高精度、双路、高速模拟开关
 MAX3030E ±15kV ESD保护、3.3V、四路RS-422发送器
 MAX3031E ±15kV ESD保护、3.3V、四路RS-422发送器
 MAX3032E ±15kV ESD保护、3.3V、四路RS-422发送器
 MAX3033E ±15kV ESD保护、3.3V、四路RS-422发送器
 MAX3040 ±10kV ESD保护、四路、5V、RS-485/RS-422发送器
 MAX3041 ±10kV ESD保护、四路、5V、RS-485/RS-422发送器
 MAX3042 ±10kV ESD保护、四路、5V、RS-485/RS-422发送器
 MAX3043 ±10kV ESD保护、四路、5V、RS-485/RS-422发送器
 MAX3044 ±10kV ESD保护、四路、5V、RS-485/RS-422发送器
 MAX3045 ±10kV ESD保护、四路、5V、RS-485/RS-422发送器
 MAX305 高精度、双路、高速模拟开关
 MAX3050 ±80V故障保护、2Mbps、低电源电流CAN收发器
 MAX3051 +3.3V、1Mbps、低电源电流CAN收发器
 MAX3053 ±80V故障保护、2Mbps、低电源电流CAN收发器
 MAX3054 ±80V故障保护/容错CAN收发器，适合于汽车应用
 MAX3055 ±80V故障保护/容错CAN收发器，适合于汽车应用
 MAX3056 ±80V故障保护/容错CAN收发器，适合于汽车应用
 MAX3057 ±80V故障保护、2Mbps、低电源电流CAN收发器
 MAX3058 5V、1Mbps、低电源电流CAN收发器
 MAX3059 5V、1Mbps、低电源电流CAN收发器
 MAX306 高精度、16通道/双8通道、高性能、CMOS模拟多路复用器
 MAX3060E ±15kV ESD保护、失效保护、20Mbps、限摆率RS-485/RS-422收发器，SOT封装
 MAX3061E ±15kV ESD保护、失效保护、20Mbps、限摆率RS-485/RS-422收发器，SOT封装
 MAX3062E ±15kV ESD保护、失效保护、20Mbps、限摆率RS-485/RS-422收发器，SOT封装
 MAX307 高精度、16通道/双8通道、高性能、CMOS模拟多路复用器
 MAX3070E +3.3V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX3071E +3.3V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX3072E +3.3V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX3073E +3.3V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX3074E +3.3V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX3075E +3.3V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX3076E +3.3V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX3077E +3.3V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX3078E +3.3V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器
 MAX3079E +3.3V、±15kV ESD保护、失效保护、热插拔、RS-485/RS-422收发器

MAX308 高精度、8通道/双4通道、高性能、CMOS模拟多路复用器
MAX3080 失效保护、高速(10Mbps)、限摆率、RS-485/RS-422收发器
MAX3080E ±15kV ESD保护、失效保护、高速(10Mbps)、限摆率RS-485/RS-422收发器
MAX3081 失效保护、高速(10Mbps)、限摆率、RS-485/RS-422收发器
MAX3081E ±15kV ESD保护、失效保护、高速(10Mbps)、限摆率RS-485/RS-422收发器
MAX3082 失效保护、高速(10Mbps)、限摆率、RS-485/RS-422收发器
MAX3082E ±15kV ESD保护、失效保护、高速(10Mbps)、限摆率RS-485/RS-422收发器
MAX3083 失效保护、高速(10Mbps)、限摆率、RS-485/RS-422收发器
MAX3083E ±15kV ESD保护、失效保护、高速(10Mbps)、限摆率RS-485/RS-422收发器
MAX3084 失效保护、高速(10Mbps)、限摆率、RS-485/RS-422收发器
MAX3084E ±15kV ESD保护、失效保护、高速(10Mbps)、限摆率RS-485/RS-422收发器
MAX3085 失效保护、高速(10Mbps)、限摆率、RS-485/RS-422收发器
MAX3085E ±15kV ESD保护、失效保护、高速(10Mbps)、限摆率RS-485/RS-422收发器
MAX3086 失效保护、高速(10Mbps)、限摆率、RS-485/RS-422收发器
MAX3086E ±15kV ESD保护、失效保护、高速(10Mbps)、限摆率RS-485/RS-422收发器
MAX3087 失效保护、高速(10Mbps)、限摆率、RS-485/RS-422收发器
MAX3087E ±15kV ESD保护、失效保护、高速(10Mbps)、限摆率RS-485/RS-422收发器
MAX3088 失效保护、高速(10Mbps)、限摆率、RS-485/RS-422收发器
MAX3088E ±15kV ESD保护、失效保护、高速(10Mbps)、限摆率RS-485/RS-422收发器
MAX3089 失效保护、高速(10Mbps)、限摆率、RS-485/RS-422收发器
MAX3089E ±15kV ESD保护、失效保护、高速(10Mbps)、限摆率RS-485/RS-422收发器
MAX309 高精度、8通道/双4通道、高性能、CMOS模拟多路复用器
MAX3093E ±15kV ESD保护、10Mbps、3V/5V、低功耗四路RS-422/RS-485接收器
MAX3094E ±15kV ESD保护、10Mbps、3V/5V、低功耗四路RS-422/RS-485接收器
MAX3095 ±15kV ESD保护、10Mbps、3V/5V、四路RS-422/RS-485接收器
MAX3096 ±15kV ESD保护、10Mbps、3V/5V、四路RS-422/RS-485接收器
MAX3097E ±15kV ESD保护、32Mbps、3V/5V、三路RS-422/RS-485接收器，带有故障检测
MAX3098E ±15kV ESD保护、32Mbps、3V/5V、三路RS-422/RS-485接收器，带有故障检测
MAX310 8通道、CMOS RF/视频多路复用器
MAX3100 SPI/MICROWIRE兼容UART
MAX3100EVKIT MAX3100评估板
MAX3107 SPI/I²C UART，提供128字FIFO和内部振荡器
MAX311 8通道、CMOS RF/视频多路复用器
MAX3110E SPI/MICROWIRE兼容的UART及±15kV ESD保护、RS-232收发器，内置电容
MAX3111E SPI/MICROWIRE兼容的UART及±15kV ESD保护、RS-232收发器，内置电容
MAX3111EEVKIT MAX3111E评估板
MAX312 10Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX3120 薄型、3V、120μA IrDA红外收发器
MAX312F 四路、满摆幅、故障保护、SPST模拟开关
MAX312L 10Ω、四路、SPST、+3V逻辑兼容模拟开关
MAX313 10Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX3130 3V至5.5V、IrDA红外收发器，集成的RS-232接口
MAX3131 3V至5.5V、IrDA红外收发器，集成的RS-232接口
MAX313F 四路、满摆幅、故障保护、SPST模拟开关
MAX313L 10Ω、四路、SPST、+3V逻辑兼容模拟开关
MAX314 10Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX3140 SPI/MICROWIRE兼容的UART，集成真正失效保护的RS-485/RS-422收发器
MAX314F 四路、满摆幅、故障保护、SPST模拟开关
MAX314L 10Ω、四路、SPST、+3V逻辑兼容模拟开关
MAX3157 高共模抑制比RS-485收发器，带有±50V隔离
MAX3158 高共模抑制比RS-485收发器，提供±60V隔离
MAX3160 +3.0V至+5.5V、1μA、RS-232/RS-485/RS-422多协议收发器
MAX3160E ±15kV ESD保护、+3.0V至+5.5V、10nA、RS-232/RS-485/RS-422多协议收发器
MAX3160EEVKIT MAX3160E评估板
MAX3161 +3.0V至+5.5V、1μA、RS-232/RS-485/RS-422多协议收发器
MAX3161E ±15kV ESD保护、+3.0V至+5.5V、10nA、RS-232/RS-485/RS-422多协议收发器
MAX3161EEVKIT MAX3161E评估板
MAX3162 +3.0V至+5.5V、1μA、RS-232/RS-485/RS-422多协议收发器
MAX3162E ±15kV ESD保护、+3.0V至+5.5V、10nA、RS-232/RS-485/RS-422多协议收发器
MAX3162EVKIT MAX3162评估板
MAX317 高精度、SPST、CMOS模拟开关
MAX3170 +3.3V、多协议、3 Tx/3 Rx、软件可选的时钟/数据收发器
MAX3170EVKIT MAX3170、MAX3171、MAX3172评估板
MAX3171 +3.3V、多协议、3Tx/3Rx、软件可选的控制收发器
MAX3172 +3.3V、多协议、软件可选的电缆端接器及收发器

MAX3173 +3.3V、多协议、3Tx/3Rx、软件可选的控制收发器
 MAX3174 +3.3V、多协议、软件可选的电缆端接器及收发器
 MAX3175 +5V、多协议、软件可选的控制收发器
 MAX318 高精度、SPST、CMOS模拟开关
 MAX3180 +3V至+5.5V、1.5Mbps RS-232接收器，SOT23-5封装
 MAX3180E ±15kV ESD保护、0.5μA、+3V至+5.5V、1.5Mbps RS-232接收器，SOT23-5封装
 MAX3181 +3V至+5.5V、1.5Mbps RS-232接收器，SOT23-5封装
 MAX3181E ±15kV ESD保护、0.5μA、+3V至+5.5V、1.5Mbps RS-232接收器，SOT23-5封装
 MAX3182 +3V至+5.5V、1.5Mbps RS-232接收器，SOT23-5封装
 MAX3182E ±15kV ESD保护、0.5μA、+3V至+5.5V、1.5Mbps RS-232接收器，SOT23-5封装
 MAX3183 +3V至+5.5V、1.5Mbps RS-232接收器，SOT23-5封装
 MAX3183E ±15kV ESD保护、0.5μA、+3V至+5.5V、1.5Mbps RS-232接收器，SOT23-5封装
 MAX3185 ±15kV ESD保护、符合EMC标准、230kbps RS-232串口，适用于主板/台式机
 MAX3186 ±15kV ESD保护、符合EMC标准、230kbps RS-232串口，适用于调制解调器
 MAX3187 ±15kV ESD保护、符合EMC标准、230kbps、双路RS-232串口，适用于主板/台式机
 MAX3188 1Mbps、1μA RS-232发送器，SOT23-6封装
 MAX3188E ±15kV ESD保护、1Mbps、1μA RS-232发送器，SOT23-6封装
 MAX3189 1Mbps、1μA RS-232发送器，SOT23-6封装
 MAX3189E ±15kV ESD保护、1Mbps、1μA RS-232发送器，SOT23-6封装
 MAX319 高精度、SPST、CMOS模拟开关
 MAX3190 ±15kV ESD保护、460kbps、RS-232发送器，SOT23-6封装
 MAX3190E ±15kV ESD保护、460kbps、RS-232发送器，SOT23-6封装
 MAX320 高精度、双电源、SPST、模拟CMOS开关
 MAX3202E 低电容、2/3/4/6通道、±15kV ESD保护阵列，用于高速数据接口
 MAX3203E 低电容、2/3/4/6通道、±15kV ESD保护阵列，用于高速数据接口
 MAX3204E 低电容、2/3/4/6通道、±15kV ESD保护阵列，用于高速数据接口
 MAX3205E 双路、四路、六路高速差分ESD保护IC
 MAX3206E 低电容、2/3/4/6通道、±15kV ESD保护阵列，用于高速数据接口
 MAX3207E 双路、四路、六路高速差分ESD保护IC
 MAX3208E 双路、四路、六路高速差分ESD保护IC
 MAX3209E ±15kV ESD保护、12V、双路RS-232串口，带有低功耗待机模式，适用于主板/台式机
 MAX321 高精度、双电源、SPST、模拟CMOS开关
 MAX3212 +2.7V至+3.6V供电、1μA电源电流、3驱动器/5接收器、真RS-232收发器
 MAX3218 1μA、1.8V至4.25V、RS-232收发器，带有AutoShutdown™
 MAX322 高精度、双电源、SPST、模拟CMOS开关
 MAX3221 1μA电源电流、+3V至+5.5V、真RS-232收发器，带有AutoShutdown
 MAX3221E ±15kV ESD保护、1μA、3.0V至5.5V、250kbps RS-232收发器，带有AutoShutdown
 MAX3222 3.0V至5.5V、低功耗、1Mbps、真RS-232收发器，使用四只0.1μF外部电容
 MAX3222E ±15kV ESD保护、电流低至10nA、3.0V至5.5V供电、速率高达1Mbps的真RS-232收发器
 MAX3223 1μA电源电流、+3V至+5.5V、真RS-232收发器，带有AutoShutdown
 MAX3223E ±15kV ESD保护、1μA、3.0V至5.5V、250kbps RS-232收发器，带有AutoShutdown
 MAX3223EEVKIT MAX3223E评估板
 MAX3224 1μA电源电流、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
 MAX3224E ±15kV ESD保护、1μA、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
 MAX3225 1μA电源电流、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
 MAX3225E ±15kV ESD保护、1μA、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
 MAX3226 1μA电源电流、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
 MAX3226E ±15kV ESD保护、1μA、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
 MAX3227 1μA电源电流、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
 MAX3227E ±15kV ESD保护、1μA、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
 MAX3228 +2.5V至+5.5V、RS-232收发器，UCSP封装
 MAX3228E ±15kV ESD保护、+2.5V至+5.5V、RS-232收发器，UCSP和WLP封装
 MAX3229 +2.5V至+5.5V、RS-232收发器，UCSP封装
 MAX3229E ±15kV ESD保护、+2.5V至+5.5V、RS-232收发器，UCSP和WLP封装
 MAX323 高精度、单电源、SPST模拟开关
 MAX3230E ±15kV ESD保护、+2.5V至+5.5V、RS-232收发器，UCSP和WLP封装
 MAX3231E ±15kV ESD保护、+2.5V至+5.5V、RS-232收发器，UCSP和WLP封装
 MAX3232 3.0V至5.5V、低功耗、1Mbps、真RS-232收发器，使用四只0.1μF外部电容
 MAX3232E ±15kV ESD保护、电流低至10nA、3.0V至5.5V供电、速率高达1Mbps的真RS-232收发器
 MAX3233E ±15kV ESD保护、1μA、250kbps、3.3V/5V、双路RS-232收发器，内置电容
 MAX3235E ±15kV ESD保护、1μA、250kbps、3.3V/5V、双路RS-232收发器，内置电容
 MAX3237 3.0V至5.5V、低功耗、1Mbps、真RS-232收发器，使用四只0.1μF外部电容
 MAX3237E ±15kV ESD保护、电流低至10nA、3.0V至5.5V供电、速率高达1Mbps的真RS-232收发器
 MAX3238 +3.0V至+5.5V、1μA、高达250kbps、真RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
 MAX3238E +3.0V至+5.5V、10nA、250kbps RS-232收发器，带有±15kV ESD保护、输入/输出和逻辑引脚

MAX324 高精度、单电源、SPST模拟开关
MAX3241 3.0V至5.5V、低功耗、1Mbps、真RS-232收发器，使用四只0.1 μ F外部电容
MAX3241E \pm 15kV ESD保护、电流低至10nA、3.0V至5.5V供电、速率高达1Mbps的真RS-232收发器
MAX3243 1 μ A电源电流、+3V至+5.5V、真RS-232收发器，带有AutoShutdown
MAX3243E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、3.0V至5.5V、250kbps RS-232收发器，带有AutoShutdown
MAX3244 1 μ A电源电流、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
MAX3244E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
MAX3245 1 μ A电源电流、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
MAX3245E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、1Mbps、3.0V至5.5V、RS-232收发器，提供AutoShutdown Plus
MAX3246E \pm 15kV ESD保护、电流低至10nA、3.0V至5.5V供电、速率高达1Mbps的真RS-232收发器
MAX3248E +3.0V至+5.5V、10nA、250kbps RS-232收发器，带有 \pm 15kV ESD保护、输入/输出和逻辑引脚
MAX325 高精度、单电源、SPST模拟开关
MAX3250 \pm 50V隔离、3.0V至5.5V供电、250kbps、2 Tx/2 Rx、RS-232收发器
MAX326 四路SPST、超低泄漏、CMOS模拟开关
MAX3260 不推荐用于新的设计
MAX3261 不推荐用于新设计
MAX3262 1Gbps、高速限幅放大器，带有无抖动的信号消失检测
MAX3263 不推荐用于新设计
MAX3264 +3.0V至+5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps限幅放大器
MAX3264EVKIT MAX3264、MAX3265、MAX3268、MAX3269评估板
MAX3265 +3.0V至+5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps限幅放大器
MAX3265EVKIT MAX3264、MAX3265、MAX3268、MAX3269评估板
MAX3266 1.25Gbps/2.5Gbps、+3V至+5.5V、低噪声互阻前置放大器，用于LAN
MAX3266EVKIT MAX3266、MAX3267评估板
MAX3267 1.25Gbps/2.5Gbps、+3V至+5.5V、低噪声互阻前置放大器，用于LAN
MAX3267EVKIT MAX3266、MAX3267评估板
MAX3268 +3.0V至+5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps限幅放大器
MAX3268EVKIT MAX3264、MAX3265、MAX3268、MAX3269评估板
MAX3269 +3.0V至+5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps限幅放大器
MAX3269EVKIT MAX3264、MAX3265、MAX3268、MAX3269评估板
MAX327 四路SPST、超低泄漏、CMOS模拟开关
MAX3270 155Mbps/622Mbps、时钟恢复与数据再定时IC，带有完全集成的相频检测器
MAX3271 +3.3V、2.5Gbps低功耗互阻放大器
MAX3271EVKIT MAX3271评估板
MAX3272 +3.3V、2.5Gbps低功耗限幅放大器
MAX3272A +3.3V、2.5Gbps低功耗限幅放大器
MAX3272AEVKIT MAX3272A评估板
MAX3272EVKIT MAX3272评估板
MAX3273 +3.3V、2.5Gbps低功耗激光驱动器
MAX3273EVKIT MAX3273评估板
MAX3274 双速率、光纤通道限幅放大器
MAX3274EVKIT MAX3274评估板
MAX3275 低噪声、光纤通道互阻放大器
MAX3277 低噪声、光纤通道互阻放大器
MAX3277EVKIT MAX3277评估板
MAX328 超低泄漏、单端、单片、CMOS模拟多路复用器
MAX3280E \pm 15kV ESD保护、52Mbps、3V至5.5V、SOT23封装、RS-485/RS-422真失效保护接收器
MAX3281E \pm 15kV ESD保护、52Mbps、3V至5.5V、SOT23封装、RS-485/RS-422真失效保护接收器
MAX3283E \pm 15kV ESD保护、52Mbps、3V至5.5V、SOT23封装、RS-485/RS-422真失效保护接收器
MAX3284E \pm 15kV ESD保护、52Mbps、3V至5.5V、SOT23封装、RS-485/RS-422真失效保护接收器
MAX3286 3.0V至5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps LAN激光驱动器
MAX3287 3.0V至5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps LAN激光驱动器
MAX3287EVKIT MAX3287、MAX3288、MAX3297、MAX3298短波长或VCSEL (共阴极)评估板
MAX3288 3.0V至5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps LAN激光驱动器
MAX3289 3.0V至5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps LAN激光驱动器
MAX3289EVKIT MAX3289、MAX3299评估板
MAX329 超低泄漏、单端、单片、CMOS模拟多路复用器
MAX3291 RS-485/RS-422收发器，带有预加重，用于高速、远距离通信
MAX3292 RS-485/RS-422收发器，带有预加重，用于高速、远距离通信
MAX3293 20Mbps、+3.3V、SOT23封装、RS-485/RS-422发送器
MAX3294 20Mbps、+3.3V、SOT23封装、RS-485/RS-422发送器
MAX3295 20Mbps、+3.3V、SOT23封装、RS-485/RS-422发送器
MAX3296 3.0V至5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps LAN激光驱动器
MAX3296LWEVKIT MAX3286、MAX3296长波(共阳极)应用评估板
MAX3296SWEVKIT MAX3286、MAX3296短波或VCSEL (共阳极)评估板

MAX3297 3.0V至5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps LAN激光驱动器
MAX3298 3.0V至5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps LAN激光驱动器
MAX3299 3.0V至5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps LAN激光驱动器
MAX3299EVKIT MAX3289、MAX3299评估板
MAX3301E USB On-the-Go收发器与电荷泵
MAX3302E USB On-the-Go收发器与电荷泵
MAX3311 460kbps、1 μ A电源电流、RS-232兼容收发器， μ MAX封装
MAX3311E \pm 15kV ESD保护、460kbps、1 μ A、RS-232兼容收发器， μ MAX封装
MAX3313 460kbps、1 μ A电源电流、RS-232兼容收发器， μ MAX封装
MAX3313E \pm 15kV ESD保护、460kbps、1 μ A、RS-232兼容收发器， μ MAX封装
MAX3314 460kbps、1 μ A、RS-232兼容收发器
MAX3314E \pm 15kV ESD保护、460kbps、1 μ A、RS-232兼容收发器
MAX3316 2.5V、1 μ A、460kbps、RS-232兼容收发器
MAX3316E \pm 15kV ESD保护、2.5V、1 μ A、460kbps、RS-232兼容收发器
MAX3317 2.5V、1 μ A、460kbps、RS-232兼容收发器
MAX3317E \pm 15kV ESD保护、2.5V、1 μ A、460kbps、RS-232兼容收发器
MAX3318 2.5V、1 μ A、460kbps、RS-232兼容收发器
MAX3318E \pm 15kV ESD保护、2.5V、1 μ A、460kbps、RS-232兼容收发器
MAX3319 2.5V、1 μ A、460kbps、RS-232兼容收发器
MAX3319E \pm 15kV ESD保护、2.5V、1 μ A、460kbps、RS-232兼容收发器
MAX3320 3V至5.5V、高达250kbps、真RS-232收发器，带有4 μ A AutoShutdown Plus及上电复位
MAX3320A 3V至5.5V、高达250kbps、真RS-232收发器，带有4 μ A AutoShutdown Plus及上电复位
MAX3320B 3V至5.5V、高达250kbps、真RS-232收发器，带有4 μ A AutoShutdown Plus及上电复位
MAX3320L 3V至5.5V、高达250kbps、真RS-232收发器，带有4 μ A AutoShutdown Plus及上电复位
MAX3320T 3V至5.5V、高达250kbps、真RS-232收发器，带有4 μ A AutoShutdown Plus及上电复位
MAX3322E \pm 15kV ESD保护、RS-232收发器，适合于多节点应用
MAX3323E \pm 15kV ESD保护、RS-232收发器，适合于多节点应用
MAX3325 3V、双路RS-232收发器，带有LCD电源及对比度控制器
MAX333 四路SPDT、CMOS模拟开关
MAX333A 高精度、四路、SPDT、CMOS模拟开关
MAX334 四路SPST、高速、按先开后合顺序切换的模拟开关
MAX3340E \pm 15kV ESD保护、USB电平转换器，UCSP封装
MAX3341E \pm 15kV ESD保护、USB收发器，UCSP封装，带有USB检测
MAX3342E \pm 15kV ESD保护、USB收发器，UCSP封装，带有USB检测
MAX3343E \pm 15kV ESD保护、USB电平转换器，UCSP封装
MAX3344E \pm 15kV ESD保护、USB收发器，UCSP封装，带有USB检测
MAX3345E \pm 15kV ESD保护、USB收发器，UCSP封装，带有USB检测
MAX3345EEVKIT MAX3344E、MAX3345E评估板
MAX3346E \pm 15kV ESD保护、USB收发器，UCSP封装
MAX3349E USB 2.0全速收发器，提供UART复用模式
MAX3349EA USB 2.0全速收发器，提供UART复用模式
MAX335 串行控制的、8通道、SPST开关
MAX3353E USB On-the-Go电荷泵，带有可切换的上拉/下拉电阻
MAX3355E \pm 15kV ESD保护、USB On-the-Go电荷泵与比较器，UCSP封装
MAX336 16通道和双8通道、低泄漏、CMOS模拟多路复用器
MAX3362 3.3V、高速、RS-485/RS-422收发器，SOT封装
MAX337 16通道和双8通道、低泄漏、CMOS模拟多路复用器
MAX3370 1 μ A、2Mbps、低电压电平转换器，SC70和 μ DFN封装
MAX3371 1 μ A、2Mbps、低电压电平转换器，SC70和 μ DFN封装
MAX3372E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
MAX3373E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
MAX3374E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
MAX3375E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
MAX3376E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
MAX3377E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
MAX3378E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
MAX3379E \pm 15kV ESD保护、1 μ A、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
MAX338 8通道/双4通道、低泄漏、CMOS模拟多路复用器
MAX3380E +2.35V至+5.5V、1 μ A、2Tx/2Rx RS-232收发器，带有 \pm 15kV ESD保护、输入/输出和逻辑引脚
MAX3381E +2.35V至+5.5V、1 μ A、2Tx/2Rx RS-232收发器，带有 \pm 15kV ESD保护、输入/输出和逻辑引脚
MAX3384E \pm 15kV ESD保护、3.0V至5.5V、低功耗、高达250kbps、真RS-232收发器
MAX3385E \pm 15kV ESD保护、3.0V至5.5V、低功耗、高达250kbps、真RS-232收发器
MAX3386E 3.0V、 \pm 15kV ESD保护、RS-232收发器，用于PDA和蜂窝电话
MAX3387E 3V、 \pm 15kV ESD保护、AutoShutdown Plus RS-232收发器，用于PDA和蜂窝电话
MAX3388E 2.5V、 \pm 15kV ESD保护、RS-232收发器，用于PDA和蜂窝电话

MAX3389E 2.5V、±15kV ESD保护、RS-232收发器，用于PDA和蜂窝电话
 MAX339 8通道/双4通道、低泄漏、CMOS模拟多路复用器
 MAX3390E ±15kV ESD保护、1μA、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
 MAX3391E ±15kV ESD保护、1μA、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
 MAX3392E ±15kV ESD保护、1μA、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
 MAX3393E ±15kV ESD保护、1μA、16Mbps、双/四路、低电压电平转换器，UCSP封装
 MAX3394E ±15kV ESD保护、大电流驱动、双/四/八通道电平转换器，带有加速电路
 MAX3395E ±15kV ESD保护、大电流驱动、双/四/八通道电平转换器，带有加速电路
 MAX3396E ±15kV ESD保护、大电流驱动、双/四/八通道电平转换器，带有加速电路
 MAX3397E 双路、双向低电平转换器，μDFN封装
 MAX3397EEVKIT MAX3397E评估板
 MAX3406 75Ω/100Ω/120Ω、可切换端接网络
 MAX3407 75Ω/100Ω/120Ω、可切换端接网络
 MAX3408 75Ω/100Ω/120Ω、可切换端接网络
 MAX3420E USB外设控制器，SPI接口
 MAX3420EEVKIT-2 MAX3420E评估板
 MAX3421E USB外设/主机控制器，SPI接口
 MAX3421EVKIT-1 MAX3421E/MAX3420E评估板
 MAX3430 ±80V故障保护、失效保护、1/4单元负载、+3.3V、RS-485收发器
 MAX3440E ±15kV ESD保护、±60V故障保护、10Mbps、失效保护型RS-485/J1708收发器
 MAX3441E ±15kV ESD保护、±60V故障保护、10Mbps、失效保护型RS-485/J1708收发器
 MAX3442E ±15kV ESD保护、±60V故障保护、10Mbps、失效保护型RS-485/J1708收发器
 MAX3443E ±15kV ESD保护、±60V故障保护、10Mbps、失效保护型RS-485/J1708收发器
 MAX3444E ±15kV ESD保护、±60V故障保护、10Mbps、失效保护型RS-485/J1708收发器
 MAX3450E 具有±15kV ESD保护的USB收发器
 MAX3451E 具有±15kV ESD保护的USB收发器
 MAX3452E 具有±15kV ESD保护的USB收发器
 MAX3453E ±15kV ESD保护、USB收发器
 MAX3454E ±15kV ESD保护、USB收发器
 MAX3455E ±15kV ESD保护、USB收发器
 MAX3456E ±15kV ESD保护、USB收发器
 MAX3460 +5V、失效保护、20Mbps、PROFIBUS RS-485/RS-422收发器
 MAX3461 +5V、失效保护、20Mbps、PROFIBUS RS-485/RS-422收发器
 MAX3462 +5V、失效保护、20Mbps、PROFIBUS RS-485/RS-422收发器
 MAX3463 +5V、失效保护、20Mbps、PROFIBUS RS-485/RS-422收发器
 MAX3464 +5V、失效保护、20Mbps、PROFIBUS RS-485/RS-422收发器
 MAX3465 +5V、失效保护、40Mbps、PROFIBUS RS-485/RS-422收发器
 MAX3466 +5V、失效保护、40Mbps、PROFIBUS RS-485/RS-422收发器
 MAX3467 +5V、失效保护、40Mbps、PROFIBUS RS-485/RS-422收发器
 MAX3468 +5V、失效保护、40Mbps、PROFIBUS RS-485/RS-422收发器
 MAX3469 +5V、失效保护、40Mbps、PROFIBUS RS-485/RS-422收发器
 MAX3471 1.6μA、RS-485/RS-422、半双工、差分收发器，用于电池供电系统
 MAX3480A 完备的、隔离型、3.3V、RS-485/RS-422数据接口
 MAX3480B 完备的、隔离型、3.3V、RS-485/RS-422数据接口
 MAX3480EA ±15kV ESD保护、隔离型、3.3V、RS-485/RS-422数据接口
 MAX3480EB ±15kV ESD保护、隔离型、3.3V、RS-485/RS-422数据接口
 MAX3483 3.3V供电、10Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX3483E 3.3V供电、±15kV ESD保护、12Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX3485 3.3V供电、10Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX3485E 3.3V供电、±15kV ESD保护、12Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX3486 3.3V供电、10Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX3486E 3.3V供电、±15kV ESD保护、12Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX3488 3.3V供电、10Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX3488E 3.3V供电、±15kV ESD保护、12Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX349 串行控制、低电压、8通道和双4通道多路复用器
 MAX3490 3.3V供电、10Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX3490E 3.3V供电、±15kV ESD保护、12Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX3491 3.3V供电、10Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX3491E 3.3V供电、±15kV ESD保护、12Mbps、限摆率、真RS-485/RS-422收发器
 MAX350 串行控制、低电压、8通道和双4通道多路复用器
 MAX3503 CATV上行放大器
 MAX3503EVKIT MAX3503、MAX3505评估板
 MAX3505 CATV上行放大器
 MAX3505EVKIT MAX3503、MAX3505评估板
 MAX3507 CATV上行放大器

MAX3507EVKIT MAX3507评估板
MAX3509 CATV上行放大器
MAX3509EVKIT MAX3509评估板
MAX351 高精度、四路、SPST模拟开关
MAX3510 CATV上行放大器
MAX3510EVKIT MAX3510评估板
MAX3514 CATV上行放大器
MAX3514EVKIT MAX3514、MAX3516、MAX3517评估板
MAX3516 CATV上行放大器
MAX3516EVKIT MAX3514、MAX3516、MAX3517评估板
MAX3517 CATV上行放大器
MAX3517EVKIT MAX3514、MAX3516、MAX3517评估板
MAX3518 DOCSIS 3.0上行放大器
MAX3518EVKIT MAX3518评估板
MAX352 高精度、四路、SPST模拟开关
MAX3524 低噪声、高线性度宽带放大器
MAX3524EVKIT MAX3524评估板
MAX353 高精度、四路、SPST模拟开关
MAX3532 CATV上行驱动放大器
MAX3532EVKIT MAX3532评估板
MAX3535E +3V至+5V、提供2500V_{RMS}隔离的RS-485/RS-422收发器，带有±15kV ESD保护
MAX3535EEVKIT MAX3535E评估板
MAX3537 宽带可变增益放大器
MAX3537EVKIT MAX3537、MAX3538评估板
MAX3538 宽带可变增益放大器
MAX3538EVKIT MAX3537、MAX3538评估板
MAX354 故障保护模拟多路复用器
MAX3540 完备的一次变频电视调谐器
MAX3540EVKIT MAX3540评估板
MAX3541 完备的一次变频电视调谐器
MAX3541EVKIT MAX3541和MAX3542评估板
MAX3542 完备的一次变频电视调谐器
MAX3542EVKIT MAX3541和MAX3542评估板
MAX3543 多频段模拟和数字电视调谐器
MAX355 故障保护模拟多路复用器
MAX3558 四输出LNA，带有AGC，适用于有线电视应用
MAX3558EVKIT MAX3558评估板
MAX358 故障保护模拟多路复用器
MAX3580 直接变频TV调谐器
MAX3580EVKIT MAX3580评估板
MAX359 故障保护模拟多路复用器
MAX3600 投影仪激光驱动器
MAX36025B 1k x 8安全存储器，提供可编程篡改检测分级和RTC
MAX36025B+TRL 1k x 8安全存储器，提供可编程篡改检测分级和RTC
MAX36051B 带有篡改检测的NV SRAM安全管理器，内置128字节无印迹存储器、RTC和监控电路
MAX361 高精度、四路、SPST模拟开关
MAX3610 低抖动、106.25MHz/212.5MHz光纤通道时钟发生器
MAX362 高精度、四路、SPST模拟开关
MAX3620 用于高速时钟分配系统的延时线
MAX3620EVKIT MAX3620评估板
MAX3622 低抖动、精密时钟发生器，提供两路输出
MAX3622EVKIT MAX3622评估板
MAX3624 低抖动、精密时钟发生器，提供四路输出
MAX3624A 低抖动、精密时钟发生器，提供四路输出
MAX3624AEVKIT MAX3624A评估板
MAX3624EVKIT MAX3624评估板
MAX3625 低抖动、精密时钟发生器，提供三路输出
MAX3625A 低抖动、精密时钟发生器，提供三路输出
MAX3625B 低抖动、精密时钟发生器，提供三路输出
MAX3625BEVKIT MAX3625B评估板
MAX3625EVKIT MAX3625评估板
MAX3627 +3.3V、低抖动、高精度时钟发生器，提供多路输出
MAX3629 +3.3V、低抖动、高精度时钟发生器，提供多路输出
MAX3632 622Mbps/1244Mbps突发模式限幅放大器，适用于GPON OLT

MAX3634 622Mbps/1244Mbps突发模式时钟相位定位, 用于GPON OLT系统
MAX3634EVKIT MAX3634评估板
MAX3637 低抖动、宽频率范围、可编程时钟发生器, 提供10路输出
MAX3638 低抖动、宽频率范围、可编程时钟发生器, 提供10路输出
MAX3639 低抖动、宽频率范围、可编程时钟发生器, 提供10路输出
MAX364 高精度、四路、SPST模拟开关
MAX3640 3.3V、622Mbps LVDS、双路4:2交叉点开关
MAX3640EVKIT MAX3640评估板
MAX3643 155Mbps至2.5Gbps、突发模式激光驱动器
MAX3643EVKIT MAX3643评估板
MAX3645 +2.97V至+5.5V、125Mbps至200Mbps限幅放大器, 带有信号丢失检测器
MAX3645EVKIT MAX3645评估板
MAX3646 155Mbps至622Mbps SFF/SFP激光驱动器, 带有消光比控制
MAX3646EVKIT MAX3646评估板
MAX365 高精度、四路、SPST模拟开关
MAX3654 47MHz至870MHz模拟CATV互阻放大器
MAX3654EVKIT MAX3654评估板
MAX3656 155Mbps至2.5Gbps突发模式激光驱动器
MAX3656EVKIT MAX3656评估板
MAX3657 155Mbps低噪声互阻放大器
MAX3657EVKIT MAX3657评估板
MAX3658 622Mbps、低噪声、高增益互阻前置放大器
MAX3658AEVKIT MAX3658A评估板
MAX366 信号通道电路保护器、三个独立的保护器
MAX3660 模拟CATV互阻放大器
MAX3660EVKIT MAX3660评估板
MAX3663 +3.3V、622Mbps、SDH/SONET激光驱动器, 带有电流监测和自动功率控制
MAX3663EVKIT MAX3663评估板
MAX3664 622Mbps、超低功耗、3.3V互阻前置放大器, 用于SDH/SONET
MAX3664EVKIT MAX3664评估板
MAX3665 622Mbps、超低功耗、3.3V互阻前置放大器, 用于SDH/SONET
MAX3665EVKIT MAX3665评估板
MAX3667 +3.3V、622Mbps、SDH/SONET激光驱动器, 带有自动功率控制
MAX3667EVKIT MAX3667评估板
MAX3668 +3.3V、622Mbps、SDH/SONET激光驱动器, 带有自动功率控制
MAX3668EVKIT MAX3668评估板
MAX3669 +3.3V、622Mbps、SDH/SONET激光驱动器, 带有电流监测和自动功率控制
MAX3669ETGEVKIT MAX3669ETG评估板
MAX3669EVKIT MAX3669评估板
MAX367 信号通道电路保护器、三个独立的保护器
MAX3670 低抖动、155MHz/622MHz时钟发生器
MAX3670EVKIT MAX3670评估板
MAX3671 低抖动频率合成器, 可选择输入参考时钟
MAX3671EVKIT MAX3671评估板
MAX3672 低抖动、155MHz/622MHz时钟发生器
MAX3673 低抖动频率合成器, 可选择输入参考时钟
MAX3673EVKIT MAX3673评估板
MAX3674 高性能、双输出、网络时钟合成器
MAX3674EVKIT MAX3674评估板
MAX3675 622Mbps、低功耗、3.3V时钟恢复与数据再定时IC, 带有限幅放大器
MAX3675EVKIT MAX3675、MAX3676评估板
MAX3676 622Mbps、3.3V时钟恢复与数据再定时IC, 带有限幅放大器
MAX3676EVKIT MAX3675、MAX3676评估板
MAX3678 低抖动频率合成器, 集成动态开关
MAX3678EVKIT MAX3678评估板
MAX3679 +3.3V、低抖动晶体至LVPECL时钟发生器
MAX3679A +3.3V、低抖动晶体至LVPECL时钟发生器
MAX3679AEVKIT MAX3679A评估板
MAX368 故障保护模拟多复用路由器, 带有锁存
MAX3680 +3.3V、622Mbps、SDH/SONET 1:8解串器, TTL输出
MAX3680A +3.3V、622Mbps、SDH/SONET 1:8解串器, TTL输出
MAX3680EVKIT MAX3680评估板
MAX3681 +3.3V、622Mbps、SDH/SONET 1:4解串器, LVDS输出
MAX3681EVKIT MAX3681评估板
MAX369 故障保护模拟多复用路由器, 带有锁存

MAX3690 +3.3V、622Mbps、SDH/SONET 8:1串行器，带有时钟合成及TTL输入
MAX3690EVKIT MAX3690评估板
MAX3691 +3.3V、622Mbps、SDH/SONET 4:1串行器，带有时钟合成及LVDS输入
MAX3691EVKIT MAX3691评估板
MAX3693 +3.3V、622Mbps、SDH/SONET 4:1串行器，带有时钟合成及LVDS输入
MAX3693EVKIT MAX3693评估板
MAX3701 2x蓝色激光器驱动器，带有采样/保持
MAX3701EVKIT MAX3701评估板
MAX3724 3.2Gbps SFP互阻放大器，带有RSSI
MAX3724EVKIT MAX3724、MAX3725评估板
MAX3725 3.2Gbps SFP互阻放大器，带有RSSI
MAX3725EVKIT MAX3724、MAX3725评估板
MAX3735 2.7Gbps、低功耗、SFP激光驱动器
MAX3735A 2.7Gbps、低功耗、SFP激光驱动器
MAX3735AEVKIT MAX3735A评估板
MAX3736 3.2Gbps、低功耗、紧凑的SFP激光驱动器
MAX3737 多速率激光驱动器，带有消光比控制
MAX3737EVKIT MAX3737评估板
MAX3738 155Mbps至4.25Gbps SFF/SFP激光驱动器，带有消光比控制
MAX3738EVKIT MAX3738评估板
MAX3740A 3.2Gbps、SFP VCSEL驱动器，带有诊断监视器
MAX3740AEVKIT MAX3740A评估板
MAX3740EVKIT MAX3740评估板
MAX3741 3.2Gbps、紧凑的SFP VCSEL驱动器
MAX3741EVKIT MAX3741评估板
MAX3744 2.7Gbps SFP互阻放大器，带有RSSI
MAX3744EVKIT MAX3744、MAX3745评估板
MAX3745 2.7Gbps SFP互阻放大器，带有RSSI
MAX3745EVKIT MAX3744、MAX3745评估板
MAX3746 低功耗、622Mbps至3.2Gbps限幅放大器
MAX3746EVKIT MAX3746评估板
MAX3747 155Mbps至3.2Gbps、低功耗SFP限幅放大器
MAX3747A 155Mbps至3.2Gbps、低功耗SFP限幅放大器
MAX3747AEVKIT MAX3747、MAX3747A评估板
MAX3747B 155Mbps至3.2Gbps、低功耗SFP限幅放大器
MAX3747BEVKIT MAX3747B评估板
MAX3747EVKIT MAX3747、MAX3747A评估板
MAX3748 紧凑的155Mbps至4.25Gbps限幅放大器
MAX3748A 紧凑的155Mbps至4.25Gbps限幅放大器
MAX3748AEVKIT MAX3748A评估板
MAX3748EVKIT MAX3748评估板
MAX3748H 紧凑的155Mbps至4.25Gbps限幅放大器
MAX3750 +3.3V、2.125Gbps/1.0625Gbps光纤通道端口旁路IC
MAX3750EVKIT MAX3750、MAX3751评估板
MAX3751 +3.3V、2.125Gbps/1.0625Gbps光纤通道端口旁路IC
MAX3760 622Mbps、低噪声互阻前置放大器，用于LAN及WAN光接收器
MAX3760EVKIT MAX3760评估板
MAX3761 低功耗、622Mbps限幅放大器，带有无抖动功率检测输出，用于LAN
MAX3761EVKIT MAX3761评估板
MAX3762 低功耗、622Mbps限幅放大器，带有无抖动功率检测输出，用于LAN
MAX3762EVKIT MAX3762评估板
MAX3765 +3.0V至+5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps限幅放大器
MAX3766 622Mbps、LAN/WAN激光驱动器，带有自动功率控制及安全关断
MAX3766EVKIT MAX3766评估板
MAX3768 +3.0V至+5.5V、1.25Gbps/2.5Gbps限幅放大器
MAX378 8通道、高电压、故障保护多路复用器
MAX3781 2.75Gbps双路复用器/缓冲器
MAX3781EVKIT MAX3781评估板
MAX3783 2.7Gbps双路复用器/缓冲器，带有环回
MAX3783EVKIT MAX3783评估板
MAX3784 5Gbps PCB均衡器
MAX3784A 5Gbps PCB均衡器
MAX3784AEVKIT MAX3784A评估板
MAX3784EVKIT MAX3784评估板
MAX3785 6.25Gbps、1.8V PCB均衡器

MAX3785EVKIT MAX3785评估板
MAX3785UTTEVKIT MAX3785UTT评估板
MAX3786 1.5Gbps、串行ATA兼容复用器/缓冲器，带有环回及均衡化处理
MAX3786EVKIT MAX3786评估板
MAX3787 1Gbps至12.5Gbps无源均衡器，用于背板和电缆数据传输
MAX3787EVKIT MAX3787评估板
MAX379 8通道、高电压、故障保护多路复用器
MAX3793 1Gbps至4.25Gbps多速率互阻放大器，具有光电流监测器
MAX3793EVKIT MAX3793评估板
MAX3795 1Gbps至4.25Gbps、多速率VCSEL驱动器，带有诊断监视器
MAX3795EVKIT MAX3795评估板
MAX3798 1.0625Gbps至10.32Gbps、完全集成的低功耗SFP+限幅放大器和VCSEL驱动器
MAX3798EVKIT MAX3798评估板
MAX3799 1Gbps至14Gbps、SFP+多速率限幅放大器和VCSEL驱动器
MAX3799EVKIT MAX3799评估板
MAX3800 3.2Gbps自适应均衡器及电缆驱动器
MAX3800EVKIT MAX3800评估板
MAX3801 3.2Gbps自适应均衡器
MAX3802 3.2Gbps四路、自适应电缆均衡器，带有电缆驱动器
MAX3802EVKIT MAX3802评估板
MAX3803 直流耦合、UCSP封装、3.125Gbps均衡器
MAX3803EVKIT MAX3803评估板
MAX3804 12.5Gbps可设置接收均衡器
MAX3804EVKIT MAX3804评估板
MAX3805 10.7Gbps自适应接收均衡器
MAX3805EVKIT MAX3805评估板
MAX3806 用于光测距系统的接收器
MAX3806EVKIT MAX3806评估板
MAX381 高精度、低电压、SPST、CMOS模拟开关
MAX3810
MAX3812 多速率SMPTE SD/HD电缆驱动器，可选择摆率
MAX3812EVKIT MAX3812评估板
MAX3814 DVI/HDMI TMDS FR-4和电缆均衡器/驱动器
MAX3814EVKIT MAX3814评估板
MAX3815 TMDS数字视频均衡器，用于DVI/HDMI电缆
MAX3815A TMDS数字视频均衡器，用于HDMI/DVI电缆
MAX3815AEVKIT MAX3815A和MAX3816A评估板
MAX3815EVKIT-DVI MAX3815评估板，用于DVI电缆
MAX3815EVKIT-HDMI MAX3815评估板，用于HDMI电缆
MAX3816A I²C 2线扩展器，用于DVI、HDMI和VGA接口中的DDC
MAX3817 3.4Gbps DVI/HDMI TMDS Quad FR4 and Cable Equalizer/Driver
MAX382 低电压、8通道/双4通道、多路复用器，可锁存输入
MAX3822 +3.3V、2.5Gbps四路限幅放大器
MAX3822EVKIT MAX3822评估板
MAX3825 +3.3V、2.5Gbps、四路、互阻放大器，用于系统互连
MAX3825EVKIT MAX3825评估板
MAX383 高精度、低电压、SPST、CMOS模拟开关
MAX3831 +3.3V、2.5Gbps、SDH/SONET、4通道互连复用/解复用IC，带有时钟发生器
MAX3831EVKIT MAX3831、MAX3832评估板
MAX3832 +3.3V、2.5Gbps、SDH/SONET、4通道互连复用/解复用IC，带有时钟发生器
MAX3832EVKIT MAX3831、MAX3832评估板
MAX383B 高精度、低电压、SPST、CMOS模拟开关
MAX384 低电压、8通道/双4通道、多路复用器，可锁存输入
MAX3840 +3.3V、2.7Gbps双路2 x 2交叉点开关
MAX3840EVKIT MAX3840评估板
MAX3841 12.5Gbps CML 2 x 2交叉点开关
MAX3841EVKIT MAX3841评估板
MAX3845 DVI/HDMI 2:4 TMDS扇出开关和电缆驱动器
MAX3845EVKIT MAX3845和MAX4814E评估板
MAX385 高精度、低电压、SPST、CMOS模拟开关
MAX3850 2.7Gbps、+3.3V、直流耦合激光驱动器
MAX3850EVKIT MAX3850评估板
MAX3861 2.7Gbps后置放大器，带有自动增益控制
MAX3861EVKIT MAX3861评估板
MAX3863 2.7Gbps激光驱动器，带有调制补偿

MAX3863EVKIT MAX3863评估板
MAX3864 2.5Gbps、+3V至+5.5V、宽动态范围互阻前置放大器
MAX3864EVKIT MAX3864评估板
MAX3865 2.5Gbps激光驱动器，带有自动调制控制
MAX3865EVKIT MAX3865评估板
MAX3866 2.5Gbps、+3.3V互阻限幅放大器
MAX3866EVKIT MAX3866评估板
MAX3867 +3.3V、2.5Gbps、SDH/SONET激光驱动器，带有自动功率控制
MAX3867EVKIT MAX3867评估板
MAX3869 +3.3V、2.5Gbps、SDH/SONET激光驱动器，带有电流监测和自动功率控制
MAX3869EVKIT MAX3869评估板
MAX3872 多速率时钟及数据恢复，带有限幅放大器
MAX3872EVKIT MAX3872、MAX3874评估板
MAX3873 低功耗、结构紧凑的2.5Gbps/2.7Gbps时钟恢复与数据再定时IC
MAX3873A 低功耗、结构紧凑的2.5Gbps/2.7Gbps时钟恢复与数据再定时IC
MAX3873AEVKIT MAX3873A评估板
MAX3873EVKIT MAX3873评估板
MAX3874 2.488Gbps/2.667Gbps时钟及数据恢复，带有限幅放大器
MAX3874EVKIT MAX3872、MAX3874评估板
MAX3875 2.5Gbps、低功耗、+3.3V时钟恢复与数据再定时IC
MAX3875A 2.5Gbps、低功耗、+3.3V时钟恢复与数据再定时IC
MAX3875EVKIT MAX3875评估板
MAX3876 2.5Gbps、低功耗、+3.3V时钟恢复及数据再定时IC
MAX3876EVKIT MAX3876评估板
MAX3877 2.5Gbps、+3.3V时钟与数据再定时IC，带有垂直调节阈值
MAX3877EVKIT MAX3877、MAX3878评估板
MAX3878 2.5Gbps、+3.3V时钟与数据再定时IC，带有垂直调节阈值
MAX3878EVKIT MAX3877、MAX3878评估板
MAX388 高压、故障保护模拟多路复用器
MAX3880 +3.3V、2.488Gbps、SDH/SONET 1:16解串器与时钟恢复
MAX3880EVKIT MAX3880评估板
MAX3881 +3.3V、2.488Gbps、SDH/SONET 1:16解串器与时钟恢复
MAX3881EVKIT MAX3881评估板
MAX3882A 2.488Gbps 1:4解复用器，带有时钟和数据恢复及限幅放大器
MAX3882EVKIT MAX3882评估板
MAX3885 +3.3V、2.488Gbps、SDH/SONET 1:16解串器，带有LVDS输出
MAX3885EVKIT MAX3885评估板
MAX3886 集成串行器/解串器的多速率CDR，用于GPON和BPON ONT系统
MAX3886EVKIT MAX3886评估板
MAX389 高压、故障保护模拟多路复用器
MAX3890 +3.3V、2.5Gbps、SDH/SONET 16:1串行器，带有时钟合成及LVDS输入
MAX3890EVKIT MAX3890评估板
MAX3891 16:1串行器、3.3V、2.5Gbps、SDH/SONET，带有时钟合成及LVPECL输入
MAX3891EVKIT MAX3891评估板
MAX3892 +3.3V、2.5Gbps/2.7Gbps、SDH/SONET 4:1串行器，带有时钟合成器
MAX3892EVKIT MAX3892评估板
MAX3901 150Mbps汽车光纤接收器
MAX3901EVKIT MAX3901评估板
MAX3902 150Mbps汽车光纤接收器
MAX3902EVKIT MAX3902评估板
MAX3905 150Mbps汽车VCSEL驱动器
MAX3905EVKIT MAX3905评估板
MAX391 高精度、四路、SPST模拟开关
MAX3910 10.7Gbps线性互阻放大器，输出偏移可调
MAX392 高精度、四路、SPST模拟开关
MAX393 高精度、四路、SPST模拟开关
MAX3930 10.7Gbps激光二极管驱动器
MAX3930EVKIT MAX3930评估板
MAX3931 10.7Gbps激光二极管驱动器
MAX3932 10.7Gbps激光二极管驱动器
MAX3934 10.7Gbps、紧凑的、激光二极管驱动器
MAX3934EVKIT MAX3934评估板
MAX3935 10.7Gbps EAM驱动器
MAX3935EVKIT MAX3935评估板
MAX394 低电压、四路、SPDT、CMOS模拟开关—取代MAX333A

MAX3940 10Gbps EAM驱动器, 带有偏置网络
MAX3940EVKIT MAX3940评估板
MAX3941 10Gbps EAM驱动器, 带有偏置网络
MAX3941EVKIT MAX3941评估板
MAX3942 10Gbps调制器驱动器
MAX3942EVKIT MAX3942评估板
MAX3945 1.0625Gbps至11.3Gbps、SFP+双通道限幅放大器
MAX3946 1.0625Gbps至11.3Gbps、SFP+激光器驱动器, 容许激光器阻抗失配
MAX395 串行控制、低电压、8通道、SPST开关
MAX3950 +3.3V、10.7Gbps、1:16解串器, 带有LVDS输出
MAX3950EVKIT MAX3950评估板
MAX3953 10Gbps 1:16解串器, 带有时钟恢复
MAX3953EVKIT MAX3953评估板
MAX396 高精度、16通道/双8通道、低电压、CMOS模拟多路复用器
MAX3963 155Mbps前置放大器, 用于FDDI及ATM LAN光纤接收器
MAX3964 +3.0V至+5.5V、125Mbps至266Mbps限幅放大器, 带有信号丢失检测器
MAX3964ETPEVKIT MAX3964ETP评估板
MAX3965 +3.0V至+5.5V、125Mbps至266Mbps限幅放大器, 带有信号丢失检测器
MAX3966 LED驱动器、带有可编程预偏压
MAX3967 270Mbps SFP LED驱动器
MAX3967A 270Mbps SFP LED驱动器
MAX3967AEVKIT MAX3967A评估板
MAX3968 +3.0V至+5.5V、125Mbps至266Mbps限幅放大器, 带有信号丢失检测器
MAX3969 200Mbps SFP限幅放大器
MAX3969ETPEVKIT MAX3969评估板
MAX397 高精度、16通道/双8通道、低电压、CMOS模拟多路复用器
MAX3970 10Gbps、3.3V、低功耗互阻放大器, 带有RSSI
MAX3970EVKIT MAX3970评估板
MAX3971 +3.3V、10.3Gbps限幅放大器
MAX3971A +3.3V、10.7Gbps限幅放大器
MAX3971AEVKIT MAX3971、MAX3971A评估板
MAX3971EVKIT MAX3971评估板
MAX3975 10.7Gbps、+3.3V、紧凑的VCSEL驱动器
MAX3975EVKIT MAX3975评估板
MAX398 高精度、8通道/双4通道、低电压、CMOS模拟多路复用器
MAX3980 3.125Gbps XAUI四路均衡器
MAX3980EVKIT MAX3980、MAX3981评估板
MAX3981 3.125Gbps XAUI四路电缆均衡器
MAX3981EVKIT MAX3980、MAX3981评估板
MAX3982 SFP铜缆预加重驱动器
MAX3982EVKIT MAX3982评估板
MAX3983 四路铜缆信号调理器
MAX3983EVKIT MAX3983评估板
MAX3983SMAEVKIT MAX3983 SMA连接器评估板
MAX3984 1Gbps至10Gbps预加重驱动器, 具有接收均衡器
MAX3984EVKIT MAX3984评估板
MAX3986 1Gbps至10.3Gbps线性均衡器
MAX3986EVKIT MAX3986评估板
MAX3987 8.5Gbps四通道均衡器和预加重驱动器
MAX399 高精度、8通道/双4通道、低电压、CMOS模拟多路复用器
MAX3991 10Gbps时钟及数据恢复, 带有限幅放大器
MAX3991EVKIT MAX3991、MAX3992评估板
MAX3992 10Gbps时钟和数据恢复, 带有均衡器
MAX3992EVKIT MAX3991、MAX3992评估板
MAX3996 +3.0V至+5.5V、2.5Gbps VCSEL及激光驱动器
MAX3996EVKIT MAX3996评估板

联络我们: [信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

MAX400 超低失调电压运算放大器
MAX4000 2.5GHz、45dB、RF检测控制器
MAX4001 2.5GHz、45dB、RF检测控制器
MAX4001EVKIT MAX4000、MAX4001、MAX4002评估板
MAX4002 2.5GHz、45dB、RF检测控制器
MAX4003 100MHz至2500MHz、45dB RF检测器，UCSP封装
MAX4003EVKIT MAX4003评估板
MAX4004 高精度、高端电流监测，SOT23封装
MAX4006 高精度、高端电流监测，SOT23封装
MAX4007 高精度、76V、高端电流监测，SOT23封装
MAX4008 高精度、76V、高端电流监测，SOT23封装
MAX4012 低成本、高速、单电源运算放大器，满摆幅输出
MAX4014 低成本、高速、单电源、增益为+2的缓冲器，满摆幅输出，SOT23封装
MAX4016 低成本、高速、单电源运算放大器，满摆幅输出
MAX4017 低成本、高速、单电源、增益为+2的缓冲器，满摆幅输出，SOT23封装
MAX4018 低成本、高速、单电源运算放大器，满摆幅输出
MAX4019 低成本、高速、单电源、增益为+2的缓冲器，满摆幅输出，SOT23封装
MAX4020 低成本、高速、单电源运算放大器，满摆幅输出
MAX4022 低成本、高速、单电源、增益为+2的缓冲器，满摆幅输出，SOT23封装
MAX4023 三路和四路、2:1视频多路复用器-放大器，带有固定和可设置增益
MAX4024 三路和四路、2:1视频多路复用器-放大器，带有固定和可设置增益
MAX4025 三路和四路、2:1视频多路复用器-放大器，带有固定和可设置增益
MAX4026 三路和四路、2:1视频多路复用器-放大器，带有固定和可设置增益
MAX4027 225MHz、三组、2路视频多路复用器-放大器
MAX4028 三路/四路、2:1视频复用器-放大器，具有输入钳位
MAX4029 三路/四路、2:1视频复用器-放大器，具有输入钳位
MAX4029EVKIT MAX4029评估板
MAX4030E 低成本、144MHz、双/三路运算放大器，带有±15kV ESD保护
MAX4031E 低成本、144MHz、双/三路运算放大器，带有±15kV ESD保护
MAX4032 5V、6dB视频缓冲器，具有同步头钳位、输出下垂纠正和150nA关断电流
MAX4036 低 I_{BIAS} 、+1.4V/800nA、满摆幅运算放大器，带有+1.2V缓冲基准
MAX4037 低 I_{BIAS} 、+1.4V/800nA、满摆幅运算放大器，带有+1.2V缓冲基准
MAX4038 低 I_{BIAS} 、+1.4V/800nA、满摆幅运算放大器，带有+1.2V缓冲基准
MAX4039 低 I_{BIAS} 、+1.4V/800nA、满摆幅运算放大器，带有+1.2V缓冲基准
MAX404 视频运算放大器
MAX4040 单/双/四路、低成本、SOT23封装、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4041 单/双/四路、低成本、SOT23封装、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4042 单/双/四路、低成本、SOT23封装、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4043 单/双/四路、低成本、SOT23封装、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4044 单/双/四路、低成本、SOT23封装、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX405 精密视频缓冲放大器
MAX4051 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4051A 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4052 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4052A 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4053 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4053A 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX406 单、双、四路、1.2 μ A最大静态电流、单电源运算放大器
MAX4060 差分麦克风前置放大器，内部偏置并可完全关断
MAX4060EVKIT MAX4060评估板
MAX4061 差分麦克风前置放大器，内部偏置并可完全关断

MAX4062 差分麦克风前置放大器, 内部偏置并可完全关断
MAX4063 差分麦克风前置放大器, 内部偏置并可完全关断
MAX4063EVKIT MAX4063评估板
MAX4066 低成本、低电压、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4066A 低成本、低电压、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4069 双向、高边、电流检测放大器, 内置电压基准
MAX407 单、双、四路、1.2 μ A最大静态电流、单电源运算放大器
MAX4070 双向、高边、电流检测放大器, 内置电压基准
MAX4071 双向、高边、电流检测放大器, 内置电压基准
MAX4072 双向、高边、电流检测放大器, 内置电压基准
MAX4073 低成本、SC70封装、电压输出、高边电流检测放大器
MAX4073EVKIT MAX4073评估板
MAX4073F 低成本、SC70封装、电压输出、高边电流检测放大器
MAX4073H 低成本、SC70封装、电压输出、高边电流检测放大器
MAX4073T 低成本、SC70封装、电压输出、高边电流检测放大器
MAX4074 低功耗、SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器和开环增益运算放大器
MAX4075 低功耗、SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器和开环增益运算放大器
MAX4076 低功耗、SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器和开环增益运算放大器
MAX4077 低功耗、SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器和开环增益运算放大器
MAX4078 低功耗、SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器和开环增益运算放大器
MAX4079 完备的音频/视频后端方案
MAX4079EVKIT MAX4079评估板
MAX408 单/双/四路、高速、快速稳定、高输出电流的运算放大器
MAX4080 76V、高边、电流检测放大器, 带有电压输出
MAX4080EVKIT MAX4080/MAX4081评估板
MAX4081 76V、高边、电流检测放大器, 带有电压输出
MAX409 单、双、四路、1.2 μ A最大静态电流、单电源运算放大器
MAX4090 3V/5V、6dB视频缓冲器, 具有同步头钳位和150nA关断电流
MAX4090A 3V/5V、6dB视频缓冲器, 具有同步头钳位和150nA关断电流
MAX4090EVKIT MAX4090评估板
MAX4091 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅运算放大器
MAX4092 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅运算放大器
MAX4094 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅运算放大器
MAX410 单/双/四路、28MHz、低噪声、低电压、精密运算放大器
MAX4100 500MHz、低功耗运算放大器
MAX4101 500MHz、低功耗运算放大器
MAX4102 250MHz、广播级质量的、低功耗视频运算放大器
MAX4103 250MHz、广播级质量的、低功耗视频运算放大器
MAX4104 740MHz、低噪声、低失真运算放大器, SOT23-5封装
MAX4104EVKIT MAX4104、MAX4105、MAX4304、MAX4305评估板
MAX4105 740MHz、低噪声、低失真运算放大器, SOT23-5封装
MAX4106 350MHz、超低噪声运算放大器
MAX4107 350MHz、超低噪声运算放大器
MAX4108 400MHz、超低失真运算放大器
MAX4109 400MHz、超低失真运算放大器
MAX4111 330MHz、缓冲驱动视频交叉点开关芯片
MAX4112 单/双/四路、400MHz、低功耗、电流反馈放大器
MAX4113 单/双/四路、400MHz、低功耗、电流反馈放大器
MAX4117 单/双/四路、400MHz、低功耗、电流反馈放大器
MAX4118 单/双/四路、400MHz、低功耗、电流反馈放大器
MAX4119 单/双/四路、400MHz、低功耗、电流反馈放大器
MAX412 单/双/四路、28MHz、低噪声、低电压、精密运算放大器
MAX4120 单/双/四路、400MHz、低功耗、电流反馈放大器
MAX4121 330MHz、缓冲驱动视频交叉点开关芯片
MAX4122 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4123 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4124 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4125 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4126 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4127 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4128 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4129 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4130 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4131 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
MAX4132 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器

MAX4133 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4134 单/双/四路、宽带、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4135 1路输入/6路输出、视频分配放大器
 MAX4136 1路输入/6路输出、视频分配放大器
 MAX4137 1路输入/4路输出、视频分配放大器
 MAX4138 1路输入/4路输出、视频分配放大器
 MAX414 单/双/四路、28MHz、低噪声、低电压、精密运算放大器
 MAX4141 330MHz、4x1精密视频多路复用器
 MAX4141EVKIT MAX4141评估板
 MAX4142 250MHz、低功耗、高输出电流的差分线驱动器
 MAX4144 高速、低失真、差分线接收器
 MAX4145 高速、低失真、差分线接收器
 MAX4146 高速、低失真、差分线接收器
 MAX4147 300MHz、低功耗、高输出电流、差分线驱动器
 MAX4158 350MHz/250MHz、2通道视频多路复用器-放大器
 MAX4159 350MHz/250MHz、2通道视频多路复用器-放大器
 MAX4159EVKIT MAX4159、MAX4259评估板
 MAX4162 SOT23封装、微功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4163 SOT23封装、微功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4163EBL SOT23封装、微功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4164 SOT23封装、微功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4165 高输出驱动、精密的低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断
 MAX4166 高输出驱动、精密的低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断
 MAX4167 高输出驱动、精密的低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断
 MAX4168 高输出驱动、精密的低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断
 MAX4169 高输出驱动、精密的低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断
 MAX417 单、双、四路、1.2 μ A最大静态电流、单电源运算放大器
 MAX4172 低成本、高精度、高边电流检测放大器
 MAX4173 低成本、SOT23封装、电压输出、高边电流检测放大器
 MAX4173EVKIT MAX4173评估板
 MAX4173F 低成本、SOT23封装、电压输出、高边电流检测放大器
 MAX4173H 低成本、SOT23封装、电压输出、高边电流检测放大器
 MAX4173T 低成本、SOT23封装、电压输出、高边电流检测放大器
 MAX4174 SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器/开环运算放大器
 MAX4175 SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器/开环运算放大器
 MAX4178 330MHz、增益为+1/+2、闭环缓冲器
 MAX418 单、双、四路、1.2 μ A最大静态电流、单电源运算放大器
 MAX4180 单/双/四路、270MHz、1mA、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4180EVKIT MAX4180、MAX4181评估板
 MAX4181 单/双/四路、270MHz、1mA、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4182 单/双/四路、270MHz、1mA、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4183 单/双/四路、270MHz、1mA、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4184 单/双/四路、270MHz、1mA、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4185 单/双/四路、270MHz、1mA、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4186 单/双/四路、270MHz、1mA、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4187 单/双/四路、270MHz、1mA、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4188 单/三路、低毛刺、250MHz、电流反馈放大器，带有高速禁止功能
 MAX4188EVKIT MAX4188评估板
 MAX4189 单/三路、低毛刺、250MHz、电流反馈放大器，带有高速禁止功能
 MAX419 单、双、四路、1.2 μ A最大静态电流、单电源运算放大器
 MAX4190 单/三路、低毛刺、250MHz、电流反馈放大器，带有高速禁止功能
 MAX4193 CMOS、微功耗、升压型开关调节器
 MAX4194 微功耗、单电源、满摆幅、精密仪表放大器
 MAX4195 微功耗、单电源、满摆幅、精密仪表放大器
 MAX4196 微功耗、单电源、满摆幅、精密仪表放大器
 MAX4197 微功耗、单电源、满摆幅、精密仪表放大器
 MAX4198 微功耗、单电源、满摆幅、精密差分放大器
 MAX4199 微功耗、单电源、满摆幅、精密差分放大器
 MAX420 \pm 15V斩波自稳零型运算放大器
 MAX4200 超高速、低噪声、低功耗、SOT23封装的开环缓冲器
 MAX4201 超高速、低噪声、低功耗、SOT23封装的开环缓冲器
 MAX4201EVKIT MAX4201评估板
 MAX4202 超高速、低噪声、低功耗、SOT23封装的开环缓冲器
 MAX4203 超高速、低噪声、低功耗、SOT23封装的开环缓冲器
 MAX4204 超高速、低噪声、低功耗、SOT23封装的开环缓冲器

MAX4205 超高速、低噪声、低功耗、SOT23封装的开环缓冲器
 MAX4206 高精度互阻对数放大器，动态范围大于 10^5
 MAX4206EVKIT MAX4206评估板
 MAX4207 高精度互阻对数放大器，动态范围大于 10^5
 MAX4208 超低失调/漂移、高精度仪表放大器，提供REF缓冲器
 MAX4208EVKIT MAX4208评估板
 MAX4209 超低失调/漂移、高精度仪表放大器，提供REF缓冲器
 MAX4209EVKIT MAX4209评估板
 MAX421 $\pm 15V$ 斩波自稳零型运算放大器
 MAX4210 高边功率、电流监视器
 MAX4210EVKIT MAX4210E、MAX4210A/B/C/D/F评估板
 MAX4211 高边功率、电流监视器
 MAX4211EVKIT MAX4211A/B/C/D/E/F评估板
 MAX4212 微型、300MHz、单电源、满摆幅运算放大器，带有使能端
 MAX4213 微型、300MHz、单电源、满摆幅运算放大器，带有使能端
 MAX4213EVKIT MAX4213、MAX4215评估板
 MAX4214 高速、单电源、增益为+2、闭环、满摆幅缓冲器，带有使能端
 MAX4215 高速、单电源、增益为+2、闭环、满摆幅缓冲器，带有使能端
 MAX4216 微型、300MHz、单电源、满摆幅运算放大器，带有使能端
 MAX4217 高速、单电源、增益为+2、闭环、满摆幅缓冲器，带有使能端
 MAX4218 微型、300MHz、单电源、满摆幅运算放大器，带有使能端
 MAX4219 高速、单电源、增益为+2、闭环、满摆幅缓冲器，带有使能端
 MAX4220 微型、300MHz、单电源、满摆幅运算放大器，带有使能端
 MAX4221 330MHz、缓冲驱动视频交叉点开关芯片
 MAX4222 高速、单电源、增益为+2、闭环、满摆幅缓冲器，带有使能端
 MAX4223 1GHz、低功耗、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4223EVKIT MAX4223、MAX4224评估板
 MAX4224 1GHz、低功耗、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4225 1GHz、低功耗、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4226 1GHz、低功耗、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4227 1GHz、低功耗、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX4228 1GHz、低功耗、SOT23封装、电流反馈放大器，带有关断
 MAX423 $\pm 15V$ 斩波自稳零型运算放大器
 MAX4230 高输出驱动、10MHz、10V/ μs 、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断，SC70封装
 MAX4231 高输出驱动、10MHz、10V/ μs 、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断，SC70封装
 MAX4231EVKIT MAX4231评估板
 MAX4232 高输出驱动、10MHz、10V/ μs 、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断，SC70封装
 MAX4233 高输出驱动、10MHz、10V/ μs 、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断，SC70封装
 MAX4233EVKIT MAX4233、MAX4238评估板
 MAX4234 高输出驱动、10MHz、10V/ μs 、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断，SC70封装
 MAX4236 SOT23封装、甚高精密、3V/5V、满摆幅运算放大器
 MAX4237 SOT23封装、甚高精密、3V/5V、满摆幅运算放大器
 MAX4238 超低失调/漂移、低噪声、高精度、SOT23封装放大器
 MAX4239 超低失调/漂移、低噪声、高精度、SOT23封装放大器
 MAX4240 单/双/四路、+1.8V/10 μA 、SOT23封装、超摆幅运算放大器
 MAX4241 单/双/四路、+1.8V/10 μA 、SOT23封装、超摆幅运算放大器
 MAX4242 单/双/四路、+1.8V/10 μA 、SOT23封装、超摆幅运算放大器
 MAX4243 单/双/四路、+1.8V/10 μA 、SOT23封装、超摆幅运算放大器
 MAX4244 单/双/四路、+1.8V/10 μA 、SOT23封装、超摆幅运算放大器
 MAX4245 超小型、满摆幅输入/输出、带有禁止功能、单/双电源供电、低功耗运算放大器
 MAX4246 超小型、满摆幅输入/输出、带有禁止功能、单/双电源供电、低功耗运算放大器
 MAX4247 超小型、满摆幅输入/输出、带有禁止功能、单/双电源供电、低功耗运算放大器
 MAX4249 UCSP封装、单电源、低噪声、低失真、满摆幅运算放大器
 MAX4250 UCSP封装、单电源、低噪声、低失真、满摆幅运算放大器
 MAX4251 UCSP封装、单电源、低噪声、低失真、满摆幅运算放大器
 MAX4252 UCSP封装、单电源、低噪声、低失真、满摆幅运算放大器
 MAX4253 UCSP封装、单电源、低噪声、低失真、满摆幅运算放大器
 MAX4254 UCSP封装、单电源、低噪声、低失真、满摆幅运算放大器
 MAX4255 UCSP封装、单电源、低噪声、低失真、满摆幅运算放大器
 MAX4256 UCSP封装、单电源、低噪声、低失真、满摆幅运算放大器
 MAX4257 UCSP封装、单电源、低噪声、低失真、满摆幅运算放大器
 MAX4258 350MHz/250MHz、2通道视频多路复用器-放大器
 MAX4259 350MHz/250MHz、2通道视频多路复用器-放大器
 MAX4265 超低失真、单电源、300MHz运算放大器，带有使能端

MAX4266 超低失真、单电源、300MHz运算放大器，带有使能端
 MAX4267 超低失真、单电源、300MHz运算放大器，带有使能端
 MAX4268 超低失真、单电源、300MHz运算放大器，带有使能端
 MAX4269 超低失真、单电源、300MHz运算放大器，带有使能端
 MAX427 低噪声、高精度运算放大器
 MAX4270 超低失真、单电源、300MHz运算放大器，带有使能端
 MAX4271 3V至12V、限流型、热插拔控制器，带有自动重试以及DualSpeed/BiLevel故障保护
 MAX4272 3V至12V、限流型、热插拔控制器，带有自动重试以及DualSpeed/BiLevel故障保护
 MAX4273 3V至12V、限流型、热插拔控制器，带有自动重试以及DualSpeed/BiLevel故障保护
 MAX4273EVKIT MAX4273评估板
 MAX4274 SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器/开环运算放大器
 MAX4275 SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器/开环运算放大器
 MAX4278 330MHz、增益为+1/+2、闭环缓冲器
 MAX428 单/双/四路、高速、快速稳定、高输出电流的运算放大器
 MAX4281 SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器/开环运算放大器
 MAX4282 SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器/开环运算放大器
 MAX4284 SOT23封装、满摆幅、固定增益、增益放大器/开环运算放大器
 MAX4285 +3V/+5V、250MHz、SOT23封装ADC缓冲放大器，带有高速禁止功能
 MAX4286 +3V/+5V、250MHz、SOT23封装ADC缓冲放大器，带有高速禁止功能
 MAX4287 +3V/+5V、250MHz、SOT23封装ADC缓冲放大器，带有高速禁止功能
 MAX4288 +3V/+5V、250MHz、SOT23封装ADC缓冲放大器，带有高速禁止功能
 MAX4289 1.0V、低功耗、SOT23封装、运算放大器
 MAX4291 超小型、+1.8V、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4292 超小型、+1.8V、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4294 超小型、+1.8V、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4295 单声道/立体声、2W、开关模式(D类)音频功率放大器
 MAX4295EVKIT MAX4295评估板
 MAX4298 超高PSRR立体声驱动器 + 麦克风放大器 + 100mA线性稳压器
 MAX4299 超高PSRR立体声驱动器 + 麦克风放大器 + 100mA线性稳压器
 MAX4299EVKIT MAX4299评估板
 MAX430 ±15V斩波自稳零型运算放大器
 MAX4304 740MHz、低噪声、低失真运算放大器，SOT23-5封装
 MAX4305 740MHz、低噪声、低失真运算放大器，SOT23-5封装
 MAX4308 400MHz、超低失真运算放大器
 MAX4309 400MHz、超低失真运算放大器
 MAX4310 高速、低功耗、单电源、多通道、视频多路复用器-放大器
 MAX4311 高速、低功耗、单电源、多通道、视频多路复用器-放大器
 MAX4312 高速、低功耗、单电源、多通道、视频多路复用器-放大器
 MAX4313 高速、低功耗、单电源、多通道、视频多路复用器-放大器
 MAX4313EVKIT MAX4310、MAX4313评估板
 MAX4314 高速、低功耗、单电源、多通道、视频多路复用器-放大器
 MAX4315 高速、低功耗、单电源、多通道、视频多路复用器-放大器
 MAX432 ±15V斩波自稳零型运算放大器
 MAX4321 低成本、低电压、满摆幅输入/输出、SOT23封装5MHz运算放大器
 MAX4322 单/双/四路、低成本、UCSP/SOT23封装、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4323 单/双/四路、低成本、UCSP/SOT23封装、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4326 单/双/四路、低成本、UCSP/SOT23封装、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4327 单/双/四路、低成本、UCSP/SOT23封装、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4329 单/双/四路、低成本、UCSP/SOT23封装、低功耗、满摆幅输入/输出运算放大器
 MAX4330 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断
 MAX4331 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断
 MAX4332 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断
 MAX4333 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断
 MAX4334 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断
 MAX4335 SC70/SOT23-8封装、50mA输出电流、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断/静音
 MAX4336 SC70/SOT23-8封装、50mA输出电流、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断/静音
 MAX4336EVKIT MAX4336、MAX4231评估板
 MAX4337 SC70/SOT23-8封装、50mA输出电流、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断/静音
 MAX4338 SC70/SOT23-8封装、50mA输出电流、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断/静音
 MAX4338EVKIT MAX4338、MAX4233评估板
 MAX435 250MHz宽带跨导放大器，差分输出
 MAX4350 超小型、低成本、210MHz、双电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4351 超小型、低成本、210MHz、双电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4352 低成本、+3V/+5V、620µA、200MHz、单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4353 低成本、+3V/+5V、620µA、200MHz、单电源运算放大器，满摆幅输出

MAX4354 低成本、+3V/+5V、620 μ A、200MHz、单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4355 16x16、无阻塞视频交叉点开关，带有输入/输出缓冲器
 MAX4356 16 x 16、无阻塞视频交叉点开关，带有屏幕显示插入及输入/输出缓冲器
 MAX4357 32 x 16、无阻塞视频交叉点开关，带有输入/输出缓冲器
 MAX4358 32 x 16、无阻塞视频交叉点开关，带有屏幕显示及I/O缓冲器
 MAX4358EVKIT MAX4358评估板
 MAX4359 低成本4x4、8x4、8x8视频交叉点开关
 MAX436 250MHz宽带跨导放大器，差分输出
 MAX4360 低成本4x4、8x4、8x8视频交叉点开关
 MAX4361 ADSL驱动器/接收器，适用于用户端设备
 MAX4362 ADSL驱动器/接收器，适用于用户端设备
 MAX4363 ADSL驱动器/接收器，适用于用户端设备
 MAX4364 1.4W及1W、超小型、音频功率放大器，带有关断
 MAX4364EVKIT MAX4364评估板
 MAX4365 1.4W及1W、超小型、音频功率放大器，带有关断
 MAX4365EVKIT MAX4365评估板
 MAX4366 330mW、超小型、音频功率放大器，带有关断
 MAX4366EVKIT MAX4366、MAX4367、MAX4368评估板
 MAX4367 330mW、超小型、音频功率放大器，带有关断
 MAX4368 330mW、超小型、音频功率放大器，带有关断
 MAX4369 双路、满摆幅、高输出驱动运算放大器，UCSP封装
 MAX437 低噪声、高精度运算放大器
 MAX4370 电流调节热插拔控制器，带有DualSpeed/BiLevel故障保护
 MAX4372 低成本、UCSP/SOT23封装、微功耗、高边电流检测放大器，带有电压输出
 MAX4372F 低成本、UCSP/SOT23封装、微功耗、高边电流检测放大器，带有电压输出
 MAX4372H 低成本、UCSP/SOT23封装、微功耗、高边电流检测放大器，带有电压输出
 MAX4372T 低成本、UCSP/SOT23封装、微功耗、高边电流检测放大器，带有电压输出
 MAX4373 低成本、微功耗、高边电流检测放大器 + 比较器 + 电压基准IC
 MAX4374 低成本、微功耗、高边电流检测放大器 + 比较器 + 电压基准IC
 MAX4374EVKIT MAX4374评估板
 MAX4375 低成本、微功耗、高边电流检测放大器 + 比较器 + 电压基准IC
 MAX4376 单/双/四路、高边电流检测放大器，内部设定增益
 MAX4377 单/双/四路、高边电流检测放大器，内部设定增益
 MAX4378 单/双/四路、高边电流检测放大器，内部设定增益
 MAX4380 超小型、低成本、210MHz、单电源运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4381 超小型、低成本、210MHz、单电源运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4382 超小型、低成本、210MHz、单电源运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4383 超小型、低成本、210MHz、单电源运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4383EVKIT MAX4383评估板
 MAX4384 超小型、低成本、210MHz、单电源运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4385E 低成本、230MHz、单/四路运算放大器，带有满摆幅输出及 ± 15 kV ESD保护
 MAX4386E 低成本、230MHz、单/四路运算放大器，带有满摆幅输出及 ± 15 kV ESD保护
 MAX4387 +3V/+5V、250MHz、SOT23封装ADC缓冲放大器，带有高速禁止功能
 MAX4388 +3V/+5V、250MHz、SOT23封装ADC缓冲放大器，带有高速禁止功能
 MAX4389 超小型、低成本、85MHz运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4390 超小型、低成本、85MHz运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4391 CMOS、微功耗、反相开关型稳压器
 MAX4392 超小型、低成本、85MHz运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4393 超小型、低成本、85MHz运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4394 超小型、低成本、85MHz运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4395 超小型、低成本、85MHz运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4396 超小型、低成本、85MHz运算放大器，带有满摆幅输出及禁止功能
 MAX4397 用于双SCART连接器的音频/视频开关
 MAX4397DA 用于双SCART连接器的音频/视频开关
 MAX4397EVKIT MAX4397评估系统/评估板
 MAX4397SA 用于双SCART连接器的音频/视频开关
 MAX4399 用于三SCART连接器的音频/视频开关
 MAX4399EVCMODU MAX4399评估系统/评估板
 MAX4399EVKIT MAX4399评估系统/评估板
 MAX440 8通道、高速、视频多路复用器-放大器
 MAX4400 单/双/四路、低成本、单电源、满摆幅运算放大器，带有关断
 MAX4401 单/双/四路、低成本、单电源、满摆幅运算放大器，带有关断
 MAX4402 单/双/四路、低成本、单电源、满摆幅运算放大器，带有关断
 MAX4403 单/双/四路、低成本、单电源、满摆幅运算放大器，带有关断
 MAX4409 80mW、DirectDrive、立体声耳机放大器，带有共模检测

MAX441 8通道、高速、视频多路复用器-放大器
 MAX4410 80mW、DirectDrive、立体声耳机驱动器，带有关断
 MAX4410EVKIT MAX4410评估板
 MAX4411 80mW、固定增益、DirectDrive、立体声耳机放大器，带有关断
 MAX4411B 80mW、固定增益、DirectDrive、立体声耳机放大器，带有关断
 MAX4411EVKIT MAX4411评估板
 MAX4412 低成本、低功耗、超小型、3V/5V、500MHz单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4413 低成本、低功耗、超小型、3V/5V、500MHz单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4414 低功耗、+3V/+5V、400MHz单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4415 低功耗、+3V/+5V、400MHz单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4416 低功耗、+3V/+5V、400MHz单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4417 低功耗、+3V/+5V、400MHz单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4418 低功耗、+3V/+5V、400MHz单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4419 低功耗、+3V/+5V、400MHz单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX442 140MHz、2通道、视频多路复用放大器
 MAX4420 高速、6A MOSFET驱动器(同相)
 MAX4426 双路、高速、1.5A MOSFET驱动器
 MAX4427 双路、高速、1.5A MOSFET驱动器
 MAX4428 双路、高速、1.5A MOSFET驱动器
 MAX4429 高速、6A MOSFET驱动器(同相)
 MAX4430 双电源、180MHz、16位准确度、超低失真运算放大器
 MAX4431 双电源、180MHz、16位准确度、超低失真运算放大器
 MAX4432 双电源、180MHz、16位准确度、超低失真运算放大器
 MAX4433 双电源、180MHz、16位准确度、超低失真运算放大器
 MAX4434 单电源、150MHz、16位精度、超低失真运算放大器
 MAX4435 单电源、150MHz、16位精度、超低失真运算放大器
 MAX4436 单电源、150MHz、16位精度、超低失真运算放大器
 MAX4437 单电源、150MHz、16位精度、超低失真运算放大器
 MAX4444 超高速、低失真、差分至单端线接收器，带有使能端
 MAX4444EVKIT MAX4444、MAX4445评估板
 MAX4445 超高速、低失真、差分至单端线接收器，带有使能端
 MAX4447 6500V/ μ s、宽带、高输出电流、单端至差分线驱动器，带有使能端
 MAX4447EVKIT MAX4447、MAX4448、MAX4449评估板
 MAX4448 6500V/ μ s、宽带、高输出电流、单端至差分线驱动器，带有使能端
 MAX4448EVKIT MAX4447、MAX4448、MAX4449评估板
 MAX4449 6500V/ μ s、宽带、高输出电流、单端至差分线驱动器，带有使能端
 MAX4449EVKIT MAX4447、MAX4448、MAX4449评估板
 MAX4450 超小型、低成本、210MHz、单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4450EVKIT MAX4450评估板
 MAX4451 超小型、低成本、210MHz、单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4452 低成本、+3V/+5V、620 μ A、200MHz、单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4453 低成本、+3V/+5V、620 μ A、200MHz、单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4454 低成本、+3V/+5V、620 μ A、200MHz、单电源运算放大器，满摆幅输出
 MAX4455 任意图形随屏显示视频发生器
 MAX4455EVKIT MAX4455评估板/评估系统
 MAX4455EVSYS MAX4455评估板/评估系统
 MAX4456 低成本4x4、8x4、8x8视频交叉点开关
 MAX4460 SOT23封装、3V/5V、单电源、满摆幅仪表放大器
 MAX4461 SOT23封装、3V/5V、单电源、满摆幅仪表放大器
 MAX4462 SOT23封装、3V/5V、单电源、满摆幅仪表放大器
 MAX4464 单/双/四路、+1.8V/750nA、SC70封装、满摆幅运算放大器
 MAX4465 低成本、微功耗、SC70/SOT23-8封装、麦克风前置放大器，可完全关断
 MAX4466 低成本、微功耗、SC70/SOT23-8封装、麦克风前置放大器，可完全关断
 MAX4467 低成本、微功耗、SC70/SOT23-8封装、麦克风前置放大器，可完全关断
 MAX4468 低成本、微功耗、SC70/SOT23-8封装、麦克风前置放大器，可完全关断
 MAX4469 低成本、微功耗、SC70/SOT23-8封装、麦克风前置放大器，可完全关断
 MAX4470 单/双/四路、+1.8V/750nA、SC70封装、满摆幅运算放大器
 MAX4471 单/双/四路、+1.8V/750nA、SC70封装、满摆幅运算放大器
 MAX4472 单/双/四路、+1.8V/750nA、SC70封装、满摆幅运算放大器
 MAX4473 低成本、低电压、PA功率控制放大器，用于GSM应用
 MAX4474 单/双/四路、+1.8V/750nA、SC70封装、满摆幅运算放大器
 MAX4475 SOT23封装、低噪声、低失真、宽带、满摆幅运算放大器
 MAX4476 SOT23封装、低噪声、低失真、宽带、满摆幅运算放大器
 MAX4477 SOT23封装、低噪声、低失真、宽带、满摆幅运算放大器
 MAX4478 SOT23封装、低噪声、低失真、宽带、满摆幅运算放大器

MAX448 单/双/四路、高速、快速稳定、高输出电流的运算放大器
 MAX4480 单/双/四路、低成本、单电源、满摆幅运算放大器，带有关断
 MAX4481 单/双/四路、低成本、单电源、满摆幅运算放大器，带有关断
 MAX4482 单/双/四路、低成本、单电源、满摆幅运算放大器，带有关断
 MAX4483 单/双/四路、低成本、单电源、满摆幅运算放大器，带有关断
 MAX4484 单/双/四路、低成本、单电源7MHz、满摆幅运算放大器
 MAX4486 单/双/四路、低成本、单电源7MHz、满摆幅运算放大器
 MAX4487 单/双/四路、低成本、单电源7MHz、满摆幅运算放大器
 MAX4488 SOT23封装、低噪声、低失真、宽带、满摆幅运算放大器
 MAX4489 SOT23封装、低噪声、低失真、宽带、满摆幅运算放大器
 MAX4490 低成本、高压摆率、满摆幅输入/输出运算放大器，SC70封装
 MAX4491 低成本、高压摆率、满摆幅输入/输出运算放大器，SC70封装
 MAX4492 低成本、高压摆率、满摆幅输入/输出运算放大器，SC70封装
 MAX4493 SC70封装、低功耗、通用、双电源、满摆幅运算放大器
 MAX4494 SC70封装、低功耗、通用、双电源、满摆幅运算放大器
 MAX4495 SC70封装、低功耗、通用、双电源、满摆幅运算放大器
 MAX450 CMOS视频放大器
 MAX4501 低电压、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4502 低电压、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4503 低电压、双电源、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4504 低电压、双电源、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4505 故障保护、高电压、信号线路保护器
 MAX4506 故障保护、高电压信号线路保护器
 MAX4507 故障保护、高电压信号线路保护器
 MAX4508 故障保护、高电压、单8选1/双4选1多路复用器，带有输出箝位
 MAX4509 故障保护、高电压、单8选1/双4选1多路复用器，带有输出箝位
 MAX451 CMOS视频放大器
 MAX4510 满摆幅、故障保护、SPST模拟开关
 MAX4511 四路、满摆幅、故障保护、SPST模拟开关
 MAX4512 四路、满摆幅、故障保护、SPST模拟开关
 MAX4513 四路、满摆幅、故障保护、SPST模拟开关
 MAX4514 低电压、低导通电阻、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4515 低电压、低导通电阻、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4516 双电源、低导通电阻、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4517 双电源、低导通电阻、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4518 高精度、4通道/双2通道、低电压、CMOS模拟多路复用器
 MAX4519 高精度、4通道/双2通道、低电压、CMOS模拟多路复用器
 MAX452 50MHz视频放大器及复用器-放大器
 MAX4520 满摆幅、故障保护、SPST模拟开关
 MAX4521 四路、低电压、SPST模拟开关
 MAX4522 四路、低电压、SPST模拟开关
 MAX4523 四路、低电压、SPST模拟开关
 MAX4524 低电压、单电源多路复用器及开关
 MAX4524L 低电压、单电源模拟复用器/开关
 MAX4525 低电压、单电源多路复用器及开关
 MAX4525L 低电压、单电源模拟复用器/开关
 MAX4526 反相模拟开关
 MAX4527 反相模拟开关
 MAX4528 低电压、反相模拟开关
 MAX4529 低电压、双向RF/视频开关
 MAX453 50MHz视频放大器及复用器-放大器
 MAX4530 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关，带有使能输入及地址锁存
 MAX4531 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关，带有使能输入及地址锁存
 MAX4532 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关，带有使能输入及地址锁存
 MAX4533 四路、满摆幅、故障保护、SPDT模拟开关
 MAX4534 故障保护、高电压、单4选1/双2选1多路复用器
 MAX4535 故障保护、高电压、单4选1/双2选1多路复用器
 MAX4536 四路、低电压、SPST模拟开关，带有使能端
 MAX4537 四路、低电压、SPST模拟开关，带有使能端
 MAX4538 四路、低电压、SPST模拟开关，带有使能端
 MAX4539 低电压、单8选1及双4选1，带有校准的多路复用器
 MAX454 50MHz视频放大器及复用器-放大器
 MAX4540 低电压、单8选1及双4选1，带有校准的多路复用器
 MAX4541 低电压、单电源、双路、SPST/SPDT模拟开关
 MAX4542 低电压、单电源、双路、SPST/SPDT模拟开关

MAX4543 低电压、单电源、双路、SPST/SPDT模拟开关
MAX4544 低电压、单电源、双路、SPST/SPDT模拟开关
MAX4545 四/双路、低电压、双向RF/视频开关
MAX4546 四/双路、低电压、双向RF/视频开关
MAX4547 四/双路、低电压、双向RF/视频开关
MAX4548 串行控制、三组3x2音频/视频交叉点开关
MAX4549 串行控制、三组3x2音频/视频交叉点开关
MAX455 50MHz视频放大器及复用器-放大器
MAX4550 串行控制、双路4x2、无喀嗒声的音频/视频模拟交叉点开关
MAX4550EVKIT MAX4550评估板
MAX4551 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、四路、低电压、SPST模拟开关
MAX4552 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、四路、低电压、SPST模拟开关
MAX4553 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、四路、低电压、SPST模拟开关
MAX4554 加载-感应开关
MAX4555 加载-感应开关
MAX4556 加载-感应开关
MAX4558 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、低电压、CMOS模拟多路复用器开关
MAX4559 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、低电压、CMOS模拟多路复用器开关
MAX456 8x8交叉点视频开关
MAX4560 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、低电压、CMOS模拟多路复用器开关
MAX4561 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、低电压、SPDT/SPST、CMOS模拟开关
MAX4562 串行控制、无喀嗒声的音频/视频开关
MAX4563 串行控制、无喀嗒声的音频/视频开关
MAX4564 低电压、双电源、SPDT模拟开关，带有使能端
MAX4565 四/双路、低电压、双向RF/视频开关
MAX4566 四/双路、低电压、双向RF/视频开关
MAX4567 四/双路、低电压、双向RF/视频开关
MAX4568 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、低电压、SPDT/SPST、CMOS模拟开关
MAX4569 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、低电压、SPDT/SPST、CMOS模拟开关
MAX457 双路、70MHz视频放大器
MAX4570 串行控制、双路4x2、无喀嗒声的音频/视频模拟交叉点开关
MAX4571 串行控制、无喀嗒声的音频/视频开关
MAX4572 串行控制、无喀嗒声的音频/视频开关
MAX4573 串行控制、无喀嗒声的音频/视频开关
MAX4574 串行控制、无喀嗒声的音频/视频开关
MAX4575 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、低电压、双路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4576 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、低电压、双路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4577 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、低电压、双路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4578 高压、单8选1/双4选1，带有校准的多路复用器
MAX4579 高压、单8选1/双4选1，带有校准的多路复用器
MAX458 8x4视频交叉点开关，带有缓冲器
MAX4580 1.25 Ω 、双路SPST、CMOS模拟开关
MAX4581 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4581L 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4582 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4582L 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4583 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4583L 低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
MAX4584 串行控制音频/视频开关
MAX4585 串行控制音频/视频开关
MAX4586 串行控制、4通道音频/视频多路复用器
MAX4587 串行控制、4通道音频/视频多路复用器
MAX4588 低电压、高隔离、双路4通道RF/视频多路复用器
MAX4589 低电压、高隔离、双路2通道RF/视频多路复用器
MAX459 8x4视频交叉点开关，带有缓冲器
MAX4590 1.25 Ω 、双路SPST、CMOS模拟开关
MAX4591 高速、单电源、四路、SPST模拟开关
MAX4592 高速、单电源、四路、SPST模拟开关
MAX4593 高速、单电源、四路、SPST模拟开关
MAX4594 低电压、单电源、10 Ω 、SPST、CMOS模拟开关
MAX4595 低电压、单电源、10 Ω 、SPST、CMOS模拟开关
MAX4596 低电压、单电源、10 Ω 、SPST、CMOS模拟开关
MAX4597 低电压、单电源、10 Ω 、SPST、CMOS模拟开关
MAX4598 低电压、组合了单端8选1或差分4选1的多路复用器
MAX4599 低电压、单电源、SPDT模拟开关，SC70封装

MAX459EVKIT MAX459评估板
 MAX4600 1.25Ω、双路SPST、CMOS模拟开关
 MAX4601 2.5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4602 2.5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4603 2.5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4604 5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4605 5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4606 5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4607 2.5Ω、双路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4608 2.5Ω、双路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4609 2.5Ω、双路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4610 低电压、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4611 低电压、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4612 低电压、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4613 四路SPST模拟开关
 MAX4614 低电压、高速、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4615 低电压、高速、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4616 低电压、高速、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4617 高速、低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
 MAX4618 高速、低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
 MAX4619 高速、低电压、CMOS模拟多路复用器/开关
 MAX4620 ±15kV ESD保护、低电压、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4621 双路、5Ω模拟开关
 MAX4622 双路、5Ω模拟开关
 MAX4623 双路、5Ω模拟开关
 MAX4624 1Ω、低电压、单电源、SPDT模拟开关
 MAX4625 1Ω、低电压、单电源、SPDT模拟开关
 MAX4626 0.5Ω、低电压、单电源SPST模拟开关
 MAX4627 0.5Ω、低电压、单电源SPST模拟开关
 MAX4628 0.5Ω、低电压、单电源SPST模拟开关
 MAX463 两通道、三/四路、RGB视频开关及缓冲器
 MAX4630 ±15kV ESD保护、低电压、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4631 故障保护、高电压、双路模拟开关
 MAX4632 故障保护、高电压、双路模拟开关
 MAX4633 故障保护、高电压、双路模拟开关
 MAX4634 快速、低电压、4Ω、4通道CMOS模拟多路复用器
 MAX4635 快速、低电压、双路4Ω、SPDT CMOS模拟开关
 MAX4636 快速、低电压、双路4Ω、SPDT CMOS模拟开关
 MAX4638 3.5Ω、单路8:1及双路4:1、低电压模拟多路复用器
 MAX4639 3.5Ω、单路8:1及双路4:1、低电压模拟多路复用器
 MAX464 两通道、三/四路、RGB视频开关及缓冲器
 MAX4640 ±15kV ESD保护、低电压、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4641 高速、低电压、4Ω、双路、SPST CMOS模拟开关
 MAX4642 高速、低电压、4Ω、双路、SPST CMOS模拟开关
 MAX4643 高速、低电压、4Ω、双路、SPST CMOS模拟开关
 MAX4644 高速、低电压、4Ω、双路、SPDT CMOS模拟开关
 MAX4645 快速、低电压、2.5Ω、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4646 快速、低电压、2.5Ω、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4647 25Ω、SPST模拟开关，SOT23-6封装
 MAX4648 25Ω、SPST模拟开关，SOT23-6封装
 MAX4649 45Ω、SPDT模拟开关，SOT23-8封装
 MAX464EVKIT MAX464、MAX466评估板
 MAX465 两通道、三/四路、RGB视频开关及缓冲器
 MAX4651 低电压、4Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4652 低电压、4Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4653 低电压、4Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4655 大电流、10Ω、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4656 大电流、10Ω、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4657 大电流、10Ω、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4658 大电流、10Ω、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4659 大电流、25Ω、SPDT、CMOS模拟开关
 MAX466 两通道、三/四路、RGB视频开关及缓冲器
 MAX4660 大电流、25Ω、SPDT、CMOS模拟开关
 MAX4661 2.5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
 MAX4662 2.5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关

MAX4663 2.5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4664 5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4665 5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4666 5Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4667 2.5Ω、双路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4668 2.5Ω、双路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4669 2.5Ω、双路、SPST、CMOS模拟开关
MAX466EVKIT MAX464、MAX466评估板
MAX467 两通道、三/四路、RGB视频开关及缓冲器
MAX4670 集成T1/E1/J1短程、长程保护开关
MAX4674 3V/5V、4Ω、宽带四路2:1模拟多路复用器
MAX4675 3Ω、单路SPST模拟开关
MAX4676 3Ω、单路SPST模拟开关
MAX4677 2Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4678 2Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4679 2Ω、四路、SPST、CMOS模拟开关
MAX468 两通道、三/四路、RGB视频开关及缓冲器
MAX4680 1.25Ω、双路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4684 0.5Ω/0.8Ω、低电压、双路SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4685 0.5Ω/0.8Ω、低电压、双路SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4686 2.5Ω、低电压、SPST/SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4687 2.5Ω、低电压、SPST/SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4688 2.5Ω、低电压、SPST/SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX469 两通道、三/四路、RGB视频开关及缓冲器
MAX4690 1.25Ω、双路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4691 低电压、8:1复用/双路4:1复用/三路SPDT/四路SPDT开关, UCSP封装
MAX4692 低电压、8:1复用/双路4:1复用/三路SPDT/四路SPDT开关, UCSP封装
MAX4693 低电压、8:1复用/双路4:1复用/三路SPDT/四路SPDT开关, UCSP封装
MAX4694 低电压、8:1复用/双路4:1复用/三路SPDT/四路SPDT开关, UCSP封装
MAX4695 低电压、60Ω、双路SPDT模拟开关, 薄型QFN封装
MAX4696 35Ω、低电压、SPST/SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4697 35Ω、低电压、SPST/SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4698 35Ω、低电压、SPST/SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4699 低电压、双路DPDT/四路SPDT模拟开关, QFN封装
MAX470 两通道、三/四路、RGB视频开关及缓冲器
MAX4700 1.25Ω、双路、SPST、CMOS模拟开关
MAX4701 低电压、双路DPDT/四路SPDT模拟开关, QFN封装
MAX4702 低电压、双路DPDT/四路SPDT模拟开关, QFN封装
MAX4704 低电压、60Ω、4:1模拟多路复用器, QFN封装
MAX4706 低电压、2Ω、SPST、CMOS模拟开关
MAX4707 低电压、2Ω、SPST、CMOS模拟开关
MAX4708 故障保护、单8选1/双4选1多路复用器
MAX4709 故障保护、单8选1/双4选1多路复用器
MAX471 高精度、高边电流检测放大器
MAX4711 故障保护、低电压、四路SPST模拟开关
MAX4712 故障保护、低电压、四路SPST模拟开关
MAX4713 故障保护、低电压、四路SPST模拟开关
MAX4714 0.8Ω、低电压、单电源、SPDT模拟开关, SC70封装
MAX4715 0.4Ω、低电压、单电源SPST模拟开关
MAX4716 0.4Ω、低电压、单电源SPST模拟开关
MAX4717 4.5Ω/20Ω、300MHz带宽、双路SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4718 4.5Ω/20Ω、300MHz带宽、双路SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4719 20Ω、300MHz带宽、双路SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX472 高精度、高边电流检测放大器
MAX4721 4.5Ω、双路SPST模拟开关, UCSP封装
MAX4722 4.5Ω、双路SPST模拟开关, UCSP封装
MAX4723 4.5Ω、双路SPST模拟开关, UCSP封装
MAX4729 低电压、3.5Ω、SPDT、CMOS模拟开关
MAX473 单/双/四路、10MHz、单电源运算放大器
MAX4730 低电压、3.5Ω、SPDT、CMOS模拟开关
MAX4731 50Ω、双路SPST模拟开关, UCSP封装
MAX4732 50Ω、双路SPST模拟开关, UCSP封装
MAX4733 50Ω、双路SPST模拟开关, UCSP封装
MAX4734 0.8Ω、低电压、4通道、模拟多路复用器
MAX4735 低电压、0.31Ω、四路SPDT模拟开关

MAX4736 0.6Ω、低电压、单电源、双路SPDT模拟开关
MAX4737 4.5Ω、四路SPST模拟开关, UCSP封装
MAX4738 4.5Ω、四路SPST模拟开关, UCSP封装
MAX4739 4.5Ω、四路SPST模拟开关, UCSP封装
MAX474 单/双/四路、10MHz、单电源运算放大器
MAX4740 四路SPDT音频开关
MAX4740H 四路SPDT音频开关
MAX4741 0.8Ω、低电压、单电源、双路SPST模拟开关
MAX4742 0.8Ω、低电压、单电源、双路SPST模拟开关
MAX4743 0.8Ω、低电压、单电源、双路SPST模拟开关
MAX4744 低电压、双路SPDT音频开关, 无喀嗒声, 可处理负信号
MAX4744H 低电压、双路SPDT音频开关, 无喀嗒声, 可处理负信号
MAX4745 低电压、双路SPDT音频开关, 无喀嗒声, 可处理负信号
MAX4745H 低电压、双路SPDT音频开关, 无喀嗒声, 可处理负信号
MAX4746H 低电压、双路SPDT音频开关, 无喀嗒声, 可处理负信号
MAX4747 50Ω、低电压、四路SPST/双路SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4748 50Ω、低电压、四路SPST/双路SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4749 50Ω、低电压、四路SPST/双路SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX475 单/双/四路、10MHz、单电源运算放大器
MAX4750 50Ω、低电压、四路SPST/双路SPDT模拟开关, UCSP封装
MAX4751 0.9Ω、低电压、单电源、四路SPST模拟开关
MAX4752 0.9Ω、低电压、单电源、四路SPST模拟开关
MAX4753 0.9Ω、低电压、单电源、四路SPST模拟开关
MAX4754 0.5Ω、四路SPDT开关, UCSP/QFN封装
MAX4754A 0.5Ω、四路SPDT开关, UCSP/QFN封装
MAX4754AEVKIT MAX4754A评估板
MAX4755 0.5Ω、四路SPDT开关, UCSP/QFN封装
MAX4756 0.5Ω、四路SPDT开关, UCSP/QFN封装
MAX4758 四路DPDT音频/数据开关, UCSP/QFN封装
MAX4759 四路DPDT音频/数据开关, UCSP/QFN封装
MAX4760 宽带、四路DPDT开关
MAX4760A 宽带、四路DPDT开关
MAX4761 宽带、四路DPDT开关
MAX4761A 宽带、四路DPDT开关
MAX4762 低电压、双路SPDT音频开关, 无喀嗒声, 可处理负信号
MAX4763 低电压、双路SPDT音频开关, 无喀嗒声, 可处理负信号
MAX4764 低电压、双路SPDT音频开关, 无喀嗒声, 可处理负信号
MAX4764A 低电压、双路SPDT音频开关, 无喀嗒声, 可处理负信号
MAX4765 低电压、双路SPDT音频开关, 无喀嗒声, 可处理负信号
MAX4766 0.075A至1.5A、可编程限流开关
MAX477 300MHz、高速运算放大器
MAX4772 200mA/500mA可选的限流开关
MAX4773 200mA/500mA可选的限流开关
MAX478 17μA最大静态电流、双/四路、单电源、精密运算放大器
MAX4780 0.7Ω、低电压、四路、2:1模拟多路复用器
MAX4781 高速、低电压、0.7Ω、CMOS模拟开关/多路复用器
MAX4782 高速、低电压、0.7Ω、CMOS模拟开关/多路复用器
MAX4783 高速、低电压、0.7Ω、CMOS模拟开关/多路复用器
MAX4784 0.7Ω、低电压、四路、2:1模拟多路复用器
MAX4785 50mA/100mA限流开关
MAX4786 50mA/100mA限流开关
MAX4787 50mA/100mA限流开关
MAX4788 50mA/100mA限流开关
MAX4789 200mA/250mA/300mA限流开关
MAX479 17μA最大静态电流、双/四路、单电源、精密运算放大器
MAX4790 200mA/250mA/300mA限流开关
MAX4791 200mA/250mA/300mA限流开关
MAX4792 200mA/250mA/300mA限流开关
MAX4793 200mA/250mA/300mA限流开关
MAX4794 200mA/250mA/300mA限流开关
MAX4795 450mA/500mA限流开关
MAX4796 450mA/500mA限流开关
MAX4797 450mA/500mA限流开关
MAX4798 450mA/500mA限流开关
MAX480 高精度、低电压、低功耗运算放大器

MAX4800 低电荷注入、8通道、高压模拟开关
 MAX4800A 低电荷注入、8通道、高压模拟开关, 提供20MHz串行接口
 MAX4801 低电荷注入、8通道、高压模拟开关
 MAX4802 低电荷注入、8通道、高压模拟开关
 MAX4802A 低电荷注入、8通道、高压模拟开关, 提供20MHz串行接口
 MAX4806 双通道、单/双极性、高压数字脉冲发生器
 MAX4806EVKIT MAX4806评估板
 MAX4807 双通道、单/双极性、高压数字脉冲发生器
 MAX4808 双通道、单/双极性、高压数字脉冲发生器
 MAX481 低功耗、限摆率、RS-485/RS-422收发器
 MAX4810 双通道、单/双极性、高压数字脉冲发生器
 MAX4810EVKIT MAX4810、MAX4811、MAX4812评估板
 MAX4811 双通道、单/双极性、高压数字脉冲发生器
 MAX4812 双通道、单/双极性、高压数字脉冲发生器
 MAX4814E DVI™/HDMI 2:4低频扇出开关
 MAX4814EEVKIT MAX3845和MAX4814E评估板
 MAX4815 宽带T1/E1、SPST模拟开关
 MAX4816 宽带T1/E1、SPST模拟开关
 MAX4817 宽带T1/E1、SPST模拟开关
 MAX4818 宽带T1/E1、双路SPDT开关/4:1复用器
 MAX4819 宽带T1/E1、双路SPDT开关/4:1复用器
 MAX481E ±15kV ESD保护、限摆率、低功耗、RS-485/RS-422收发器
 MAX4820 +3.3V/+5V、8通道、可级联的继电器驱动器, 具有串行/并行接口
 MAX4821 +3.3V/+5V、8通道、可级联的继电器驱动器, 具有串行/并行接口
 MAX4822 +3.3V/+5V、8通道继电器驱动器, 具有快速恢复和省电模式
 MAX4823 +3.3V/+5V、8通道继电器驱动器, 具有快速恢复和省电模式
 MAX4824 +3.3V/+5V、8通道继电器驱动器, 具有快速恢复和省电模式
 MAX4825 +3.3V/+5V、8通道继电器驱动器, 具有快速恢复和省电模式
 MAX4826 50mA/100mA限流开关, 带有空载标记, μ DFN封装
 MAX4827 50mA/100mA限流开关, 带有空载标记, μ DFN封装
 MAX4828 50mA/100mA限流开关, 带有空载标记, μ DFN封装
 MAX4829 50mA/100mA限流开关, 带有空载标记, μ DFN封装
 MAX483 低功耗、限摆率、RS-485/RS-422收发器
 MAX4830 50mA/100mA限流开关, 带有空载标记, μ DFN封装
 MAX4831 50mA/100mA限流开关, 带有空载标记, μ DFN封装
 MAX4832 100mA LDO线性稳压器, 带有限流开关
 MAX4833 100mA LDO线性稳压器, 带有限流开关
 MAX4834 250mA LDO线性稳压器, 带有限流开关
 MAX4835 250mA LDO线性稳压器, 带有限流开关
 MAX4836 500mA LDO线性稳压器, 带有限流开关
 MAX4837 500mA LDO线性稳压器, 带有限流开关
 MAX4838 过压保护控制器, 带有状态标示FLAG
 MAX4838A 过压保护控制器, 带有状态指示FLAG
 MAX4839 过压保护控制器, 带有状态标示FLAG
 MAX483E ±15kV ESD保护、限摆率、低功耗、RS-485/RS-422收发器
 MAX4840 过压保护控制器, 带有状态标示FLAG
 MAX4840A 过压保护控制器, 带有状态指示FLAG
 MAX4841 过压保护控制器, 带有状态标示FLAG
 MAX4842 过压保护控制器, 带有状态标示FLAG
 MAX4842A 过压保护控制器, 带有状态指示FLAG
 MAX4843 过压保护控制器, 具有低待机电流
 MAX4844 过压保护控制器, 具有低待机电流
 MAX4845 过压保护控制器, 具有低待机电流
 MAX4846 过压保护控制器, 具有低待机电流
 MAX485 低功耗、限摆率、RS-485/RS-422收发器
 MAX4850 双路SPDT模拟开关, 可处理超摆幅信号
 MAX4850H 双路SPDT模拟开关, 可处理超摆幅信号
 MAX4851 3.5 Ω /7 Ω 四路SPST模拟开关, 可处理超摆幅信号
 MAX4851H 3.5 Ω /7 Ω 四路SPST模拟开关, 可处理超摆幅信号
 MAX4852 双路SPDT模拟开关, 可处理超摆幅信号
 MAX4852H 双路SPDT模拟开关, 可处理超摆幅信号
 MAX4853 3.5 Ω /7 Ω 四路SPST模拟开关, 可处理超摆幅信号
 MAX4853H 3.5 Ω /7 Ω 四路SPST模拟开关, 可处理超摆幅信号
 MAX4854 7 Ω 四路SPST模拟开关, 可处理超摆幅信号
 MAX4854H 四路SPST、宽带、信号线保护开关

MAX4854HL 四路SPST、宽带、信号线保护开关
 MAX4855 0.75Ω、双路SPDT音频开关，具有集成比较器
 MAX485E ±15kV ESD保护、限摆率、低功耗、RS-485/RS-422收发器
 MAX4864L 过压保护控制器，具有反向保护功能
 MAX4865L 过压保护控制器，具有反向保护功能
 MAX4866L 过压保护控制器，具有反向保护功能
 MAX4867 过压保护控制器，具有反向保护功能
 MAX487 低功耗、限摆率、RS-485/RS-422收发器
 MAX487E ±15kV ESD保护、限摆率、低功耗、RS-485/RS-422收发器
 MAX488 低功耗、限摆率、RS-485/RS-422收发器
 MAX4880 过压保护控制器，内置断路器
 MAX4881 过压保护控制器，内部限流，TDFN封装
 MAX4882 过压保护控制器，内部限流，TDFN封装
 MAX4883 过压保护控制器，内部限流，TDFN封装
 MAX4884 过压保护控制器，内部限流，TDFN封装
 MAX4885 完备的VGA 1:2或2:1多路复用器
 MAX4885AE 宽带、VGA 2:1开关，具有±15kV ESD保护
 MAX4885AEEVKIT MAX4885AE评估板
 MAX4885E 超低电容VGA开关，具有±15kV ESD保护
 MAX4885EEVKIT MAX4885E评估板
 MAX4885EVKIT MAX4885评估板
 MAX4886 四路、高速HDMI/DVI 2:1数字视频开关
 MAX4886EVKIT MAX4886评估板
 MAX4887 三通道视频开关
 MAX4888 2.5Gbps PCI Express无源开关
 MAX4888A 5.0Gbps PCI Express无源开关
 MAX4889 2.5Gbps PCI Express无源开关
 MAX4889A 5.0Gbps PCI Express无源开关
 MAX4889AEEVKIT MAX4889和MAX4889A评估板
 MAX4889B 2.5/5.0Gbps PCIe无源开关
 MAX4889BEVKIT MAX4889B和MAX4889C评估板
 MAX4889C 2.5/5.0Gbps PCIe无源开关
 MAX488E ±15kV ESD保护、限摆率、低功耗、RS-485/RS-422收发器
 MAX489 低功耗、限摆率、RS-485/RS-422收发器
 MAX4890 10/100/1000 Base-T以太网LAN开关
 MAX4890E 1000 Base-T、±15kV ESD保护LAN开关
 MAX4891 10/100/1000 Base-T以太网LAN开关
 MAX4892 10/100/1000 Base-T以太网LAN开关
 MAX4892E 1000 Base-T、±15kV ESD保护LAN开关
 MAX4893B 过压保护控制器，内部限流，TDFN封装
 MAX4895E VGA端口保护
 MAX4896 小尺寸8通道继电器/负载驱动器
 MAX4899AE USB 2.0高速、具有故障容限的3:1、4:1复用器
 MAX4899AEEVKIT MAX4899AE和MAX4899E评估板
 MAX4899E USB 2.0高速、具有故障容限的3:1、4:1复用器
 MAX489E ±15kV ESD保护、限摆率、低功耗、RS-485/RS-422收发器
 MAX490 低功耗、限摆率、RS-485/RS-422收发器
 MAX4901 低 R_{ON} 、双路SPST/单路SPDT、无喀嗒声切换开关，可处理负信号
 MAX4902 低 R_{ON} 、双路SPST/单路SPDT、无喀嗒声切换开关，可处理负信号
 MAX4903 低 R_{ON} 、双路SPST/单路SPDT、无喀嗒声切换开关，可处理负信号
 MAX4904 低 R_{ON} 、双路SPST/单路SPDT、无喀嗒声切换开关，可处理负信号
 MAX4905 低 R_{ON} 、双路SPST/单路SPDT、无喀嗒声切换开关，可处理负信号
 MAX4906 高速/全速USB 2.0开关
 MAX4906EF 高速/全速USB 2.0开关，提供高ESD保护
 MAX4906F 高速/全速USB 2.0开关
 MAX4907 高速/全速USB 2.0开关
 MAX4907F 高速/全速USB 2.0开关
 MAX4908 双通道、3:1、无喀嗒声音频复用器，可处理负信号
 MAX4909 双通道、3:1、无喀嗒声音频复用器，可处理负信号
 MAX490E ±15kV ESD保护、限摆率、低功耗、RS-485/RS-422收发器
 MAX491 低功耗、限摆率、RS-485/RS-422收发器
 MAX4910 四路SPDT音频开关，无喀嗒声，可处理负信号
 MAX4911 四路SPDT音频开关，无喀嗒声，可处理负信号
 MAX4912 四路SPDT音频开关，无喀嗒声，可处理负信号

MAX4914B 100mA/200mA/300mA限流开关, 具有较低的关断反向电流
 MAX4915A 100mA/200mA/300mA限流开关, 具有较低的关断反向电流
 MAX4915B 100mA/200mA/300mA限流开关, 具有较低的关断反向电流
 MAX4917A 100mA/200mA/300mA限流开关, 具有较低的关断反向电流
 MAX4917B 100mA/200mA/300mA限流开关, 具有较低的关断反向电流
 MAX4919B 电池上电逻辑控制, 提供过压和过流保护
 MAX491E $\pm 15\text{kV}$ ESD保护、限摆率、低功耗、RS-485/RS-422收发器
 MAX492 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅运算放大器
 MAX4920B 电池上电逻辑控制, 提供过压和过流保护
 MAX4921B 电池上电逻辑控制, 提供过压和过流保护
 MAX4923 过压保护控制器, 采用外部pFET
 MAX4924 过压保护控制器, 采用外部pFET
 MAX4925 过压保护控制器, 采用外部pFET
 MAX4926 过压保护控制器, 采用外部pFET
 MAX4927 1000 Base-T、 $\pm 15\text{kV}$ ESD保护LAN开关
 MAX4928A DisplayPort/PCIe无源开关
 MAX4928B DisplayPort/PCIe无源开关
 MAX4929E HDMI 2:1低频转换开关
 MAX4930 双通道、3:1、无喀嗒声音频复用器, 可处理负信号
 MAX4932 双通道、3:1、无喀嗒声音频复用器, 可处理负信号
 MAX4936 八通道高压发送器/接收器开关
 MAX4937 八通道高压发送器/接收器开关
 MAX4938 八通道高压发送器/接收器开关
 MAX4939 八通道高压发送器/接收器开关
 MAX494 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅运算放大器
 MAX4940 双/四通道、单/双极性、高压数字脉冲发生器
 MAX4940A 双/四通道、单/双极性、高压数字脉冲发生器
 MAX4940EVKIT MAX4940和MAX4940A评估板/主板
 MAX4940MB MAX4940和MAX4940A评估板/主板
 MAX4943 过压保护控制器, 内置FET
 MAX4944 过压保护控制器, 内置FET
 MAX4944L 过压保护控制器, 内置FET
 MAX4945 过压保护控制器, 内置FET
 MAX4945L 过压保护控制器, 内置FET
 MAX4946 过压保护控制器, 内置FET
 MAX4947 六通道SPDT数据开关
 MAX4948 六通道SPDT数据开关
 MAX4948EVKIT MAX4948评估板
 MAX4949 过压保护控制器, 内置FET
 MAX495 单/双/四路、低功耗、单电源、满摆幅运算放大器
 MAX4950 四通道PCI Express均衡器/转接驱动器
 MAX4950A 双通道PCI Express均衡器/转接驱动器
 MAX4951 SATA I/SATA II双向转接驱动器
 MAX4951AE SATA I/II双向转接驱动器, 提供较高的ESD保护和电缆检测
 MAX4951AEVKIT MAX4951AE评估板
 MAX4951BE SATA I/II/III双向转接驱动器, 提供输入均衡和预加重
 MAX4951BEVKIT MAX4951BE评估板
 MAX4951EVKIT MAX4951评估板
 MAX4952 四通道1.5/3.0/6.0GT/s SAS/SATA均衡转接驱动器
 MAX4952A 双通道1.5/3.0/6.0GT/s SAS/SATA均衡转接驱动器
 MAX4952AEVKIT MAX4952A评估板
 MAX4952B 双通道1.5/3.0/6.0 Gbps SAS/SATA转接驱动器
 MAX4952BEVKIT MAX4952B评估板
 MAX4959 具有电池切换功能的高压OVP
 MAX496 375MHz、四路、闭环视频缓冲器, $A_V = +1$ 及 $+2$
 MAX4960 具有电池切换功能的高压OVP
 MAX4969 PCIe、单通道、2:1/1:2复用器和转接驱动器, 具有均衡功能
 MAX497 375MHz、四路、闭环视频缓冲器, $A_V = +1$ 及 $+2$
 MAX4970 过压保护控制器, 提供低 R_{ON} 内部FET
 MAX4971 过压保护控制器, 提供低 R_{ON} 内部FET
 MAX4972 过压保护控制器, 提供低 R_{ON} 内部FET
 MAX4978 具有限流功能的过压保护器
 MAX4979 具有限流功能的过压保护器
 MAX498 四路-三路、SPDT、RGB开关, 带有250MHz视频缓冲放大器

[MAX4980](#) 具有限流功能的过压保护器
[MAX4981](#) 具有限流功能的过压保护器
[MAX4983E](#) 高速USB 2.0开关, 具有±15kV ESD保护
[MAX4983EEVKIT](#) MAX4983E和MAX4984E评估板
[MAX4984E](#) 高速USB 2.0开关, 具有±15kV ESD保护
[MAX4986](#) SAS/SATA单通道2:1/1:2复用器/解复用器及转接驱动器, 带有均衡功能
[MAX4986EVKIT](#) MAX4986评估板
[MAX4987AE](#) 具有USB ESD保护的过压保护控制器
[MAX4987BE](#) 具有USB ESD保护的过压保护控制器
[MAX4989](#) USB 2.0高速4选2交叉点开关
[MAX4989EVKIT](#) MAX4989评估板
[MAX499](#) 四路-三路、SPDT、RGB开关, 带有250MHz视频缓冲放大器
[MAX4991](#) 低R_{ON}、双SPDT/单DPDT模拟开关, 具有低速导通时间
[MAX4992](#) 低R_{ON}、双SPDT/单DPDT模拟开关, 具有低速导通时间
[MAX4993](#) 低R_{ON}、双SPDT/单DPDT模拟开关, 具有低速导通时间
[MAX4993EVKIT](#) MAX4993评估板
[MAX4994](#) 低R_{ON}、双SPDT/单DPDT模拟开关, 具有低速导通时间
[MAX4995A](#) 50mA至600mA、可编程限流开关
[MAX4995AF](#) 50mA至600mA、可编程限流开关
[MAX4995AL](#) 50mA至600mA、可编程限流开关
[MAX4995B](#) 50mA至600mA、可编程限流开关
[MAX4995C](#) 50mA至600mA、可编程限流开关
[MAX4996](#) 三通道DPDT、低电容数据开关
[MAX4996L](#) 三通道DPDT、低电容数据开关
[MAX4998](#) 双通道和四通道DisplayPort无源开关, 具有独立的AUX/HPD控制
[MAX4999](#) USB 2.0高速差分8:1复用器

联络我们: [信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

MAX500 CMOS、四路、串行接口8位DAC
 MAX5003 高压PWM电源控制器
 MAX5003-50WEVKIT MAX5003-50W评估板
 MAX5003EVKIT MAX5003评估板
 MAX5005 150mA USB LDO线性稳压器，带有±15kV TVS及微处理器复位电路
 MAX5006 150mA USB LDO线性稳压器，带有±15kV TVS及微处理器复位电路
 MAX5007 150mA USB LDO线性稳压器，带有±15kV TVS及微处理器复位电路
 MAX5008 5V稳压型USB电荷泵，可编程限流
 MAX501 电压输出、12位乘法DAC
 MAX5013 12位、100Mps TTL DAC
 MAX5014 电流模式PWM控制器，集成了启动电路，用于隔离型电源
 MAX5015 电流模式PWM控制器，集成了启动电路，用于隔离型电源
 MAX5015EVKIT MAX5015评估板
 MAX5019 电流模式PWM控制器，集成启动电路
 MAX502 电压输出、12位乘法DAC
 MAX5020 电流模式PWM控制器，集成启动电路
 MAX5021 电流模式PWM控制器，用于隔离型电源
 MAX5022 电流模式PWM控制器，用于隔离型电源
 MAX5022EVKIT MAX5022评估板
 MAX5023 65V、低静态电流、高压线性稳压器，带有微处理器复位及看门狗定时器
 MAX5024 65V、低静态电流、高压线性稳压器，带有微处理器复位及看门狗定时器
 MAX5025 500kHz、36V输出、SOT23封装、PWM升压型DC-DC转换器
 MAX5026 500kHz、36V输出、SOT23封装、PWM升压型DC-DC转换器
 MAX5026EVKIT MAX5025、MAX5026、MAX5027、MAX5028评估板
 MAX5027 500kHz、36V输出、SOT23封装、PWM升压型DC-DC转换器
 MAX5028 500kHz、36V输出、SOT23封装、PWM升压型DC-DC转换器
 MAX503 5V、低功耗、并行输入、电压输出、10位DAC
 MAX5033 500mA、76V、高效率、MAXPower降压型DC-DC转换器
 MAX5035 1A、76V、高效MAXPower降压型DC-DC转换器
 MAX5035EVKIT MAX5035评估板
 MAX5037 VRM 9.0、双相、可并联、平均电流模式控制器
 MAX5037A VRM 9.0/VRM 9.1、双相、可并联、平均电流模式控制器
 MAX5037EVKIT MAX5037评估板
 MAX5038 双相、可并联、平均电流模式控制器
 MAX5038A 双相、可并联、平均电流模式控制器
 MAX5039 电压跟踪控制器，用于PowerPC、DSP及ASIC
 MAX504 5V、低功耗、电压输出、串行10位DAC
 MAX5040 电压跟踪控制器，用于PowerPC、DSP及ASIC
 MAX5040EVKIT MAX5040评估板
 MAX5041 双相、可并联、平均电流模式控制器
 MAX5041A 双相、可并联、平均电流模式控制器
 MAX5042 双路开关电源IC，集成了功率MOSFET和热插拔控制器
 MAX5042EVKIT MAX5042评估板
 MAX5043 双路开关电源IC，集成了功率MOSFET和热插拔控制器
 MAX5048 7.6A、12ns、SOT23/TDFN封装、MOSFET驱动器
 MAX505 四路、8位DAC，满摆幅输出
 MAX5051 可并联、钳位双开关电源控制器IC
 MAX5051EVKIT MAX5051评估板
 MAX5052 电流模式PWM控制器，带有误差放大器，适用于隔离型/非隔离型电源
 MAX5052A 电流模式PWM控制器，带有误差放大器，适用于隔离型/非隔离型电源
 MAX5052AEVKIT MAX5052A评估板
 MAX5052B 电流模式PWM控制器，带有误差放大器，适用于隔离型/非隔离型电源

MAX5053 电流模式PWM控制器, 带有误差放大器, 适用于隔离型/非隔离型电源
MAX5053A 电流模式PWM控制器, 带有误差放大器, 适用于隔离型/非隔离型电源
MAX5053B 电流模式PWM控制器, 带有误差放大器, 适用于隔离型/非隔离型电源
MAX5054 4A、20ns、双MOSFET驱动器
MAX5055 4A、20ns、双MOSFET驱动器
MAX5056 4A、20ns、双MOSFET驱动器
MAX5057 4A、20ns、双MOSFET驱动器
MAX5058 可并联、副边同步整流驱动器和反馈控制IC
MAX5058EVKIT MAX5051、MAX5058评估板
MAX5059 可并联、副边同步整流驱动器和反馈控制IC
MAX506 四路、8位DAC, 满摆幅输出
MAX5060 0.6V至5.5V输出、可并联、平均电流模式DC-DC控制器
MAX5060EVKIT MAX5060评估板
MAX5061 0.6V至5.5V输出、可并联、平均电流模式DC-DC控制器
MAX5062 125V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
MAX5062A 125V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
MAX5063 125V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
MAX5063A 125V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
MAX5064 125V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
MAX5064A 125V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
MAX5064B 125V/2A、高速、半桥MOSFET驱动器
MAX5065 双相、+0.6V至+3.3V输出可并联、平均电流模式控制器
MAX5065EVKIT MAX5065评估板
MAX5066 可配置的单/双路输出、同步buck控制器, 支持大电流应用
MAX5066EVKIT MAX5066评估板
MAX5067 双相、+0.6V至+3.3V输出可并联、平均电流模式控制器
MAX5068 高频、电流模式PWM控制器, 带有高精度可编程振荡器
MAX5069 高频、电流模式PWM控制器, 带有高精度振荡器和双FET驱动器
MAX5069AEVKIT MAX5069A评估板
MAX507 电压输出、12位DAC, 内置电压基准及12位接口
MAX5070 高性能、单端、电流模式PWM控制器
MAX5071 高性能、单端、电流模式PWM控制器
MAX5072 2.2MHz、双输出、buck或boost转换器, 带有POR和电源失效输出
MAX5072EVKIT MAX5072评估板
MAX5073 2.2MHz、双输出、buck或boost转换器, 内置功率MOSFET
MAX5074 内置MOSFET的电源IC, 用于隔离型IEEE 802.3af PD和电信电源
MAX5074EVKIT MAX5074评估板
MAX5075 集成推挽式FET驱动器, 带有振荡器和时钟输出
MAX5077 集成推挽式FET驱动器, 带有振荡器和可编程时钟输出
MAX5078 4A、20ns、MOSFET驱动器
MAX5079 “或”逻辑MOSFET控制器, 提供200ns超快速关断
MAX5079EVKIT MAX5079评估板
MAX508 电压输出、12位DAC, 内置电压基准及12位接口
MAX5080 1A、40V、MAXPower降压型DC-DC转换器
MAX5080EVKIT MAX5080、MAX5081、MAX5082、MAX5083评估板
MAX5081 1A、40V、MAXPower降压型DC-DC转换器
MAX5082 1.5A、40V、MAXPower降压型DC-DC转换器
MAX5083 1.5A、40V、MAXPower降压型DC-DC转换器
MAX5084 65V、200mA、低静态电流线性稳压器, TDFN封装
MAX5085 65V、200mA、低静态电流线性稳压器, TDFN封装
MAX5086 45V、250mA、低静态电流线性稳压器, 带有可调节复位延时
MAX5086A 45V、250mA、低静态电流线性稳压器, 带有可调节复位延时
MAX5086B 45V、250mA、低静态电流线性稳压器, 带有可调节复位延时
MAX5086EVKIT MAX5086评估板
MAX5087 45V、400mA、低静态电流线性稳压器, 带有可调节复位延时
MAX5087A 45V、400mA、低静态电流线性稳压器, 带有可调节复位延时
MAX5087B 45V、400mA、低静态电流线性稳压器, 带有可调节复位延时
MAX5088 2.2MHz、2A buck转换器, 集成高边开关
MAX5089 2.2MHz、2A buck转换器, 集成高边开关
MAX5089EVKIT MAX5089评估板
MAX509 四路、串行、8位DAC, 满摆幅输出
MAX5090 2A、76V、高效MAXPower、降压型DC-DC转换器
MAX5090A 2A、76V、高效MAXPower、降压型DC-DC转换器
MAX5090B 2A、76V、高效MAXPower、降压型DC-DC转换器
MAX5090C 2A、76V、高效MAXPower、降压型DC-DC转换器

MAX5090EVKIT MAX5090评估板
 MAX5091 28V、100mA、低静态电流LDO，带有复位和电源失效检测输入/输出
 MAX5092 4V至72V输入LDO，具有boost前置调节器
 MAX5092EVKIT MAX5092B、MAX5092A、MAX5093B、MAX5093A评估板
 MAX5093 4V至72V输入LDO，具有boost前置调节器
 MAX5094 高性能、单端、电流模式PWM控制器
 MAX5094A 高性能、单端、电流模式PWM控制器
 MAX5094B 高性能、单端、电流模式PWM控制器
 MAX5094C 高性能、单端、电流模式PWM控制器
 MAX5094D 高性能、单端、电流模式PWM控制器
 MAX5095 高性能、单端、电流模式PWM控制器
 MAX5095A 高性能、单端、电流模式PWM控制器
 MAX5095B 高性能、单端、电流模式PWM控制器
 MAX5095C 高性能、单端、电流模式PWM控制器
 MAX5096 40V、600mA buck转换器，带有低静态电流线性稳压模式
 MAX5097 40V、600mA buck转换器，带有低静态电流线性稳压模式
 MAX5097AEVKIT MAX5097A评估板
 MAX5098A 双通道、2.2MHz、汽车buck或boost转换器，具有80V抛负载保护
 MAX5099 双通道、2.2MHz、汽车同步整流buck转换器，具有80V抛负载保护
 MAX5099EVKIT MAX5099和MAX5098A评估板
 MAX510 四路、串行、8位DAC，满摆幅输出
 MAX5100 +2.7V至+5.5V、低功耗、四路、并行8位DAC，满摆幅电压输出
 MAX5101 +2.7V至+5.5V、低功耗、三路、并行8位DAC，满摆幅电压输出
 MAX5102 +2.7V至+5.5V、低功耗、双路、并行8位DAC，满摆幅电压输出
 MAX5104 低功耗、双路、电压输出、12位DAC，串行接口
 MAX5105 非易失、四路、8位DAC
 MAX5106 非易失、四路、8位DAC
 MAX5109 非易失、双路、8位DAC，带有2线串行接口
 MAX5115 非易失、四路、8位DAC，带有2线串行接口
 MAX5116 非易失、四路、8位DAC，带有2线串行接口
 MAX5116EVKIT MAX5116和MAX5109评估板
 MAX512 低成本、3通道、8位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5120 +3V/+5V、12位、串行、电压输出DAC，内置电压基准
 MAX5121 +3V/+5V、12位、串行、电压输出DAC，内置电压基准
 MAX5122 +5V/+3V、12位、串行、加载/感应DAC，带有10ppm/°C内部电压基准
 MAX5123 +5V/+3V、12位、串行、加载/感应DAC，带有10ppm/°C内部电压基准
 MAX5128 128抽头、非易失、线性变化数字电位器，采用2mm x 2mm μ DFN封装
 MAX5128EVCMAXQU+ MAX5128评估板/评估系统
 MAX5128EVKIT+ MAX5128评估板/评估系统
 MAX513 低成本、3通道、8位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5130 +3V/+5V、13位、串行、电压输出DAC，内置电压基准
 MAX5131 +3V/+5V、13位、串行、电压输出DAC，内置电压基准
 MAX5132 +5V/+3V、13位、串行、加载/感应DAC，带有10ppm/°C内部电压基准
 MAX5133 +5V/+3V、13位、串行、加载/感应DAC，带有10ppm/°C内部电压基准
 MAX5134 引脚/软件兼容的16/12位、电压输出DAC
 MAX5134A 引脚/软件兼容的16/12位、电压输出DAC
 MAX5134EVKIT MAX5134评估板
 MAX5135 引脚/软件兼容的16/12位、电压输出DAC
 MAX5136 引脚/软件兼容的16/12位、电压输出DAC
 MAX5137 引脚/软件兼容的16/12位、电压输出DAC
 MAX5138 低功耗、单通道、16/12位、缓冲电压输出DAC
 MAX5138EVKIT MAX5138和MAX5139评估板
 MAX5139 低功耗、单通道、16/12位、缓冲电压输出DAC
 MAX514 CMOS、四路、12位、串行输入乘法DAC
 MAX5141 +3V/+5V、串行输入、电压输出、14位DAC
 MAX5142 +3V/+5V、串行输入、电压输出、14位DAC
 MAX5143 +3V/+5V、串行输入、电压输出、14位DAC
 MAX5144 +3V/+5V、串行输入、电压输出、14位DAC
 MAX515 5V、低功耗、电压输出、串行10位DAC
 MAX5150 低功耗、双路、13位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5151 低功耗、双路、13位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5152 低功耗、双路、13位、电压输出DAC，带有可配置输出
 MAX5153 低功耗、双路、13位、电压输出DAC，带有可配置输出
 MAX5154 低功耗、双路、12位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5155 低功耗、双路、12位、电压输出DAC，串行接口

MAX5156 低功耗、双路、12位、电压输出DAC，带有可配置输出
 MAX5157 低功耗、双路、12位、电压输出DAC，带有可配置输出
 MAX5158 低功耗、双路、10位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5159 低功耗、双路、10位、电压输出DAC，串行接口
 MAX516 四路、由DAC编程设置的、CMOS比较器
 MAX5160 低功耗数字电位器
 MAX5161 低功耗数字电位器
 MAX5165 32通道采样/保持放大器，带有单路复用输入
 MAX5165L 32通道采样/保持放大器，带有单路复用输入
 MAX5165M 32通道采样/保持放大器，带有单路复用输入
 MAX5165N 32通道采样/保持放大器，带有单路复用输入
 MAX5166 32通道采样/保持放大器，带有四路复用输入
 MAX5166L 32通道采样/保持放大器，带有四路复用输入
 MAX5166M 32通道采样/保持放大器，带有四路复用输入
 MAX5166N 32通道采样/保持放大器，带有四路复用输入
 MAX5167 32通道采样/保持放大器，带有输出箝位二极管
 MAX5167L 32通道采样/保持放大器，带有输出箝位二极管
 MAX5167M 32通道采样/保持放大器，带有输出箝位二极管
 MAX5167N 32通道采样/保持放大器，带有输出箝位二极管
 MAX5168 32通道采样/保持放大器，带有单路复用输入
 MAX5168L 32通道采样/保持放大器，带有单路复用输入
 MAX5168M 32通道采样/保持放大器，带有单路复用输入
 MAX5168N 32通道采样/保持放大器，带有单路复用输入
 MAX517 2线接口、串行、8位DAC，满摆幅输出
 MAX5170 低功耗、串行、14位DAC，电压输出
 MAX5171 低功耗、串行、14位DAC，带有加载-感应电压输出
 MAX5172 低功耗、串行、14位DAC，电压输出
 MAX5173 低功耗、串行、14位DAC，带有加载-感应电压输出
 MAX5174 低功耗、串行、12位DAC，电压输出
 MAX5175 低功耗、串行、12位DAC，带有加载-感应电压输出
 MAX5176 低功耗、串行、12位DAC，电压输出
 MAX5177 低功耗、串行、12位DAC，带有加载-感应电压输出
 MAX518 2线接口、串行、8位DAC，满摆幅输出
 MAX5180 双路、10位、40MHz、电流/电压同时输出DAC
 MAX5181 10位、40MHz、电流/电压输出DAC
 MAX5182 双路、10位、40MHz、电流/电压输出DAC，输出交替更新
 MAX5183 双路、10位、40MHz、电流/电压同时输出DAC
 MAX5183EVKIT MAX5180、MAX5182、MAX5183、MAX5185、MAX5186、MAX5188、MAX5189、
 MAX5191评估板
 MAX5184 10位、40MHz、电流/电压输出DAC
 MAX5185 双路、10位、40MHz、电流/电压输出DAC，输出交替更新
 MAX5186 双路、8位、40MHz、电流/电压、同时输出DAC
 MAX5187 8位、40MHz、电流/电压输出DAC
 MAX5188 双路、8位、40MHz、电流/电压、输出交替更新DAC
 MAX5189 双路、8位、40MHz、电流/电压、同时输出DAC
 MAX519 2线接口、串行、8位DAC，满摆幅输出
 MAX5190 8位、40MHz、电流/电压输出DAC
 MAX5191 双路、8位、40MHz、电流/电压、输出交替更新DAC
 MAX5195 14位、260Msps、高动态性能DAC
 MAX5195EGM 14位、260Msps、高动态性能DAC
 MAX5195EVKIT MAX5195评估板
 MAX520 四/八通道、2线串行8位DAC，满摆幅输出
 MAX5200 低成本、电压输出、16位DAC，内置电压基准， μ MAX封装
 MAX5201 低成本、电压输出、16位DAC，内置电压基准， μ MAX封装
 MAX5202 低成本、电压输出、16位DAC，内置电压基准， μ MAX封装
 MAX5203 低成本、电压输出、16位DAC，内置电压基准， μ MAX封装
 MAX5204 低成本、电压输出、16位DAC， μ MAX封装
 MAX5205 低成本、电压输出、16位DAC， μ MAX封装
 MAX5206 低成本、电压输出、16位DAC， μ MAX封装
 MAX5207 低成本、电压输出、16位DAC， μ MAX封装
 MAX521 四/八通道、2线串行8位DAC，满摆幅输出
 MAX522 双路、8位、电压输出、串行DAC，8引脚SO封装
 MAX5222 双路、8位、电压输出、串行DAC，8引脚SOT23封装
 MAX5223 低功耗、双路、8位、电压输出、串行DAC，8引脚SOT23封装
 MAX5230 3V/5V、12位、串行电压输出、双路DAC，内置电压基准

MAX5231 3V/5V、12位、串行电压输出、双路DAC，内置电压基准
MAX5232 3V/5V、10位、串行电压输出、双路DAC，内置电压基准
MAX5233 3V/5V、10位、串行电压输出、双路DAC，内置电压基准
MAX5234 单电源、3V/5V、电压输出、双路、高精度12位DAC
MAX5235 单电源、3V/5V、电压输出、双路、高精度12位DAC
MAX5236 单电源、3V/5V、电压输出、双路、高精度10位DAC
MAX5237 单电源、3V/5V、电压输出、双路、高精度10位DAC
MAX525 低功耗、四路、12位、电压输出DAC，串行接口
MAX5250 低功耗、四路、10位、电压输出DAC，串行接口
MAX5251 +3V、四路、10位、电压输出DAC，串行接口
MAX5253 +3V、四路、12位、电压输出DAC，串行接口
MAX5258 +3V/+5V、低功耗、8位八通道DAC，带有满摆幅输出缓冲器
MAX5258EVKIT MAX5258和MAX5259评估板
MAX5259 +3V/+5V、低功耗、8位八通道DAC，带有满摆幅输出缓冲器
MAX526 带有校准的、四路、电压输出、12位DAC
MAX5264 八通道、14位、电压输出DAC，并行接口，用于ATE
MAX527 带有校准的、四路、电压输出、12位DAC
MAX5270 八通道、13位、电压输出DAC，并行接口
MAX5270A 八通道、13位、电压输出DAC，并行接口
MAX5270B 八通道、13位、电压输出DAC，并行接口
MAX528 八通道、串行、8位DAC，带有输出缓冲器
MAX529 八通道、串行、8位DAC，带有输出缓冲器
MAX5290 带缓冲、快速建立、双通道、12/10/8位、电压输出DAC
MAX5291 带缓冲、快速建立、双通道、12/10/8位、电压输出DAC
MAX5292 带缓冲、快速建立、双通道、12/10/8位、电压输出DAC
MAX5293 带缓冲、快速建立、双通道、12/10/8位、电压输出DAC
MAX5294 带缓冲、快速建立、双通道、12/10/8位、电压输出DAC
MAX5295 带缓冲、快速建立、双通道、12/10/8位、电压输出DAC
MAX530 +5V、低功耗、并行输入、电压输出、12位DAC
MAX5302 低功耗、12位、电压输出DAC，串行接口
MAX5304 10位、电压输出DAC，8引脚 μ MAX封装
MAX5306 低功耗、低干扰、八通道、12位、电压输出DAC，串行接口
MAX5307 低功耗、低干扰、八通道、12位、电压输出DAC，串行接口
MAX5308 低功耗、低毛刺、八通道、10位、电压输出DAC，串行接口
MAX5309 低功耗、低毛刺、八通道、10位、电压输出DAC，串行接口
MAX531 +5V、低功耗、电压输出、串行12位DAC
MAX5312 \pm 10V、12位、串行、电压输出DAC
MAX5312EVKIT MAX5312评估板
MAX532 双路、串行输入、电压输出、乘法、12位DAC
MAX5322 \pm 10V、双通道、12位、串行、电压输出DAC
MAX533 2.7V、低功耗、8位四路DAC，带有满摆幅输出缓冲器
MAX5331 12位DAC，带有32通道采样/保持输出
MAX5332 12位DAC，带有32通道采样/保持输出
MAX5333 12位DAC，带有32通道采样/保持输出
MAX534 +5V、低功耗、8位四路DAC，带有满摆幅输出缓冲器
MAX535 低功耗、13位、电压输出DAC，串行接口
MAX5351 低功耗、13位、电压输出DAC，串行接口
MAX5352 低功耗、12位、电压输出DAC，串行接口
MAX5353 低功耗、12位、电压输出DAC，串行接口
MAX5354 10位、电压输出DAC，8引脚 μ MAX封装
MAX5355 10位、电压输出DAC，8引脚 μ MAX封装
MAX536 校准型、四路、12位、电压输出DAC，串行接口
MAX5360 低成本、低功耗、6位DAC，带有2线串行接口，SOT23封装
MAX5361 低成本、低功耗、6位DAC，带有2线串行接口，SOT23封装
MAX5362 低成本、低功耗、6位DAC，带有2线串行接口，SOT23封装
MAX5363 低成本、低功耗、6位DAC，带有3线串行接口，SOT23封装
MAX5364 低成本、低功耗、6位DAC，带有3线串行接口，SOT23封装
MAX5365 低成本、低功耗、6位DAC，带有3线串行接口，SOT23封装
MAX537 校准型、四路、12位、电压输出DAC，串行接口
MAX538 +5V、低功耗、电压输出、串行12位DAC
MAX5380 低成本、低功耗、8位DAC，带有2线串行接口，SOT23封装
MAX5381 低成本、低功耗、8位DAC，带有2线串行接口，SOT23封装
MAX5382 低成本、低功耗、8位DAC，带有2线串行接口，SOT23封装
MAX5383 低成本、低功耗、8位DAC，带有3线串行接口，SOT23封装
MAX5384 低成本、低功耗、8位DAC，带有3线串行接口，SOT23封装

MAX5385 低成本、低功耗、8位DAC，带有3线串行接口，SOT23封装
MAX5386 双路、256抽头、易失、低电压线性变化数字电位器
MAX5386MEVMINIQU MAX5386、MAX5388、MAX5391和MAX5393评估系统
MAX5387 双路、256抽头、易失、低电压线性变化数字电位器
MAX5388 双路、256抽头、易失、低电压线性变化数字电位器
MAX5389 双路、256抽头、易失、低电压线性变化数字电位器
MAX539 +5V、低功耗、电压输出、串行12位DAC
MAX5391 双路、256抽头、易失、低电压线性变化数字电位器
MAX5391LEVMINIQU MAX5386M、MAX5388、MAX5391和MAX5393评估系统
MAX5391NEVMINIQU MAX5386M、MAX5388、MAX5391和MAX5393评估系统
MAX5392 双路、256抽头、易失、低电压线性变化数字电位器
MAX5393 双路、256抽头、易失、低电压线性变化数字电位器
MAX5393EVMINIQU MAX5386M、MAX5388、MAX5391和MAX5393评估系统
MAX5400 256抽头SOT-PoT、低漂移数字电位器，SOT23封装
MAX5401 256抽头SOT-PoT、低漂移数字电位器，SOT23封装
MAX5402 256抽头、 μ PoT™、低漂移数字电位器
MAX5403 双路、256抽头、低漂移、数字电位器，10引脚 μ MAX封装
MAX5404 双路、256抽头、低漂移、数字电位器，10引脚 μ MAX封装
MAX5405 双路、256抽头、低漂移、数字电位器，10引脚 μ MAX封装
MAX5406 音频处理器，带有按钮接口
MAX5407 32抽头、音频对数音量调节数字电位器
MAX5408 双路、音量调节、对数数字电位器
MAX5409 双路、音量调节、对数数字电位器
MAX541 +5V、串行输入、电压输出16位DAC
MAX5410 双路、音量调节、对数数字电位器
MAX5411 双路、音量调节、对数数字电位器
MAX5413 双路、256抽头、低漂移、数字电位器，14引脚TSSOP封装
MAX5414 双路、256抽头、低漂移、数字电位器，14引脚TSSOP封装
MAX5415 双路、256抽头、低漂移、数字电位器，14引脚TSSOP封装
MAX5417 256抽头、非易失、I²C接口数字电位器
MAX5417L 256抽头、非易失、I²C接口数字电位器
MAX5417LEVCMODU MAX5417_、MAX5418_、MAX5419_评估板/评估系统
MAX5417LEVKIT MAX5417_、MAX5418_、MAX5419_评估板/评估系统
MAX5417M 256抽头、非易失、I²C接口数字电位器
MAX5417N 256抽头、非易失、I²C接口数字电位器
MAX5417P 256抽头、非易失、I²C接口数字电位器
MAX5418 256抽头、非易失、I²C接口数字电位器
MAX5419 256抽头、非易失、I²C接口数字电位器
MAX542 +5V、串行输入、电压输出16位DAC
MAX5420 数字可编程精密分压器，用于PGA
MAX5421 数字可编程精密分压器，用于PGA
MAX5422 256抽头、非易失、SPI接口数字电位器
MAX5422EVKIT MAX5422、MAX5423和MAX5424评估板
MAX5423 256抽头、非易失、SPI接口数字电位器
MAX5424 256抽头、非易失、SPI接口数字电位器
MAX5426 高精度电阻网络，用于可编程仪表放大器
MAX5427 32抽头、一次性编程、线性变化数字电位器
MAX5427EVKIT MAX5427、MAX5428、MAX5429评估板
MAX5428 32抽头、一次性编程、线性变化数字电位器
MAX5429 32抽头、一次性编程、线性变化数字电位器
MAX543 串行、CMOS、12位乘法DAC，8引脚封装
MAX5430 \pm 15V数字可编程精密分压器，用于PGA
MAX5431 \pm 15V数字可编程精密分压器，用于PGA
MAX5432 32抽头、非易失、I²C、线性数字电位器
MAX5432EVKIT MAX5432和MAX5433评估板
MAX5433 32抽头、非易失、I²C、线性数字电位器
MAX5434 32抽头、非易失、I²C、线性数字电位器
MAX5435 32抽头、非易失、I²C、线性数字电位器
MAX5436 \pm 15V、128抽头、低漂移数字电位器
MAX5437 \pm 15V、128抽头、低漂移数字电位器
MAX5438 \pm 15V、128抽头、低漂移数字电位器
MAX5439 \pm 15V、128抽头、低漂移数字电位器
MAX544 +5V、串行输入、电压输出、14位DAC
MAX5440 立体声音量控制，带有rotary编码接口
MAX5441 +3V/+5V、串行输入、电压输出、16位DAC

MAX5442 +3V/+5V、串行输入、电压输出、16位DAC
 MAX5443 +3V/+5V、串行输入、电压输出、16位DAC
 MAX5444 +3V/+5V、串行输入、电压输出、16位DAC
 MAX5445 +5V、串行输入、电压输出、14位DAC
 MAX5450 双路、256抽头、增/减控制接口数字电位器
 MAX5451 双路、256抽头、增/减控制接口数字电位器
 MAX5452 双路、256抽头、增/减控制接口数字电位器
 MAX5453 双路、256抽头、增/减控制接口数字电位器
 MAX5454 双路、256抽头、增/减控制接口数字电位器
 MAX5455 双路、256抽头、增/减控制接口数字电位器
 MAX5456 立体声音量调节电位器，带有按钮接口
 MAX5457 立体声音量调节电位器，带有按钮接口
 MAX5460 32抽头FleaPoT™、2线数字电位器
 MAX5461 32抽头FleaPoT™、2线数字电位器
 MAX5462 32抽头FleaPoT™、2线数字电位器
 MAX5463 32抽头FleaPoT™、2线数字电位器
 MAX5464 32抽头FleaPoT™、2线数字电位器
 MAX5465 32抽头FleaPoT™、2线数字电位器
 MAX5466 32抽头FleaPoT™、2线数字电位器
 MAX5467 32抽头FleaPoT™、2线数字电位器
 MAX5468 32抽头FleaPoT™、2线数字电位器
 MAX547 八通道、13位、电压输出DAC，并行接口
 MAX5471 32抽头、非易失、线性变化数字电位器，SOT23封装
 MAX5472 32抽头、非易失、线性变化数字电位器，SOT23封装
 MAX5474 32抽头、非易失、线性变化数字电位器，SOT23封装
 MAX5474EVKIT MAX5474评估板
 MAX5475 32抽头、非易失、线性变化数字电位器，SOT23封装
 MAX5477 双路、256抽头、非易失、I²C接口、数字电位器
 MAX5478 双路、256抽头、非易失、I²C接口、数字电位器
 MAX5478EVCMODU MAX5477/MAX5478/MAX5479评估板/评估系统
 MAX5478EVKIT MAX5477/MAX5478/MAX5479评估板/评估系统
 MAX5479 双路、256抽头、非易失、I²C接口、数字电位器
 MAX5480 8位并行DAC，QSOP-16封装
 MAX5481 10位、非易失、线性变化数字电位器
 MAX5482 10位、非易失、线性变化数字电位器
 MAX5483 10位、非易失、线性变化数字电位器
 MAX5484 10位、非易失、线性变化数字电位器
 MAX5486 立体声音量控制，提供按键接口
 MAX5487 双路、256抽头、非易失、SPI接口、线性变化数字电位器
 MAX5488 双路、256抽头、非易失、SPI接口、线性变化数字电位器
 MAX5488EVKIT MAX5488评估板
 MAX5489 双路、256抽头、非易失、SPI接口、线性变化数字电位器
 MAX548A +2.5V至+5.5V、低功耗、单/双路、8位、电压输出DAC，μMAX封装
 MAX5490 100kΩ精密匹配的电阻分压器，SOT23封装
 MAX5491 精密匹配的电阻分压器，SOT23封装
 MAX5492 10kΩ精密匹配的电阻分压器，SOT23封装
 MAX5494 10位、双路、非易失、线性变化数字电位器
 MAX5495 10位、双路、非易失、线性变化数字电位器
 MAX5496 10位、双路、非易失、线性变化数字电位器
 MAX5497 10位、双路、非易失、线性变化数字电位器
 MAX5498 10位、双路、非易失、线性变化数字电位器
 MAX5498EVKIT MAX5494–MAX5499评估板
 MAX5499 10位、双路、非易失、线性变化数字电位器
 MAX549A +2.5V至+5.5V、低功耗、单/双路、8位、电压输出DAC，μMAX封装
 MAX5500 低功耗、四路、12位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5501 低功耗、四路、12位、电压输出DAC，串行接口
 MAX550A +2.5V至+5.5V、低功耗、单/双路、8位、电压输出DAC，μMAX封装
 MAX551 +3V/+5V、12位、串行、乘法DAC，10引脚μMAX封装
 MAX5510 +1.8V至+5.5V、超低功耗、8位、电压输出DAC
 MAX5511 +1.8V至+5.5V、超低功耗、8位、电压输出DAC
 MAX5512 双路、超低功耗、8位、电压输出DAC
 MAX5513 双路、超低功耗、8位、电压输出DAC
 MAX5514 双路、超低功耗、8位、电压输出DAC
 MAX5515 双路、超低功耗、8位、电压输出DAC
 MAX552 +3V/+5V、12位、串行、乘法DAC，10引脚μMAX封装

MAX5520 +1.8V至+5.5V、超低功耗、10位、电压输出DAC
 MAX5521 +1.8V至+5.5V、超低功耗、10位、电压输出DAC
 MAX5522 双路、超低功耗、10位、电压输出DAC
 MAX5523 双路、超低功耗、10位、电压输出DAC
 MAX5524 双路、超低功耗、10位、电压输出DAC
 MAX5525 双路、超低功耗、10位、电压输出DAC
 MAX5527 64抽头、一次性编程、线性变化数字电位器
 MAX5527EVKIT MAX5527评估板
 MAX5528 64抽头、一次性编程、线性变化数字电位器
 MAX5529 64抽头、一次性编程、线性变化数字电位器
 MAX5530 超低功耗、12位、电压输出DAC
 MAX5531 超低功耗、12位、电压输出DAC
 MAX5532 双路、超低功耗、12位、电压输出DAC
 MAX5533 双路、超低功耗、12位、电压输出DAC
 MAX5534 双路、超低功耗、12位、电压输出DAC
 MAX5535 双路、超低功耗、12位、电压输出DAC
 MAX5535EVKIT MAX5535评估板
 MAX5541 低成本、+5V、串行输入、电压输出、16位DAC
 MAX5544 低成本、+5V、串行输入、电压输出、14位DAC
 MAX5547 双路、10位、电流输出DAC
 MAX5548 双路、8位、可编程、可提供30mA高输出电流的DAC
 MAX555 300Msps、12位DAC, 互补电压输出
 MAX5550 双路、10位、可编程、可提供30mA高输出电流的DAC
 MAX5550EVKIT MAX5550和MAX5548评估板
 MAX5556 低成本、立体声音频DAC
 MAX5557 低成本、立体声音频DAC
 MAX5558 低成本、立体声音频DAC
 MAX5559 低成本、立体声音频DAC
 MAX5559EVKIT MAX5559评估板
 MAX5580 带缓冲、快速建立、四通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5581 带缓冲、快速建立、四通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5581EVCMODU MAX5580、MAX5581、MAX5582、MAX5583、MAX5584、MAX5585评估板/评估系统
 MAX5581EVKIT MAX5580、MAX5581、MAX5582、MAX5583、MAX5584、MAX5585评估板/评估系统
 MAX5582 带缓冲、快速建立、四通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5583 带缓冲、快速建立、四通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5584 带缓冲、快速建立、四通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5585 带缓冲、快速建立、四通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5590 带缓冲、快速建立、八通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5591 带缓冲、快速建立、八通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5591EVCMOD2 MAX5591/MAX5593/MAX5595评估板/评估系统
 MAX5591EVKIT MAX5591/MAX5593/MAX5595评估板/评估系统
 MAX5592 带缓冲、快速建立、八通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5593 带缓冲、快速建立、八通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5594 带缓冲、快速建立、八通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5595 带缓冲、快速建立、八通道、12/10/8位、电压输出DAC
 MAX5600 3.3V收发器、两个EIA TIA 562接收器, 关断后保持有效
 MAX5609 ±10V、16位、电压输出DAC, 串行接口
 MAX5611 3.3V收发器、两个EIA TIA 562接收器, 关断后保持有效
 MAX5610 ±10V、16位、电压输出DAC, 串行接口
 MAX5611 ±10V、14位、电压输出DAC, 串行接口
 MAX5612 ±10V、14位、电压输出DAC, 串行接口
 MAX562 完备的、230kbps、2.7V至5.25V串行接口, 用于笔记本电脑
 MAX5621 16位DAC, 带有16通道采样/保持输出
 MAX5622 16位DAC, 带有16通道采样/保持输出
 MAX5623 16位DAC, 带有16通道采样/保持输出
 MAX563 +3.3V供电、EIA TIA 562双收发器, 关断后接收器保持有效
 MAX5631 16位DAC, 带有32通道采样/保持输出
 MAX5632 16位DAC, 带有32通道采样/保持输出
 MAX5633 16位DAC, 带有32通道采样/保持输出
 MAX5650 16位、并行输入、电压输出DAC, 内置电压基准
 MAX5651 16位、并行输入、电压输出DAC, 内置电压基准
 MAX5652 16位、并行输入、电压输出DAC, 内置电压基准
 MAX5653 14位、并行输入、电压输出DAC, 内置基准
 MAX5654 14位、并行输入、电压输出DAC, 内置基准
 MAX5655 14位、并行输入、电压输出DAC, 内置基准

MAX5656 12位、并行输入、电压输出DAC，内置基准
 MAX5657 12位、并行输入、电压输出DAC，内置基准
 MAX5658 12位、并行输入、电压输出DAC，内置基准
 MAX5661 单通道16位DAC，提供电流和电压输出，适用于工业模拟输出模块
 MAX5661EVCMAXQU MAX5661评估板/评估系统
 MAX5661EVKIT MAX5661评估板/评估系统
 MAX5678 数字可编程LCD gamma基准发生器，提供VCOM校准
 MAX5679 数字可编程LCD gamma基准发生器，提供数字可调电压基准
 MAX5711 10位、低功耗、满摆幅电压输出、串行DAC，SOT23封装
 MAX5712 12位、低功耗、满摆幅电压输出、串行DAC，SOT23封装
 MAX5721 10位、低功耗、双路、电压输出DAC，串行接口
 MAX5722 12位、低功耗、双路、电压输出DAC，串行接口
 MAX5732 32路、16位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5733 32路、16位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5734 32路、16位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5734EVKIT MAX5734评估系统/评估板
 MAX5735 32路、16位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5741 10位、低功耗、四路、电压输出DAC，串行接口
 MAX5742 12位、低功耗、四路、电压输出DAC，串行接口
 MAX5753 32路、14位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5754 32路、14位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5755 32路、14位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5762 32路、16位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5763 32路、16位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5764 32路、16位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5765 32路、16位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5773 32路、14位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5774 32路、14位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5774EVKIT MAX5773、MAX5774和MAX5775评估板
 MAX5775 32路、14位、电压输出DAC，串行接口
 MAX5811 10位、低功耗、2线接口、串行电压输出DAC
 MAX5812 12位、低功耗、2线、串行电压输出DAC
 MAX5820 双路、8位、低功耗、2线、串行电压输出DAC
 MAX5821 双路、10位、低功耗、2线、串行电压输出DAC
 MAX5822 双路、12位、低功耗、2线、串行电压输出DAC
 MAX5839 八通道、13位、电压输出DAC，并行接口
 MAX5839A 八通道、13位、电压输出DAC，并行接口
 MAX5839B 八通道、13位、电压输出DAC，并行接口
 MAX5841 四路、10位、低功耗、2线、串行电压输出DAC
 MAX5842 四路、12位、低功耗、2线、串行电压输出DAC
 MAX5851 双路、8位、80Msps、电流输出DAC
 MAX5852 双路、8位、165Msps、电流输出DAC
 MAX5852EVKIT MAX5851、MAX5852评估板
 MAX5853 双通道、10位、80Msps、电流输出DAC
 MAX5854 双通道、10位、165Msps、电流输出DAC
 MAX5854EVKIT MAX5854、MAX5853评估板
 MAX5856A 双路、8位、300Msps DAC，带有4倍/2倍/1倍插值滤波和PLL
 MAX5858 双路、10位、300Msps、电流输出DAC，带有4倍/2倍/1倍插值滤波器
 MAX5858A 双路、10位、300Msps DAC，带有4倍/2倍/1倍插值滤波和PLL
 MAX5858AEVKIT MAX5858A、MAX5858、MAX5856A评估板
 MAX5863 超低功耗、高动态性能、7.5Msps模拟前端
 MAX5863EVKIT MAX5863、MAX5864、MAX5865评估板
 MAX5864 超低功耗、高动态性能、22Msps模拟前端
 MAX5864EVKIT MAX5863、MAX5864、MAX5865评估板
 MAX5865 超低功耗、高动态性能、40Msps模拟前端
 MAX5865EVKIT MAX5863、MAX5864、MAX5865评估板
 MAX5866 超低功耗、高动态性能、60Msps模拟前端
 MAX5873 12位、200Msps、高动态性能、双路DAC，CMOS输入
 MAX5873EVKIT MAX5873、MAX5874、MAX5875评估板
 MAX5874 14位、200Msps、高动态性能、双路DAC，CMOS输入
 MAX5874EVKIT MAX5873、MAX5874、MAX5875评估板
 MAX5875 16位、200Msps、高动态性能、双路DAC，CMOS输入
 MAX5875EVKIT MAX5873、MAX5874、MAX5875评估板
 MAX5876 12位、250Msps、高动态性能、双路DAC，LVDS输入
 MAX5876EVKIT MAX5876/MAX5877/MAX5878评估板

MAX5877 14位、250Msps、高动态性能、双路DAC, LVDS输入
MAX5877EVKIT MAX5876/MAX5877/MAX5878评估板
MAX5878 16位、250Msps、高动态性能、双路DAC, LVDS输入
MAX5878EVKIT MAX5876/MAX5877/MAX5878评估板
MAX5881 12位、4.3Gsps下行电缆直接RF合成DAC
MAX5881EVKIT MAX5881评估板
MAX5883 3.3V、12位、200Msps、高动态性能DAC, CMOS输入
MAX5884 3.3V、14位、200Msps、高动态性能DAC, CMOS输入
MAX5885 3.3V、16位、200Msps、高动态性能DAC, CMOS输入
MAX5885EVKIT MAX5883、MAX5884、MAX5885评估板
MAX5886 3.3V、12位、500Msps、高动态性能DAC, 差分LVDS输入
MAX5886EVKIT MAX5886、MAX5887、MAX5888评估板
MAX5887 3.3V、14位、500Msps、高动态性能DAC, 差分LVDS输入
MAX5887EVKIT MAX5886、MAX5887、MAX5888评估板
MAX5888 3.3V、16位、500Msps、高动态性能DAC, 差分LVDS输入
MAX5888EVKIT MAX5886、MAX5887、MAX5888评估板
MAX5889 12位、600Msps、高动态性能、双路DAC, LVDS输入
MAX5889EVKIT MAX5889/MAX5890/MAX5891评估板
MAX5890 14位、600Msps、高动态性能、DAC, LVDS输入
MAX5890EVKIT MAX5889/MAX5890/MAX5891评估板
MAX5891 16位、600Msps、高动态性能DAC, LVDS输入
MAX5891EVKIT MAX5889/MAX5890/MAX5891评估板
MAX5893 12位、500Msps、插值与调制、双路DAC, CMOS输入
MAX5893EVCMOD2 MAX5893/MAX5894/MAX5895评估板
MAX5893EVKIT MAX5893/MAX5894/MAX5895评估板
MAX5894 14位、500Msps、插值与调制、双路DAC, CMOS输入
MAX5894EVCMOD2 MAX5893/MAX5894/MAX5895评估板
MAX5894EVKIT MAX5893/MAX5894/MAX5895评估板
MAX5895 16位、500Msps、插值与调制、双路DAC, CMOS输入
MAX5895EVCMOD2 MAX5893/MAX5894/MAX5895评估板
MAX5895EVKIT MAX5893/MAX5894/MAX5895评估板
MAX5898 16位、500Msps、插值与调制、双路DAC, 交叉LVDS输入
MAX5898EVCMOD2 MAX5898评估系统/评估板
MAX5898EVKIT MAX5898评估系统/评估板
MAX5900 -100V、SOT23/TDFN封装、Simple Swapper热插拔控制器
MAX5901 -100V、SOT23/TDFN封装、Simple Swapper热插拔控制器
MAX5902 +72V、SOT23/TDFN封装、Simple Swapper热插拔控制器
MAX5903 +72V、SOT23/TDFN封装、Simple Swapper热插拔控制器
MAX5904 低电压、双路、热插拔控制器/供电排序器
MAX5905 低电压、双路、热插拔控制器/供电排序器
MAX5906 低电压、双路、热插拔控制器/供电排序器
MAX5906EVKIT MAX5906、MAX5907、MAX5908、MAX5909评估板
MAX5907 低电压、双路、热插拔控制器/供电排序器
MAX5907EVKIT MAX5906、MAX5907、MAX5908、MAX5909评估板
MAX5908 低电压、双路、热插拔控制器/供电排序器
MAX5908EVKIT MAX5906、MAX5907、MAX5908、MAX5909评估板
MAX5909 低电压、双路、热插拔控制器/供电排序器
MAX5909EVKIT MAX5906、MAX5907、MAX5908、MAX5909评估板
MAX5910 +65V、Simple Swapper热插拔开关
MAX5911 -48V、Simple Swapper热插拔开关
MAX5912 -48V、Simple Swapper热插拔开关
MAX5913 +48V、四路、热插拔控制器, 用于LAN供电
MAX5913A +48V、四路、热插拔控制器, 用于LAN供电
MAX5914 +48V、四路、热插拔控制器, 用于LAN供电
MAX5914A +48V、四路、热插拔控制器, 用于LAN供电
MAX5915 双路PCI 2.2热插拔控制器
MAX5915A 双路PCI 2.2热插拔控制器
MAX5915EVKIT MAX5915评估板
MAX5916 双路PCI 2.2热插拔控制器
MAX5916A 双路PCI 2.2热插拔控制器
MAX5917 +65V、Simple Swapper热插拔开关
MAX5918 低电压、双路、热插拔控制器, 带有独立的开/关控制
MAX5919 低电压、双路、热插拔控制器, 带有独立的开/关控制
MAX5919AEVKIT MAX5918A、MAX5918L、MAX5919A、MAX5919L评估板

MAX5920 -48V热插拔控制器, 外置 R_{SENSE}
 MAX5921 -48V热插拔控制器, 外置 R_{SENSE} 、提供较高的栅极下拉电流
 MAX5921AEVKIT MAX5920、MAX5921、MAX5939评估板
 MAX5922 +48V、单端口网络电源, 用于LAN供电
 MAX5923 +60V、Simple Swapper热插拔开关
 MAX5924 1V至13.2V、n沟道热插拔控制器, 无需检测电阻
 MAX5925 1V至13.2V、n沟道热插拔控制器, 无需检测电阻
 MAX5926 1V至13.2V、n沟道热插拔控制器, 无需检测电阻
 MAX5926EVKIT MAX5926评估板
 MAX5927 低电压、四路、热插拔控制器/供电排序器
 MAX5927A 低电压、四路、热插拔控制器/电源排序器
 MAX5927EVKIT MAX5927评估板
 MAX5929 低电压、四路、热插拔控制器/供电排序器
 MAX5929A 低电压、四路、热插拔控制器/电源排序器
 MAX5929B 低电压、四路、热插拔控制器/电源排序器
 MAX5929C 低电压、四路、热插拔控制器/电源排序器
 MAX5929D 低电压、四路、热插拔控制器/电源排序器
 MAX5930 低电压、三路、热插拔控制器/供电排序器/电压跟踪器
 MAX5930A 低电压、三路、热插拔控制器/供电排序器/电压跟踪器
 MAX5931 低电压、三路、热插拔控制器/供电排序器/电压跟踪器
 MAX5931A 低电压、三路、热插拔控制器/供电排序器/电压跟踪器
 MAX5931B 低电压、三路、热插拔控制器/供电排序器/电压跟踪器
 MAX5932 正电源、高压、热插拔控制器
 MAX5932EVKIT MAX5932评估板
 MAX5933 正电源、高压、热插拔控制器
 MAX5933A 正电源、高压、热插拔控制器
 MAX5933B 正电源、高压、热插拔控制器
 MAX5933C 正电源、高压、热插拔控制器
 MAX5933D 正电源、高压、热插拔控制器
 MAX5933E 正电源、高压、热插拔控制器
 MAX5933F 正电源、高压、热插拔控制器
 MAX5934 正电源、高压、热插拔控制器, 提供可选择的故障管理和状态极性
 MAX5934A 正电源、高压、热插拔控制器, 提供可选择的故障管理和状态极性
 MAX5935 四路网络电源控制器, 用于LAN供电
 MAX5936 -48V热插拔控制器, 可避免 V_{IN} 阶跃故障, 无需 R_{SENSE}
 MAX5937 -48V热插拔控制器, 可避免 V_{IN} 阶跃故障, 无需 R_{SENSE}
 MAX5938 -48V热插拔控制器, 可避免 V_{IN} 阶跃故障, 无需 R_{SENSE} 、提供过压保护
 MAX5939 -48V热插拔控制器, 外置 R_{SENSE} 、提供较高的栅极下拉电流
 MAX5940 IEEE 802.3af PD接口控制器, 用于以太网供电
 MAX5940A IEEE 802.3af PD接口控制器, 用于以太网供电
 MAX5940B IEEE 802.3af PD接口控制器, 用于以太网供电
 MAX5940BEVKIT MAX5940B、MAX5940D评估板
 MAX5941 符合IEEE 802.3af标准的以太网供电接口/PWM控制器, 适用于用电设备
 MAX5941A 符合IEEE 802.3af标准的以太网供电接口/PWM控制器, 适用于用电设备
 MAX5941B 符合IEEE 802.3af标准的以太网供电接口/PWM控制器, 适用于用电设备
 MAX5941BEVKIT MAX5941B评估板
 MAX5942 IEEE 802.3af以太网供电接口/PWM控制器, 适用于用电设备
 MAX5942A IEEE 802.3af以太网供电接口/PWM控制器, 适用于用电设备
 MAX5942B IEEE 802.3af以太网供电接口/PWM控制器, 适用于用电设备
 MAX5943 FireWire限流器与低压差“或”逻辑开关控制器
 MAX5943AEVKIT MAX5943A/B/C/D/E评估板
 MAX5944 双路FireWire限流器和低压差“或”逻辑开关控制器
 MAX5944EVKIT MAX5944评估板
 MAX5945 四路网络电源控制器, 用于LAN供电
 MAX5945EVKIT MAX5945评估板/评估系统
 MAX5945EVSYS MAX5945评估板/评估系统
 MAX5946 双通道PCI Express、热插拔控制器
 MAX5946A 双通道PCI Express、热插拔控制器
 MAX5946L 双通道PCI Express、热插拔控制器
 MAX5946LEVCMODU MAX5946A、MAX5946L评估板/评估系统
 MAX5946LEVKIT MAX5946A、MAX5946L评估板/评估系统
 MAX5947 正电源、高压、热插拔控制器
 MAX5947A 正电源、高压、热插拔控制器

MAX5947B 正电源、高压、热插拔控制器
MAX5947C 正电源、高压、热插拔控制器
MAX5948A -48V热插拔控制器，外置 R_{SENSE}
MAX5948B -48V热插拔控制器，外置 R_{SENSE}
MAX5949 -48V热插拔控制器，外置 R_{SENSE}
MAX5949A -48V热插拔控制器，外置 R_{SENSE}
MAX5949B -48V热插拔控制器，外置 R_{SENSE}
MAX5950 12V PWM控制器，带有热插拔功能
MAX5950EVKIT MAX5950/MAX5951评估板
MAX5951 12V/5V输入、buck PWM控制器
MAX5952 大功率、四通道PSE控制器，用于以太网供电
MAX5952AEVCMAXQU MAX5952A评估板/评估系统
MAX5952AEVKIT MAX5952A评估板/评估系统
MAX5953 IEEE 802.3af PD接口和PWM控制器，集成功率MOSFET
MAX5953A IEEE 802.3af PD接口和PWM控制器，集成功率MOSFET
MAX5953B IEEE 802.3af PD接口和PWM控制器，集成功率MOSFET
MAX5953C IEEE 802.3af PD接口和PWM控制器，集成功率MOSFET
MAX5953D IEEE 802.3af PD接口和PWM控制器，集成功率MOSFET
MAX5954 单通道PCI Express、热插拔控制器
MAX5954LEVCMAXQUSB MAX5954L/MAX5954A评估板/评估系统
MAX5954LEVKIT MAX5954L/MAX5954A评估板/评估系统
MAX5955 低电压、双路、热插拔控制器，带有独立的开/关控制
MAX5956 低电压、双路、热插拔控制器，带有独立的开/关控制
MAX5957 三通道PCI Express、热插拔控制器
MAX5958 三通道PCI Express、热插拔控制器
MAX5959 四通道PCI Express、热插拔控制器
MAX5960 四通道PCI Express、热插拔控制器
MAX5960LEVCMAXQU MAX5959A/MAX5959L/MAX5960A/MAX5960L评估板/评估系统
MAX5960LEVKIT MAX5959A/MAX5959L/MAX5960A/MAX5960L评估板/评估系统
MAX5961 0至16V、四通道热插拔控制器，提供10位电流和电压监测器
MAX5961EVKIT MAX5961评估板
MAX5963 双通道、7.5V至76V、热插拔控制器和二极管“或”逻辑控制器
MAX5963EVKIT MAX5963评估板
MAX5965A 大功率、单芯片、四通道PSE控制器，用于以太网供电
MAX5965B 大功率、单芯片、四通道PSE控制器，用于以太网供电
MAX5969A IEEE 802.3af/at兼容、供电设备接口控制器，集成功率MOSFET
MAX5969B IEEE 802.3af/at兼容、供电设备接口控制器，集成功率MOSFET
MAX5969C IEEE 802.3af/at兼容、供电设备接口控制器，集成功率MOSFET
MAX5969D IEEE 802.3af/at兼容、供电设备接口控制器，集成功率MOSFET
MAX5970 0V至16V、双通道热插拔控制器，带有10位电流和电压监测器以及4路LED驱动器
MAX5971A 单端口、40W、IEEE 802.3af/at PSE控制器，内置MOSFET
MAX5972A IEEE 802.3af/at兼容、供电设备接口控制器，集成功率MOSFET

联络我们： [信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

最新内容	产品	方案	设计	应用	技术支持	销售联络	公司简介	我的Maxim
------	----	----	----	----	------	------	------	---------

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

MAX6001 低成本、低功耗、低压差、SOT23-3封装的电压基准
 MAX6002 低成本、低功耗、低压差、SOT23-3封装的电压基准
 MAX6003 低成本、低功耗、低压差、SOT23-3封装的电压基准
 MAX6004 低成本、低功耗、低压差、SOT23-3封装的电压基准
 MAX6005 低成本、低功耗、低压差、SOT23-3封装的电压基准
 MAX6006A 1 μ A、SOT23封装、高精度并联型电压基准
 MAX6006B 1 μ A、SOT23封装、高精度并联型电压基准
 MAX6007A 1 μ A、SOT23封装、高精度并联型电压基准
 MAX6007B 1 μ A、SOT23封装、高精度并联型电压基准
 MAX6008A 1 μ A、SOT23封装、高精度并联型电压基准
 MAX6008B 1 μ A、SOT23封装、高精度并联型电压基准
 MAX6009A 1 μ A、SOT23封装、高精度并联型电压基准
 MAX6009B 1 μ A、SOT23封装、高精度并联型电压基准
 MAX6010 高精度、微功耗、3V系列电压基准，SOT23封装
 MAX6012 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6012A 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6012B 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6018 高精度、微功耗、1.8V电源、低压差、SOT23封装电压基准
 MAX6018A 高精度、微功耗、1.8V电源、低压差、SOT23封装电压基准
 MAX6018B 高精度、微功耗、1.8V电源、低压差、SOT23封装电压基准
 MAX6021 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6021A 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6021B 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6023 高精度、低功耗、低压差、UCSP封装电压基准
 MAX6025 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6025A 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6025B 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6029 超低功耗、高精度串联型电压基准
 MAX603 5V/3.3V或可调、低压差、低I_Q、500mA线性稳压器
 MAX6030 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6033 超高精度、SOT23封装、串联型电压基准
 MAX6034 高精度、微功耗、低压差、SC70串联型电压基准
 MAX6035 高电源电压、精密电压基准，SOT23封装
 MAX6037 低功耗、固定或可调输出基准，SOT23封装，具有关断功能
 MAX6037A 低功耗、固定或可调输出基准，SOT23封装，具有关断功能
 MAX6037B 低功耗、固定或可调输出基准，SOT23封装，具有关断功能
 MAX6037C 低功耗、固定或可调输出基准，SOT23封装，具有关断功能
 MAX604 5V/3.3V或可调、低压差、低I_Q、500mA线性稳压器
 MAX6041 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6041A 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6041B 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6043 高精度、高压基准，SOT23封装
 MAX6045 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6045A 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6045B 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6050 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6050A 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX6050B 高精度、低功耗、低压差、SOT23-3封装、电压基准
 MAX606 小尺寸、5V/12V或可调、升压型DC-DC转换器，用于PCMCIA闪存卡
 MAX6061 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
 MAX6061A 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
 MAX6061B 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准

MAX6062 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6062A 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6062B 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6063 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6063A 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6063B 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6064 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6064A 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6064B 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6065 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6065A 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6065B 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6066 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6066A 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6066B 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6067 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6067A 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6067B 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX6068 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装电压基准
MAX606EVKIT MAX606、MAX607评估板
MAX607 小尺寸、5V/12V或可调、升压型DC-DC转换器，用于PCMCIA闪存卡
MAX607EVKIT MAX606、MAX607评估板
MAX608 5V或可调、低电压、升压型DC-DC控制器
MAX608EVKIT MAX608评估板
MAX6100 低成本、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装的电压基准
MAX6101 低成本、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装的电压基准
MAX6102 低成本、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装的电压基准
MAX6103 低成本、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装的电压基准
MAX6104 低成本、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装的电压基准
MAX6105 低成本、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装的电压基准
MAX6106 低成本、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装的电压基准
MAX6107 低成本、微功耗、低压差、高输出电流、SOT23封装的电压基准
MAX6120 低成本、微功耗、高精度、三端、1.2V电压基准
MAX6125 SOT23封装、低成本、低压差、三端电压基准
MAX6126 超高精度、超低噪声、串联型电压基准
MAX6129 超低功耗、串联型电压基准
MAX613 双槽、PCMCIA模拟电源控制器
MAX6133 3ppm/°C、低功耗、低压差电压基准
MAX6138 0.1%、25ppm、SC70并联型电压基准，带有多种反向击穿电压
MAX614 双槽、PCMCIA模拟电源控制器
MAX6141 SOT23封装、低成本、低压差、三端电压基准
MAX6143 高精度电压基准，带有温度传感器
MAX6145 SOT23封装、低成本、低压差、三端电压基准
MAX6150 SOT23封装、低成本、低压差、三端电压基准
MAX6160 SOT23封装、低成本、低压差、三端电压基准
MAX6161 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SO-8封装电压基准
MAX6162 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SO-8封装电压基准
MAX6163 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SO-8封装电压基准
MAX6164 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SO-8封装电压基准
MAX6165 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SO-8封装电压基准
MAX6166 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SO-8封装电压基准
MAX6167 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SO-8封装电压基准
MAX6168 高精度、微功耗、低压差、高输出电流、SO-8封装电压基准
MAX6173 高精度电压基准，带有温度传感器
MAX6174 高精度电压基准，带有温度传感器
MAX6175 高精度电压基准，带有温度传感器
MAX6176 高精度电压基准，带有温度传感器
MAX6177 高精度电压基准，带有温度传感器
MAX618 28V、PWM、升压型DC-DC转换器
MAX618EVKIT MAX618评估板
MAX619 稳压型、5V电荷泵DC-DC转换器
MAX6190 高精度、微功耗、低压差电压基准
MAX6191 高精度、微功耗、低压差电压基准
MAX6192 高精度、微功耗、低压差电压基准
MAX6193 高精度、微功耗、低压差电压基准

MAX6194 高精度、微功耗、低压差电压基准
 MAX6195 高精度、微功耗、低压差电压基准
 MAX6198 高精度、微功耗、低压差电压基准
 MAX619EVKIT MAX619评估板
 MAX620 四路、高边MOSFET驱动器
 MAX621 四路、高边MOSFET驱动器
 MAX622 高端电源
 MAX6220 低噪声、高精度+2.5V/+4.096V/+5V电压基准
 MAX6225 低噪声、高精度+2.5V/+4.096V/+5V电压基准
 MAX623 高端电源
 MAX6241 低噪声、高精度+2.5V/+4.096V/+5V电压基准
 MAX6250 低噪声、高精度+2.5V/+4.096V/+5V电压基准
 MAX626 双路、功率MOSFET驱动器
 MAX627 双路、功率MOSFET驱动器
 MAX628 双路、功率MOSFET驱动器
 MAX629 28V、低功耗、高压、boost或反相DC-DC转换器
 MAX629EVKIT MAX629评估板
 MAX630 CMOS、微功耗、升压型开关调节器
 MAX6301 +5V、低功耗、微处理器监控电路，带有可调节的复位/看门狗定时器
 MAX6302 +5V、低功耗、微处理器监控电路，带有可调节的复位/看门狗定时器
 MAX6303 +5V、低功耗、微处理器监控电路，带有可调节的复位/看门狗定时器
 MAX6304 +5V、低功耗、微处理器监控电路，带有可调节的复位/看门狗定时器
 MAX6305 5引脚、多输入、可编程复位IC
 MAX6306 5引脚、多输入、可编程复位IC
 MAX6307 5引脚、多输入、可编程复位IC
 MAX6308 5引脚、多输入、可编程复位IC
 MAX6309 5引脚、多输入、可编程复位IC
 MAX631 5V固定/可调输出、升压型、开关稳压器
 MAX6310 5引脚、多输入、可编程复位IC
 MAX6311 5引脚、多输入、可编程复位IC
 MAX6312 5引脚、多输入、可编程复位IC
 MAX6313 5引脚、多输入、可编程复位IC
 MAX6314 68HC11/双向微处理器复位电路
 MAX6315 漏极开路输出、SOT封装的微处理器复位电路
 MAX6316 5引脚、微处理器监控电路，带有看门狗及手动复位
 MAX6316M 5引脚、微处理器监控电路，带有看门狗及手动复位
 MAX6317 5引脚、微处理器监控电路，带有看门狗及手动复位
 MAX6318 5引脚、微处理器监控电路，带有看门狗及手动复位
 MAX6319 5引脚、微处理器监控电路，带有看门狗及手动复位
 MAX632 5V固定/可调输出、升压型、开关稳压器
 MAX6320 5引脚、微处理器监控电路，带有看门狗及手动复位
 MAX6321 5引脚、微处理器监控电路，带有看门狗及手动复位
 MAX6322 5引脚、微处理器监控电路，带有看门狗及手动复位
 MAX6323 微处理器监控电路，窗式(最小/最大)看门狗定时及手动复位
 MAX6324 微处理器监控电路，窗式(最小/最大)看门狗定时及手动复位
 MAX6325 1ppm/°C、低噪声、+2.5V/+4.096V/+5V电压基准
 MAX6326 3引脚、SC70/SOT封装、超低功耗的微处理器复位电路
 MAX6327 3引脚、SC70/SOT封装、超低功耗的微处理器复位电路
 MAX6328 3引脚、SC70/SOT封装、超低功耗的微处理器复位电路
 MAX6329 150mA、SOT23封装、低压差线性稳压器，内置微处理器复位电路
 MAX633 5V固定/可调输出、升压型、开关稳压器
 MAX6330 高精度、并联型稳压器，带有复位，SOT23-3封装
 MAX6331 高精度、并联型稳压器，带有复位，SOT23-3封装
 MAX6332 3引脚、超低电压、低功耗、微处理器复位电路
 MAX6333 3引脚、超低电压、低功耗、微处理器复位电路
 MAX6334 3引脚、超低电压、低功耗、微处理器复位电路
 MAX6335 4引脚、超低电压、低功耗、微处理器复位电路，带有手动复位
 MAX6336 4引脚、超低电压、低功耗、微处理器复位电路，带有手动复位
 MAX6337 4引脚、超低电压、低功耗、微处理器复位电路，带有手动复位
 MAX6338 四电压监控器，提供四路输出，μMAX封装
 MAX6339 四电压μP监控电路，SOT封装
 MAX634 CMOS、微功耗、反相开关型稳压器
 MAX6340 低功耗、SC70/SOT封装、微处理器复位电路，可通过电容调节复位超时周期
 MAX6341 1ppm/°C、低噪声、+2.5V/+4.096V/+5V电压基准
 MAX6342 6引脚、微处理器复位电路，带有电源失效比较器

MAX6343 6引脚、微处理器复位电路，带有电源失效比较器
MAX6344 6引脚、微处理器复位电路，带有电源失效比较器
MAX6345 6引脚、微处理器复位电路，带有电源失效比较器
MAX6346 3引脚、SC70/SOT封装、超低功耗的微处理器复位电路
MAX6347 3引脚、SC70/SOT封装、超低功耗的微处理器复位电路
MAX6348 3引脚、SC70/SOT封装、超低功耗的微处理器复位电路
MAX6349 150mA、SOT23封装、低压差线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX635 预置/可调输出、CMOS、反相开关型稳压器
MAX6350 1ppm/°C、低噪声、+2.5V/+4.096V/+5V电压基准
MAX6351 双/三电压微处理器监控电路
MAX6352 双/三电压微处理器监控电路
MAX6353 双/三电压微处理器监控电路
MAX6354 双/三电压微处理器监控电路
MAX6355 双/三电压微处理器监控电路
MAX6356 双/三电压微处理器监控电路
MAX6357 双/三电压微处理器监控电路
MAX6358 双/三电压微处理器监控电路
MAX6359 双/三电压微处理器监控电路
MAX636 预置/可调输出、CMOS、反相开关型稳压器
MAX6360 双/三电压微处理器监控电路
MAX6361 SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6361H SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6361L SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6361P SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6362 SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6362H SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6362L SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6362P SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6363 SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6363H SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6363L SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6363P SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6364 SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6364H SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6364L SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6364P SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器
MAX6365 SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6365H SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6365L SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6365P SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6366 SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6366H SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6366L SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6366P SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6367 SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6367H SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6367L SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6367P SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6368 SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6368H SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6368L SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6368P SOT23封装、低功耗微处理器监控电路，带有备用电池控制器和片选控制
MAX6369 引脚可设置看门狗定时器
MAX637 预置/可调输出、CMOS、反相开关型稳压器
MAX6370 引脚可设置看门狗定时器
MAX6371 引脚可设置看门狗定时器
MAX6372 引脚可设置看门狗定时器
MAX6373 引脚可设置看门狗定时器
MAX6374 引脚可设置看门狗定时器
MAX6375 3引脚、超低功耗、SC70/SOT23封装电压检测器
MAX6376 3引脚、超低功耗、SC70/SOT23封装电压检测器
MAX6377 3引脚、超低功耗、SC70/SOT23封装电压检测器
MAX6378 3引脚、超低功耗、SC70/SOT23封装电压检测器
MAX6379 3引脚、超低功耗、SC70/SOT23封装电压检测器
MAX638 5V/可调、CMOS、降压型、开关稳压器

MAX6380 3引脚、超低功耗、SC70/SOT23封装电压检测器
MAX6381 SC70/ μ DFN封装、单/双路、低电压、低功耗、微处理器复位电路
MAX6382 SC70/ μ DFN封装、单/双路、低电压、低功耗、微处理器复位电路
MAX6383 SC70/ μ DFN封装、单/双路、低电压、低功耗、微处理器复位电路
MAX6384 SC70/ μ DFN封装、单/双路、低电压、低功耗、微处理器复位电路
MAX6385 SC70/ μ DFN封装、单/双路、低电压、低功耗、微处理器复位电路
MAX6386 SC70/ μ DFN封装、单/双路、低电压、低功耗、微处理器复位电路
MAX6387 SC70/ μ DFN封装、单/双路、低电压、低功耗、微处理器复位电路
MAX6388 SC70/ μ DFN封装、单/双路、低电压、低功耗、微处理器复位电路
MAX6389 SC70/ μ DFN封装、单/双路、低电压、低功耗、微处理器复位电路
MAX639 5V/3.3V/3V/可调、高效率、低 I_Q 、降压型DC-DC转换器
MAX6390 SC70/ μ DFN封装、单/双路、低电压、低功耗、微处理器复位电路
MAX6391 双电压微处理器监控电路，带有顺序复位输出
MAX6392 双电压微处理器监控电路，带有顺序复位输出
MAX6394 高精度微处理器复位电路
MAX6397 过压保护开关/限幅控制器，可工作至72V
MAX6397EVKIT MAX6397评估板
MAX6398 过压保护开关/限幅控制器，可工作至72V
MAX6399 高压、过压/欠压保护开关控制器
MAX640 5V/3.3V/3V/可调、高效率、低 I_Q 、降压型DC-DC转换器
MAX6400 微处理器监控电路，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6401 微处理器监控电路，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6402 微处理器监控电路，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6403 微处理器监控电路，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6404 微处理器监控电路，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6405 微处理器监控电路，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6406 电压检测器，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6407 电压检测器，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6408 电压检测器，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6409 电压检测器，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX641 5V/可调、10W、CMOS、升压型、开关稳压控制器
MAX6410 电压检测器，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6411 电压检测器，4焊球(2 x 2)芯片级封装
MAX6412 低功耗、单/双电压、微处理器复位电路，带有电容可调的复位超时周期
MAX6413 低功耗、单/双电压、微处理器复位电路，带有电容可调的复位超时周期
MAX6414 低功耗、单/双电压、微处理器复位电路，带有电容可调的复位超时周期
MAX6415 低功耗、单/双电压、微处理器复位电路，带有电容可调的复位超时周期
MAX6416 低功耗、单/双电压、微处理器复位电路，带有电容可调的复位超时周期
MAX6417 低功耗、单/双电压、微处理器复位电路，带有电容可调的复位超时周期
MAX6418 低功耗、单/双电压、微处理器复位电路，带有电容可调的复位超时周期
MAX6419 低功耗、单/双电压、微处理器复位电路，带有电容可调的复位超时周期
MAX642 5V/可调、10W、CMOS、升压型、开关稳压控制器
MAX6420 低功耗、单/双电压、微处理器复位电路，带有电容可调的复位超时周期
MAX6421 低功耗、SC70/SOT封装、微处理器复位电路，可通过电容调节复位超时周期
MAX6422 低功耗、SC70/SOT封装、微处理器复位电路，可通过电容调节复位超时周期
MAX6423 低功耗、SC70/SOT封装、微处理器复位电路，可通过电容调节复位超时周期
MAX6424 低功耗、SC70/SOT封装、微处理器复位电路，可通过电容调节复位超时周期
MAX6425 低功耗、SC70/SOT封装、微处理器复位电路，可通过电容调节复位超时周期
MAX6426 低功耗、SC70/SOT封装、微处理器复位电路，可通过电容调节复位超时周期
MAX6427 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6428 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6429 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX643 5V/可调、10W、CMOS、升压型、开关稳压控制器
MAX6430 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6431 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6432 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6433 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6434 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6435 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6436 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6437 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6438 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回
MAX6439 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回和集成微处理器复位电路
MAX6440 低功耗、单/双电平电池监测器，带有滞回和集成微处理器复位电路

MAX6441 低功耗、单/双电位电平监测器，带有滞回和集成微处理器复位电路
MAX6442 低功耗、单/双电位电平监测器，带有滞回和集成微处理器复位电路
MAX6443 微处理器复位电路，带有长手动复位建立时间
MAX6444 微处理器复位电路，带有长手动复位建立时间
MAX6445 微处理器复位电路，带有长手动复位建立时间
MAX6446 微处理器复位电路，带有长手动复位建立时间
MAX6447 微处理器复位电路，带有长手动复位建立时间
MAX6448 微处理器复位电路，带有长手动复位建立时间
MAX6449 微处理器复位电路，带有长手动复位建立时间
MAX6450 微处理器复位电路，带有长手动复位建立时间
MAX6451 微处理器复位电路，带有长手动复位建立时间
MAX6452 微处理器复位电路，带有长手动复位建立时间
MAX6453 微处理器监控电路，带有独立的V_{CC}复位输出和手动复位输出
MAX6454 微处理器监控电路，带有独立的V_{CC}复位输出和手动复位输出
MAX6455 微处理器监控电路，带有独立的V_{CC}复位输出和手动复位输出
MAX6456 微处理器监控电路，带有独立的V_{CC}复位输出和手动复位输出
MAX6457 高压、低电流电压监测器，SOT封装
MAX6458 高压、低电流电压监测器，SOT封装
MAX6459 高压、低电流电压监测器，SOT封装
MAX6460 高压、低电流电压监测器，SOT封装
MAX6461 超低功耗电压检测器及微处理器监控电路
MAX6462 超低功耗电压检测器及微处理器监控电路
MAX6463 超低功耗电压检测器及微处理器监控电路
MAX6464 超低功耗电压检测器及微处理器监控电路
MAX6465 超低功耗电压检测器及微处理器监控电路
MAX6466 超低功耗电压检测器及微处理器监控电路
MAX6467 微处理器监控复位电路，带有边沿触发、单稳态手动复位
MAX6468 微处理器监控复位电路，带有边沿触发、单稳态手动复位
MAX6469 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6470 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6470EVKIT MAX6469、MAX6470、MAX6471、MAX6472、MAX6473、MAX6474、MAX6475、
MAX6476评估板
MAX6471 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6472 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6473 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6474 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6475 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6476 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6477 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6478 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6479 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6480 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6481 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6482 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6483 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX6484 300mA LDO线性稳压器，内置微处理器复位电路
MAX649 5V/3.3V/3V或可调、高效率、低I_Q、降压型DC-DC控制器
MAX6495 72V、过压保护开关/限幅控制器，外置MOSFET
MAX6495EVKIT MAX6495评估板
MAX6496 72V、过压保护开关/限幅控制器，外置MOSFET
MAX6496EVKIT MAX6496评估板
MAX6497 72V、过压保护开关/限幅控制器，外置MOSFET
MAX6498 72V、过压保护开关/限幅控制器，外置MOSFET
MAX6499 72V、过压保护开关/限幅控制器，外置MOSFET
MAX6501 低成本、+2.7V至+5.5V、微功耗温度开关，SOT23及TO-220封装
MAX6502 低成本、+2.7V至+5.5V、微功耗温度开关，SOT23及TO-220封装
MAX6503 低成本、+2.7V至+5.5V、微功耗温度开关，SOT23及TO-220封装
MAX6504 低成本、+2.7V至+5.5V、微功耗温度开关，SOT23及TO-220封装
MAX6505 双温度门限的SOT温度开关
MAX6506 双温度门限的SOT温度开关
MAX6507 双温度门限的SOT温度开关
MAX6508 双温度门限的SOT温度开关
MAX6509 电阻设定门限的SOT温度开关

[MAX651](#) 5V/3.3V/3V或可调、高效率、低 I_Q 、降压型DC-DC控制器
[MAX6510](#) 电阻设定门限的SOT温度开关
[MAX6511](#) 低成本、远端检测SOT温度开关
[MAX6512](#) 低成本、远端检测SOT温度开关
[MAX6513](#) 低成本、远端检测SOT温度开关
[MAX6514](#) 低成本、2.7V至5.5V、温度开关, SOT23封装
[MAX6515](#) 低成本、2.7V至5.5V、温度开关, SOT23封装
[MAX6516](#) 低成本、2.7V至5.5V、模拟温度传感器开关, SOT23封装
[MAX6517](#) 低成本、2.7V至5.5V、模拟温度传感器开关, SOT23封装
[MAX6518](#) 低成本、2.7V至5.5V、模拟温度传感器开关, SOT23封装
[MAX6519](#) 低成本、2.7V至5.5V、模拟温度传感器开关, SOT23封装
[MAX652](#) 5V/3.3V/3V或可调、高效率、低 I_Q 、降压型DC-DC控制器
[MAX6520](#) 50ppm/°C、SOT23、三端、1.2V电压基准
[MAX653](#) 5V/3.3V/3V/可调、高效率、低 I_Q 、降压型DC-DC转换器
[MAX6575](#) SOT温度传感器, 具有多节点的单线数字接口
[MAX6575H](#) SOT温度传感器, 具有多节点的单线数字接口
[MAX6575L](#) SOT温度传感器, 具有多节点的单线数字接口
[MAX6576](#) SOT温度传感器, 周期时间/频率输出
[MAX6577](#) SOT温度传感器, 周期时间/频率输出
[MAX6581](#) 精度为 $\pm 1^\circ\text{C}$ 的8通道温度传感器
[MAX660](#) CMOS单片电压变换器
[MAX6602](#) 5通道、高精度温度监测器
[MAX6603](#) 双通道、铂电阻、RTD至电压信号调理器
[MAX6603EVKIT](#) MAX6603评估板
[MAX6604](#) 高精度温度监测器, 用于DDR存储器模块
[MAX6604EVKIT](#) MAX6604评估板
[MAX6605](#) 低功耗模拟温度传感器, SC70封装
[MAX6607](#) 低电压、模拟温度传感器, SC70及SOT23封装
[MAX6608](#) 低电压、模拟温度传感器, SC70及SOT23封装
[MAX6610](#) 高精度、低功耗、6引脚SOT23封装温度传感器及电压基准
[MAX6611](#) 高精度、低功耗、6引脚SOT23封装温度传感器及电压基准
[MAX6612](#) 高输出变化率、低功耗、模拟温度传感器, SC70封装
[MAX6612MXK](#) 高输出变化率、低功耗、模拟温度传感器, SC70封装
[MAX6613](#) 低电压、模拟温度传感器, SC70封装
[MAX6615](#) 双通道温度监测器与风扇速度控制器, 带有温度调节输入
[MAX6616](#) 双通道温度监测器与风扇速度控制器, 带有温度调节输入
[MAX6616EVCMODU](#) MAX6616评估板/评估系统
[MAX6616EVKIT](#) MAX6616评估板/评估系统
[MAX6618](#) PECL至I²C转换器
[MAX6620](#) 四通道、线性、风扇速度控制器
[MAX6620EVCMAXQU](#) MAX6620评估板/评估系统
[MAX6620EVKIT](#) MAX6620评估板/评估系统
[MAX6621](#) PECL至I²C转换器
[MAX6622](#) 5通道、高精密度温度监测器
[MAX6625](#) 9位/12位温度传感器, 带有I²C兼容串行接口, SOT23封装
[MAX6626](#) 9位/12位温度传感器, 带有I²C兼容串行接口, SOT23封装
[MAX6627](#) 精度为 $\pm 1^\circ\text{C}$ 的远端数字温度传感器, 带有SPI兼容的串行接口
[MAX6628](#) 精度为 $\pm 1^\circ\text{C}$ 的远端数字温度传感器, 带有SPI兼容的串行接口
[MAX6629](#) 12位 + 符号位数字温度传感器, 串行接口
[MAX6629EVKIT](#) MAX6629、MAX6630、MAX6631、MAX6632评估板
[MAX662A](#) 12V、30mA闪存存储器编程电源
[MAX662AEVKIT](#) MAX662A评估板
[MAX663](#) Dual Mode™、5V可编程的、微功耗稳压器
[MAX6630](#) 12位 + 符号位数字温度传感器, 串行接口
[MAX6631](#) 12位 + 符号位数字温度传感器, 串行接口
[MAX6632](#) 12位 + 符号位数字温度传感器, 串行接口
[MAX6633](#) 12位 + 符号位温度传感器, 带有SMBus/I²C兼容串行接口
[MAX6634](#) 12位 + 符号位温度传感器, 带有SMBus/I²C兼容串行接口
[MAX6635](#) 12位 + 符号位温度传感器, 带有SMBus/I²C兼容串行接口
[MAX6635EVKIT](#) MAX6633、MAX6634和MAX6635评估板
[MAX6636](#) 7通道、高精密度温度监测器
[MAX6638](#) 双串口温度监视器
[MAX6639](#) 2通道温度监测器, 提供双路、自动PWM风扇速度控制器
[MAX6639EVKIT](#) MAX6639和MAX6639F评估板

MAX6639F 2通道温度监测器, 提供双路、自动PWM风扇速度控制器
 MAX664 Dual Mode™、5V可编程的、低功耗稳压器
 MAX6640 2通道温度监测器, 提供双路、PWM风扇速度自动控制器
 MAX6640EVCMOD2 MAX6640评估系统/评估板
 MAX6640EVKIT MAX6640评估系统/评估板
 MAX6641 兼容于SMBus的温度监视器, 带有自动PWM风扇速度控制器
 MAX6642 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、SMBus兼容、远端/本地温度传感器, 带有过温报警
 MAX6642EVCMOD2 MAX6642评估系统/评估板
 MAX6642EVKIT MAX6642评估系统/评估板
 MAX6643 自动PWM风扇速度控制器, 带有过温报警输出
 MAX6643LBEVKIT MAX6643/MAX6644评估板
 MAX6644 自动PWM风扇速度控制器, 带有过温报警输出
 MAX6645 自动PWM风扇速度控制器, 带有过温报警输出
 MAX6646 $+145^{\circ}\text{C}$ 、高精度、SMBus兼容、远端/本地传感器, 带有过温报警
 MAX6647 $+145^{\circ}\text{C}$ 、高精度、SMBus兼容、远端/本地传感器, 带有过温报警
 MAX6648 高精度、SMBus兼容、远端/本地温度传感器, 带有高温报警
 MAX6649 $+145^{\circ}\text{C}$ 、高精度、SMBus兼容、远端/本地传感器, 带有过温报警
 MAX665 8V CMOS开关电容电压变换器
 MAX6650 风扇转速调节器和监控器, 带有SMBus™/I²C兼容接口
 MAX6651 风扇转速调节器和监控器, 带有SMBus™/I²C兼容接口
 MAX6651EVCMAXQU MAX6651评估板/评估系统
 MAX6651EVKIT MAX6651评估板/评估系统
 MAX6652 温度传感器及系统监控器, 10引脚 μMAX 封装
 MAX6653 温度监视器和PWM风扇控制器
 MAX6653EVKIT MAX6653、MAX6663、MAX6664评估系统/评估板
 MAX6653EVSYS MAX6653、MAX6663、MAX6664评估系统/评估板
 MAX6654 精度为 1°C 的远端/本地温度传感器, 带有SMBus串行接口
 MAX6654EVSYS MAX6654评估系统
 MAX6655 双路、远端/本地温度传感器及四路电压监视器
 MAX6655EVKIT MAX6655、MAX6656评估系统/评估板
 MAX6655EVSYS MAX6655、MAX6656评估系统/评估板
 MAX6656 双路、远端/本地温度传感器及四路电压监视器
 MAX6657 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、SMBus兼容、远端/本地温度传感器, 带有过温报警
 MAX6658 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、SMBus兼容、远端/本地温度传感器, 带有过温报警
 MAX6659 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、SMBus兼容、远端/本地温度传感器, 带有过温报警
 MAX666 Dual Mode™、5V可编程的、低功耗稳压器
 MAX6660 远端结温控制的风扇转速调节器, 带有SMBus接口
 MAX6660EVKIT MAX6660评估系统/评估板
 MAX6660EVSYS MAX6660评估系统/评估板
 MAX6661 远端温控的风扇转速调节器, 带有SPI兼容接口
 MAX6662 12位 + 符号位温度传感器, 带有SPI兼容的串行接口
 MAX6662EVKIT MAX6662评估板
 MAX6663 温度监视器和PWM风扇控制器
 MAX6664 温度监视器和PWM风扇控制器
 MAX6665 风扇控制器/驱动器, 由工厂预置温度门限
 MAX6666 高精度PWM输出温度传感器
 MAX6667 高精度PWM输出温度传感器
 MAX6668 远端温度开关, 集成风扇控制器/驱动器
 MAX667 $+5\text{V}$ 可调、低压差稳压器
 MAX6670 远端温度开关, 集成风扇控制器/驱动器
 MAX6672 PWM输出的温度传感器, SC70封装
 MAX6673 PWM输出的温度传感器, SC70封装
 MAX6674 带有冷端补偿的K型热电偶至数字转换(0°C 至 $+128^{\circ}\text{C}$)
 MAX6675 带有冷端补偿的K型热电偶至数字转换(0°C 至 $+1024^{\circ}\text{C}$)
 MAX6675EVKIT MAX6675评估板
 MAX6676 低电压、1.8kHz PWM输出的温度传感器
 MAX6677 低电压、1.8kHz PWM输出的温度传感器
 MAX6678 2通道温度监视器, 提供双路、自动PWM风扇速度控制器和5个GPIO
 MAX668 1.8V至28V输入、PWM升压型控制器, μMAX 封装
 MAX6680 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、具有失效保护的远端/本地温度传感器, 带有SMBus接口
 MAX6681 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、具有失效保护的远端/本地温度传感器, 带有SMBus接口
 MAX6681EVKIT MAX6681评估系统/评估板
 MAX6682 热敏电阻到数字转换器
 MAX6683 温度传感器及系统监控器, 10引脚 μMAX 封装
 MAX6683EVCMODU MAX6683评估系统/评估板

MAX6683EVKIT MAX6683评估系统/评估板
MAX6684 风扇失效检测器, 集成电源开关
MAX6685 双输出、远端结温温度开关
MAX6686 双输出、远端结温温度开关
MAX6687 本地/远端温度开关, μ MAX封装
MAX6688 本地/远端温度开关, μ MAX封装
MAX6689 7通道、高精度温度监测器
MAX668EVKIT MAX668、MAX669评估板
MAX669 1.8V至28V输入、PWM升压型控制器, μ MAX封装
MAX6690 2°C精度的远端/本地温度传感器, 带有SMBus串行接口
MAX66901-K00 ISO 14443B和ISO 15693 RFID密钥高频开发套件
MAX6691 四通道、热敏电阻温度至脉宽转换器
MAX6692 高精度、SMBus兼容、远端/本地温度传感器, 带有高温报警
MAX6692EVKIT MAX6648、MAX6649、MAX6692评估系统/评估板
MAX6692EVSYS MAX6648、MAX6649、MAX6692评估系统/评估板
MAX6693 7通道高精度温度监测器, 带有beta补偿
MAX6694 5通道、高精度温度监测器, 带有beta补偿
MAX6695 双路远端/本地温度传感器, 带有SMBus串行接口
MAX6695EVCMOD2 MAX6695评估板/评估系统
MAX6695EVKIT MAX6695评估板/评估系统
MAX6696 双路远端/本地温度传感器, 带有SMBus串行接口
MAX6697 7通道、高精度温度监测器
MAX6698 7通道、高精度、远端二极管温度检测器和本地温度监测器
MAX6698EVCMOD2 MAX6698评估板/评估系统
MAX6698EVKIT MAX6698评估板/评估系统
MAX6699 5通道、高精度温度监测器
MAX6700 低电压、高精度、三/四路电压、微处理器监控电路, SOT封装
MAX6701 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6701A 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6702 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6702A 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6703 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6703A 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6704 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6705 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6705A 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6706 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6706A 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6707 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6707A 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6708 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路, 带有电源失效检测输入/输出、手动复位及看门狗定时器
MAX6709 低电压、高精度、四路电压监测器, μ MAX封装
MAX6710 低电压、高精度、三/四路电压、微处理器监控电路, SOT封装
MAX6711 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6711L 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6711M 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6711R 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6711S 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6711T 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6711Z 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6712 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6712L 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6712M 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6712R 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6712S 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6712T 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6712Z 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6713 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6713L 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6713M 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6713R 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6713S 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6713T 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6713Z 4引脚、SC70微处理器复位电路, 带有手动复位输入
MAX6714 低电压、高精度、四路电压监测器, μ MAX封装

MAX6715 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6715A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6716 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6716A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6717 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6717A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6718 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6718A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6719 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6719A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX672 此型号被MAX674取代
MAX6720 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6720A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6721 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6721A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6722 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6722A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6723 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6723A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6724 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6724A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6725 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6725A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6726 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6726A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6727 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6727A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6728 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6728A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6729 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6729A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
MAX6730 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6730A 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6731 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6731A 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6732 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6732A 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6733 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6733A 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6734 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6734A 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6735 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6735A 单/双/三电压微处理器监控电路，带有独立的看门狗输出
MAX6736 低功耗、双/三电压、SC70封装的微处理器监控电路
MAX6737 低功耗、双/三电压、SC70封装的微处理器监控电路
MAX6738 低功耗、双/三电压、SC70封装的微处理器监控电路
MAX6739 低功耗、双/三电压、SC70封装的微处理器监控电路
MAX674 +10V精密电压基准
MAX6740 低功耗、双/三电压、SC70封装的微处理器监控电路
MAX6741 低功耗、双/三电压、SC70封装的微处理器监控电路
MAX6742 低功耗、双/三电压、SC70封装的微处理器监控电路
MAX6743 低功耗、双/三电压、SC70封装的微处理器监控电路
MAX6744 低功耗、双/三电压、SC70封装的微处理器监控电路
MAX6745 低功耗、双/三电压、SC70封装的微处理器监控电路
MAX6746 微处理器复位电路，提供电容可调的复位/看门狗超时周期
MAX6747 微处理器复位电路，提供电容可调的复位/看门狗超时周期
MAX6748 微处理器复位电路，提供电容可调的复位/看门狗超时周期
MAX6749 微处理器复位电路，提供电容可调的复位/看门狗超时周期
MAX675 高精度、5V电压基准，取代MAX673
MAX6750 微处理器复位电路，提供电容可调的复位/看门狗超时周期
MAX6751 微处理器复位电路，提供电容可调的复位/看门狗超时周期
MAX6752 微处理器复位电路，提供电容可调的复位/看门狗超时周期
MAX6753 微处理器复位电路，提供电容可调的复位/看门狗超时周期
MAX6754 低功耗、单/双电压窗检测器
MAX6755 低功耗、单/双电压窗检测器

MAX6756 低功耗、单/双电压窗检测器
 MAX6757 低功耗、单/双电压窗检测器
 MAX6758 低功耗、单/双电压窗检测器
 MAX6759 低功耗、单/双电压窗检测器
 MAX6760 低功耗、单/双电压窗检测器
 MAX6761 低功耗、单/双电压窗检测器
 MAX6762 低功耗、单/双电压窗检测器
 MAX6763 低功耗、单/双电压窗检测器
 MAX6764 低功耗、单/双电压窗检测器
 MAX6765 用于汽车电子的微功耗线性稳压器，带有监控电路
 MAX6765EVKIT MAX6765评估板
 MAX6766 用于汽车电子的微功耗线性稳压器，带有监控电路
 MAX6767 用于汽车电子的微功耗线性稳压器，带有监控电路
 MAX6768 用于汽车电子的微功耗线性稳压器，带有监控电路
 MAX6769 用于汽车电子的微功耗线性稳压器，带有监控电路
 MAX6770 用于汽车电子的微功耗线性稳压器，带有监控电路
 MAX6771 用于汽车电子的微功耗线性稳压器，带有监控电路
 MAX6772 用于汽车电子的微功耗线性稳压器，带有监控电路
 MAX6773 用于汽车电子的微功耗线性稳压器，带有监控电路
 MAX6774 用于汽车电子的微功耗线性稳压器，带有监控电路
 MAX6775 低功耗、精度达1%的电池监测器，提供 μ DFN和SC70封装
 MAX6776 低功耗、精度达1%的电池监测器，提供 μ DFN和SC70封装
 MAX6777 低功耗、精度达1%的电池监测器，提供 μ DFN和SC70封装
 MAX6778 低功耗、精度达1%的电池监测器，提供 μ DFN和SC70封装
 MAX6779 低功耗、精度达1%的电池监测器，提供 μ DFN和SC70封装
 MAX6780 低功耗、精度达1%的电池监测器，提供 μ DFN和SC70封装
 MAX6781 低功耗、精度达1%的电池监测器，提供 μ DFN和SC70封装
 MAX6782 低功耗、1%精度、双/三/四电平电池监视器，采用微型TDFN和TQFN封装
 MAX6783 低功耗、1%精度、双/三/四电平电池监视器，采用微型TDFN和TQFN封装
 MAX6784 低功耗、1%精度、双/三/四电平电池监视器，采用微型TDFN和TQFN封装
 MAX6785 低功耗、1%精度、双/三/四电平电池监视器，采用微型TDFN和TQFN封装
 MAX6786 低功耗、1%精度、双/三/四电平电池监视器，采用微型TDFN和TQFN封装
 MAX6787 低功耗、1%精度、双/三/四电平电池监视器，采用微型TDFN和TQFN封装
 MAX6788 低功耗、1%精度、双/三/四电平电池监视器，采用微型TDFN和TQFN封装
 MAX6789 低功耗、1%精度、双/三/四电平电池监视器，采用微型TDFN和TQFN封装
 MAX679 稳压型、3.3V电荷泵
 MAX6790 低功耗、1%精度、双/三/四电平电池监视器，采用微型TDFN和TQFN封装
 MAX6791 高压、微功耗、单/双路线性稳压器，带有监控功能
 MAX6791EVKIT MAX6791评估板
 MAX6792 高压、微功耗、单/双路线性稳压器，带有监控功能
 MAX6793 高压、微功耗、单/双路线性稳压器，带有监控功能
 MAX6794 高压、微功耗、单/双路线性稳压器，带有监控功能
 MAX6795 高压、微功耗、单/双路线性稳压器，带有监控功能
 MAX6796 高压、微功耗、单/双路线性稳压器，带有监控功能
 MAX6797A 双/三路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路
 MAX680 +5V至 \pm 10V电压变换器
 MAX6800 3引脚、低功耗微处理器复位电路
 MAX6801 3引脚、低功耗微处理器复位电路
 MAX6802 3引脚、低功耗微处理器复位电路
 MAX6803 4引脚、低功耗微处理器复位电路，带有手动复位
 MAX6804 4引脚、低功耗微处理器复位电路，带有手动复位
 MAX6805 4引脚、低功耗微处理器复位电路，带有手动复位
 MAX6806 电压检测器
 MAX6807 电压检测器
 MAX6808 电压检测器
 MAX681 +5V至 \pm 10V电压变换器
 MAX6814 5引脚、看门狗定时器电路
 MAX6816 \pm 15kV ESD保护、单/双/八通道、CMOS开关去抖器
 MAX6817 \pm 15kV ESD保护、单/双/八通道、CMOS开关去抖器
 MAX6818 \pm 15kV ESD保护、单/双/八通道、CMOS开关去抖器
 MAX6819 SOT23封装、电源排序器
 MAX682 3.3V输入、稳压输出5V的电荷泵
 MAX6820 SOT23封装、电源排序器
 MAX6821 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6822 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器

MAX6823 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6824 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6825 低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6826 双路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6827 双路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6828 双路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6829 双路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX683 3.3V输入、稳压输出5V的电荷泵
 MAX6830 双路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6831 双路、超低电压、SOT23封装、微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6832 超低电压、SC70封装电压检测器及微处理器复位电路
 MAX6833 超低电压、SC70封装电压检测器及微处理器复位电路
 MAX6834 超低电压、SC70封装电压检测器及微处理器复位电路
 MAX6835 超低电压、SC70封装电压检测器及微处理器复位电路
 MAX6836 超低电压、SC70封装电压检测器及微处理器复位电路
 MAX6837 超低电压、SC70封装电压检测器及微处理器复位电路
 MAX6838 超低电压、SC70封装电压检测器及微处理器复位电路
 MAX6839 超低电压、SC70封装电压检测器及微处理器复位电路
 MAX684 3.3V输入、稳压输出5V的电荷泵
 MAX6840 超低电压、SC70封装电压检测器及微处理器复位电路
 MAX6841 超低电压微处理器复位电路及电压检测器
 MAX6842 超低电压微处理器复位电路及电压检测器
 MAX6843 超低电压微处理器复位电路及电压检测器
 MAX6844 超低电压微处理器复位电路及电压检测器
 MAX6845 超低电压微处理器复位电路及电压检测器
 MAX6846 低功耗、可调节的电池监视器，带有滞回和集成的微处理器复位电路
 MAX6847 低功耗、可调节的电池监视器，带有滞回和集成的微处理器复位电路
 MAX6848 低功耗、可调节的电池监视器，带有滞回和集成的微处理器复位电路
 MAX6849 低功耗、可调节的电池监视器，带有滞回和集成的微处理器复位电路
 MAX685 双输出(正-负)、DC-DC转换器，用于CCD及LCD
 MAX6850 4线接口、7、14及16段字符数字真空荧光显示控制器
 MAX6851 2线接口、7、14及16段字符数字真空荧光显示控制器
 MAX6852 4线接口、5 x 7点阵、真空荧光显示控制器
 MAX6853 2线接口、5 x 7点阵、真空荧光显示控制器
 MAX6854 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6855 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6856 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6858 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX685EVKIT MAX685评估板
 MAX686 DAC控制、boost反相型LCD偏置电源，内置开关
 MAX6860 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6861 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6862 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6863 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6864 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6865 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6866 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6867 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6868 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX6869 纳安级功耗的微处理器监控电路，带有手动复位及看门狗定时器
 MAX686EVKIT MAX686评估板
 MAX687 高精度、低压差线性稳压器
 MAX6870 EEPROM可编程、六/四路电源排序器/监控电路，带有ADC
 MAX6870EVCMAXQU MAX6870、MAX6871、MAX6872、MAX6873、MAX6874、MAX6875评估系统/评估板
 MAX6870EVKIT MAX6870、MAX6871、MAX6872、MAX6873、MAX6874、MAX6875评估系统/评估板
 MAX6871 EEPROM可编程、六/四路电源排序器/监控电路，带有ADC
 MAX6872 EEPROM可编程、六/四路电源排序器/监控电路，提供电荷泵输出
 MAX6873 EEPROM可编程、六/四路电源排序器/监控电路，提供电荷泵输出
 MAX6874 EEPROM可编程、六/四路电源排序器/监控电路
 MAX6875 EEPROM可编程、六/四路电源排序器/监控电路
 MAX6876 EEPROM可编程、四路、电源跟踪器/排序电路
 MAX6876EVCMOD2 MAX6876评估板/评估系统
 MAX6876EVKIT MAX6876评估板/评估系统
 MAX6877 双/三电压、电源跟踪器/排序器/监控器

MAX6877EVKIT MAX6877评估板
MAX6878 双/三电压、电源跟踪器/排序器/监控器
MAX6879 双/三电压、电源跟踪器/排序器/监控器
MAX687EVKIT MAX687、MAX688、MAX689评估板
MAX688 高精度、低压差线性稳压器
MAX6880 双/三电压、电源排序器/监控器
MAX6881 双/三电压、电源排序器/监控器
MAX6882 双/三电压、电源排序器/监控器
MAX6883 双/三电压、电源排序器/监控器
MAX6884 EEPROM可编程、六路电源监控电路，带有ADC
MAX6884EVCMOD2 MAX6884、MAX6885评估系统/评估板
MAX6884EVKIT MAX6884、MAX6885评估系统/评估板
MAX6885 EEPROM可编程、六路电源监控电路，带有ADC
MAX6886 引脚可设置六路电源监控电路
MAX6887 六/四路电源监控电路
MAX6888 六/四路电源监控电路
MAX6889 EEPROM可编程、八/六/四路电源排序器/监控电路
MAX6889EVCMAXQU MAX6889评估板/评估系统
MAX6889EVKIT MAX6889评估板/评估系统
MAX688EVKIT MAX687、MAX688、MAX689评估板
MAX688EVKIT-4A MAX688、MAX689评估板
MAX689 高精度、低压差线性稳压器
MAX6890 EEPROM可编程、八/六/四路电源排序器/监控电路
MAX6891 EEPROM可编程、八/六/四路电源排序器/监控电路
MAX6892 引脚可设置八/六/四路电源排序器/监控器
MAX6893 引脚可设置八/六/四路电源排序器/监控器
MAX6894 引脚可设置八/六/四路电源排序器/监控器
MAX6895 超小型、可调节排序/监控电路
MAX6896 超小型、可调节排序/监控电路
MAX6897 超小型、可调节排序/监控电路
MAX6898 超小型、可调节排序/监控电路
MAX6899 超小型、可调节排序/监控电路
MAX689EVKIT MAX687、MAX688、MAX689评估板
MAX690 微处理器监控电路
MAX6900 I²C兼容RTC，TDFN封装
MAX6901 3线串行RTC，TDFN封装
MAX6902 SPI兼容RTC，TDFN封装
MAX6909 I²C兼容实时时钟，带有微处理器监控电路和非易失RAM控制器
MAX690A 微处理器监控电路
MAX690R 3.0V/3.3V微处理器监控电路
MAX690S 3.0V/3.3V微处理器监控电路
MAX690T 3.0V/3.3V微处理器监控电路
MAX691 微处理器监控电路
MAX6910 I²C兼容实时时钟，带有微处理器监控电路和非易失RAM控制器
MAX6916 SPI兼容RTC，带有微处理器监控电路、定时闹钟和非易失RAM控制器
MAX6917 I²C兼容RTC，带有微处理器监控电路、定时闹钟和非易失RAM控制器
MAX691A 微处理器监控电路
MAX692 微处理器监控电路
MAX6920 12路输出、76V、串行接口VFD管驱动器
MAX6921 20路输出、76V、串行接口VFD管驱动器
MAX6922 27/28/32路输出、76V、串行接口VFD管驱动器
MAX692A 微处理器监控电路
MAX693 微处理器监控电路
MAX6931 20路输出、76V、串行接口VFD管驱动器
MAX6932 27/28/32路输出、76V、串行接口VFD管驱动器
MAX6933 27/28/32路输出、76V、串行接口VFD管驱动器
MAX6934 27/28/32路输出、76V、串行接口VFD管驱动器
MAX693A 微处理器监控电路
MAX694 微处理器监控电路
MAX6946 10端口、恒流LED驱动器和输入/输出扩展器，带有PWM亮度控制
MAX6946EVCMAXQU MAX6946评估板/评估系统
MAX6946EVKIT MAX6946评估板/评估系统
MAX6947 10端口、恒流LED驱动器和输入/输出扩展器，带有PWM亮度控制
MAX6948 高效PWM LED驱动器，集成boost转换器和五个恒流GPIO端口
MAX6948EVKIT MAX6948B评估板

MAX695 微处理器监控电路
 MAX6950 串行接口、+2.7V至+5.5V、5位或8位LED显示驱动器
 MAX6951 串行接口、+2.7V至+5.5V、5位或8位LED显示驱动器
 MAX6951EVKIT MAX6951评估板
 MAX6952 4线接口、2.7V至5.5V、4位、5 x 7点阵、LED显示驱动器
 MAX6952EVKIT MAX6952评估板
 MAX6953 2线接口、2.7V至5.5V、4位、5 x 7点阵、LED显示驱动器
 MAX6954 4线接口、2.7V至5.5V LED显示驱动器，带有输入/输出扩展器及键扫描
 MAX6955 2线接口、2.7V至5.5V LED显示驱动器，带有输入/输出扩展器及键扫描
 MAX6955EVKIT MAX6955评估板
 MAX6956 2线接口、2.5V至5.5V、20端口或28端口LED显示驱动器及输入/输出扩展器
 MAX6956EVKIT MAX6956评估板
 MAX6957 4线接口、2.5V至5.5V、20端口或28端口LED显示驱动器及输入/输出扩展器
 MAX6958 2线接口、3V至5.5V、4位、9段LED显示驱动器，带有键扫描
 MAX6959 2线接口、3V至5.5V、4位、9段LED显示驱动器，带有键扫描
 MAX696 微处理器监控电路
 MAX6960 4线串行接口、8 x 8点阵图形LED驱动器
 MAX6960EVCMODU MAX6960评估板/评估系统
 MAX6960EVKIT MAX6960评估板/评估系统
 MAX6961 4线串行接口、8 x 8点阵图形LED驱动器
 MAX6962 4线串行接口、8 x 8点阵图形LED驱动器
 MAX6963 4线串行接口、8 x 8点阵图形LED驱动器
 MAX6964 17路输出LED驱动器/GPO，带有亮度控制和热插入保护
 MAX6964EVCMAXQUSB MAX6964评估板
 MAX6964EVKIT MAX6964评估板
 MAX6965 9路输出LED驱动器，带有亮度控制和热插入保护
 MAX6965EVCMAXQU MAX6965评估板/评估系统
 MAX6965EVKIT MAX6965评估板/评估系统
 MAX6966 10端口、恒流LED驱动器和输入/输出扩展器，带有PWM亮度控制
 MAX6966EVCMAXQU MAX6966评估板/评估系统
 MAX6966EVKIT MAX6966评估板/评估系统
 MAX6967 10端口、恒流LED驱动器和输入/输出扩展器，带有PWM亮度控制
 MAX6968 8端口、5.5V恒流LED驱动器
 MAX6969 16端口、5.5V恒流LED驱动器
 MAX6969EVKIT MAX6969评估板
 MAX697 微处理器监控电路
 MAX6970 8端口、36V恒流LED驱动器
 MAX6970EVKIT MAX6970评估板
 MAX6971 16端口、36V恒流LED驱动器
 MAX6971EVKIT MAX6971评估板
 MAX6972 16路输出PWM LED驱动器，用于信息板
 MAX6972EVKIT MAX6972评估板
 MAX6973 16路输出PWM LED驱动器，用于信息板
 MAX6974 24路输出PWM LED驱动器，用于信息板
 MAX6974EVKIT MAX6974评估板
 MAX6975 24路输出PWM LED驱动器，用于信息板
 MAX6977 8端口、5.5V恒流LED驱动器，带有LED故障检测
 MAX6978 8端口、5.5V恒流LED驱动器，带有LED故障检测和看门狗
 MAX6979 16端口、5.5V恒流LED驱动器，带有LED故障检测和看门狗
 MAX698 低成本、上电复位与看门狗控制器
 MAX699 低成本、上电复位与看门狗控制器

[联络我们：信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

MAX700 电源监视器，带有复位
 MAX701 电源监视器，带有复位
 MAX702 电源监视器，带有复位
 MAX703 低成本微处理器监控电路，具有备用电池控制器
 MAX7030 低成本、315MHz、345MHz和433.92MHz ASK收发器，带有N分频PLL
 MAX7031 低成本、308MHz、315MHz和433.92MHz FSK收发器，带有N分频PLL
 MAX7032 低成本、基于晶振的可编程ASK/FSK收发器，带有N分频PLL
 MAX7033 315MHz/433MHz ASK超外差接收器，带有AGC锁存
 MAX7033EVKIT MAX7033评估板
 MAX7034 315MHz/434MHz ASK超外差接收器
 MAX7036 300MHz至450MHz ASK接收器，内置IF滤波器
 MAX7036EVKIT MAX7036评估板
 MAX704 低成本微处理器监控电路，具有备用电池控制器
 MAX7042 308MHz/315MHz/418MHz/433.92MHz低功耗、FSK超外差接收器
 MAX7042EVKIT MAX7042评估板
 MAX7044 300MHz至450MHz、高效率、基于晶振的+13dBm ASK发送器
 MAX7044EVKIT MAX7044评估板
 MAX704R 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX704S 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX704T 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX705 低成本、微处理器监控电路
 MAX7057 300MHz至450MHz频率可编程ASK/FSK发送器
 MAX7058 315MHz/390MHz双频ASK发送器
 MAX7058EVKIT MAX7058评估板
 MAX706 低成本、微处理器监控电路
 MAX7060 280MHz至450MHz可编程ASK/FSK发送器
 MAX706AP 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX706AR 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX706AS 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX706AT 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX706P 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX706R 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX706S 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX706T 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX707 低成本、微处理器监控电路
 MAX708 低成本、微处理器监控电路
 MAX708R 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX708S 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX708T 监视+3V电压、低成本、微处理器监控电路
 MAX709 电源监视器，带有复位
 MAX709L 电源监视器，带有复位
 MAX709M 电源监视器，带有复位
 MAX709R 电源监视器，带有复位
 MAX709S 电源监视器，带有复位
 MAX709T 电源监视器，带有复位
 MAX710 3.3V/5V或可调、升/降压型DC-DC转换器
 MAX710EVKIT MAX710、MAX711评估板
 MAX711 3.3V/5V或可调、升/降压型DC-DC转换器
 MAX712 NiCd/NiMH电池快速充电控制器
 MAX7129 低噪声、4 1/2位、单片ADC，带有复用的LCD驱动器
 MAX712EVKIT 工作于线性模式的MAX712、MAX713评估板
 MAX713 NiCd/NiMH电池快速充电控制器

MAX713SWEVKIT MAX713评估板(开关模式)
MAX717 3.3V掌上电脑及闪存存储器电源稳压器
MAX717EVKIT 3.3V掌上电脑及闪存存储器电源稳压器
MAX718 3.3V掌上电脑及闪存存储器电源稳压器
MAX718EVKIT 3.3V掌上电脑及闪存存储器电源稳压器
MAX719 3.3V掌上电脑及闪存存储器电源稳压器
MAX719EVKIT 3.3V掌上电脑及闪存存储器电源稳压器
MAX720 3.3V掌上电脑及闪存存储器电源稳压器
MAX720EVKIT 3.3V掌上电脑及闪存存储器电源稳压器
MAX721 3.3V掌上电脑及闪存存储器电源稳压器
MAX7219 串行接口、8位、LED显示驱动器
MAX721EVKIT 3.3V掌上电脑及闪存存储器电源稳压器
MAX722 3.3V/5V掌上电脑及LCD电源稳压器
MAX7221 串行接口、8位、LED显示驱动器
MAX723 3.3V/5V掌上电脑及LCD电源稳压器
MAX7231 8位、三次复用LCD解码驱动器
MAX7231C 8位、三次复用LCD解码驱动器
MAX7232 8位、三次复用LCD解码驱动器
MAX7233 8位、三次复用LCD解码驱动器
MAX7234 8位、三次复用LCD解码驱动器
MAX724 5A/2A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX726 5A/2A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX727 5V/3.3V/3V、2A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX728 5V/3.3V/3V、2A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX729 5V/3.3V/3V、2A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX7300 2线接口、2.5V至5.5V、20端口或28端口输入/输出扩展器
MAX7301 4线接口、2.5V至5.5V、20端口或28端口输入/输出扩展器
MAX7302 SMBus™/I²C接口、9端口电平转换GPIO和LED驱动器，具有CLA
MAX7302EVKIT MAX7302评估板
MAX7306 SMBus/I²C接口、4端口电平转换GPIO和LED驱动器
MAX7306EVCMAXQU MAX7306评估板/评估系统
MAX7306EVKIT MAX7306评估板/评估系统
MAX7307 SMBus/I²C接口、4端口电平转换GPIO和LED驱动器
MAX7307EVCMAXQU MAX7307评估板/评估系统
MAX7307EVKIT MAX7307评估板/评估系统
MAX730A 5V、降压型、电流模式PWM DC-DC转换器
MAX731 5V、升压型、电流模式PWM DC-DC转换器
MAX7310 2线接口、8位、输入/输出端口扩展器，带有复位
MAX7311 2线接口、16位输入/输出端口扩展器，带有中断和热插入保护
MAX7311EVKIT MAX7311评估板
MAX7312 2线接口、16位、输入/输出端口扩展器，带有中断和热插入保护
MAX7312EVKIT MAX7312评估板
MAX7313 16端口输入/输出扩展器，带有LED亮度控制和中断，提供热插入保护
MAX7313EVKIT MAX7313评估板
MAX7314 18端口GPIO，带有LED亮度控制和中断，提供热插入保护
MAX7314EVKIT MAX7314评估板
MAX7315 8端口输入/输出扩展器，带有LED亮度控制和中断，提供热插入保护
MAX7315EVCMAXQU MAX7315演示套件
MAX7315EVKIT MAX7315演示套件
MAX7316 10端口输入/输出扩展器，带有LED亮度控制和中断，提供热插入保护
MAX7317 10端口、SPI接口输入/输出扩展器，带有过压和热插入保护
MAX7318 2线接口、16位输入/输出端口扩展器，带有中断和热插入保护
MAX7318EVKIT MAX7318评估板
MAX7319 I²C端口扩展器，具有8路输入，可屏蔽瞬态检测
MAX7319EVKIT MAX7319评估板
MAX731EVKIT MAX731评估板
MAX732 +12V/+15V、升压型、电流模式PWM稳压器
MAX7320 I²C端口扩展器，提供8路推挽式输出
MAX7320EVKIT MAX7320评估板
MAX7321 I²C端口扩展器，具有8路漏极开路I/O
MAX7321EVKIT MAX7321评估板
MAX7322 I²C端口扩展器，提供4路推挽输出和4路输入
MAX7322EVCMAXQU MAX7322评估板/评估系统
MAX7322EVKIT MAX7322评估板/评估系统
MAX7323 I²C端口扩展器，提供4路推挽式输出和4路漏极开路I/O

MAX7324 I²C端口扩展器, 提供8路推挽式输出和8路输入
 MAX7324EVCMAXQU MAX7324评估板/评估系统
 MAX7324EVKIT MAX7324评估板/评估系统
 MAX7325 I²C端口扩展器, 提供8路推挽式I/O和8个漏极开路I/O
 MAX7325EVCMAXQU MAX7325评估板/评估系统
 MAX7325EVKIT MAX7325评估板/评估系统
 MAX7326 I²C端口扩展器, 提供12路推挽式输出和4路输入
 MAX7326EVCMAXQU MAX7326评估板/评估系统
 MAX7326EVKIT MAX7326评估板/评估系统
 MAX7327 I²C端口扩展器, 提供12路推挽式输出和4路漏极开路I/O
 MAX7327EVCMAXQU MAX7327评估板/评估系统
 MAX7327EVKIT MAX7327评估板/评估系统
 MAX7328 I²C端口扩展器, 带有八个I/O口
 MAX7329 I²C端口扩展器, 带有八个I/O口
 MAX733 +12V/+15V、升压型、电流模式PWM稳压器
 MAX734 12V、120mA闪存存储器编程电源
 MAX7347 2线接口、低EMI键盘开关和发声控制器
 MAX7348 2线接口、低EMI键盘开关和发声控制器
 MAX7349 2线接口、低EMI键盘开关和发声控制器
 MAX7349EVKIT MAX7349评估板/仿真: MAX7347/MAX7348
 MAX734EVKIT MAX734评估板
 MAX735 -5V、反相、PWM DC-DC转换器
 MAX7356 1至8路I²C总线开关/复用器, 带有总线闭锁检测、隔离和报警指示
 MAX7357 1至8路I²C总线开关/复用器, 带有总线闭锁检测、隔离和报警指示
 MAX7358 1至8路I²C总线开关/复用器, 带有总线闭锁检测、隔离和报警指示
 MAX7358EVKIT MAX7356、MAX7357和MAX7358评估板
 MAX7359 2线接口、低EMI键盘开关控制器/GPO
 MAX7359EVKIT MAX7359评估板
 MAX736 -12V、反相、PWM、电流模式DC-DC转换器
 MAX7360 I²C接口键控开关控制器和LED驱动器/GPIO, 集成ESD保护电路
 MAX7360EVKIT MAX7360评估板
 MAX7367 4通道I²C开关/复用器
 MAX7368 4通道I²C开关/复用器
 MAX7369 4通道I²C开关/复用器
 MAX737 -12V、反相、PWM、电流模式DC-DC转换器
 MAX7375 3引脚硅振荡器
 MAX7376 带有复位输出的硅振荡器
 MAX7377 硅振荡器, 提供低功耗频率切换
 MAX7378 硅振荡器, 提供低功耗频率切换和复位输出
 MAX7381 3引脚硅振荡器
 MAX7382 硅振荡器, 具有复位输出和使能
 MAX7383 硅振荡器, 提供低功耗频率选择和使能
 MAX7384 硅振荡器, 提供低功耗频率选择、复位输出和使能
 MAX7387 系统监控振荡器, 带有看门狗和电源失效检测
 MAX7388 系统监控振荡器, 带有看门狗和电源失效检测
 MAX7389 微控制器时钟发生器, 带有看门狗
 MAX738A 5V、降压型、电流模式PWM DC-DC转换器
 MAX739 -12V、反相、PWM、电流模式DC-DC转换器
 MAX7390 微控制器时钟发生器, 带有看门狗
 MAX7391 快速切换时钟发生器, 带有电源失效检测
 MAX7393 高精度硅振荡器, 带有使能或自动使能端
 MAX7394 高精度硅振荡器, 带有使能或自动使能端
 MAX739EVKIT MAX739评估板
 MAX7400 八阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
 MAX7401 八阶、低通、贝塞尔、开关电容滤波器
 MAX7403 八阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
 MAX7404 八阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
 MAX7405 八阶、低通、贝塞尔、开关电容滤波器
 MAX7407 八阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
 MAX7408 五阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
 MAX7409 五阶、低通、开关电容滤波器
 MAX7410 五阶、低通、开关电容滤波器
 MAX7411 五阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
 MAX7412 五阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
 MAX7413 五阶、低通、开关电容滤波器

MAX7414 五阶、低通、开关电容滤波器
MAX7415 五阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
MAX7418 五阶、低通、开关电容滤波器
MAX7419 五阶、低通、开关电容滤波器
MAX742 开关模式稳压器、5V至±12或±15V双输出
MAX7420 五阶、低通、开关电容滤波器
MAX7421 五阶、低通、开关电容滤波器
MAX7422 五阶、低通、开关电容滤波器
MAX7423 五阶、低通、开关电容滤波器
MAX7424 五阶、低通、开关电容滤波器
MAX7425 五阶、低通、开关电容滤波器
MAX7426 五阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
MAX7427 五阶、低通、椭圆函数、开关电容滤波器
MAX7428 标准清晰度、视频重建滤波器及缓冲器
MAX7428EVKIT MAX7428评估板
MAX742EVKIT MAX742评估板
MAX743 双输出、PWM开关模式稳压器(5V至±15V或±12V)
MAX7430 标准清晰度、视频重建滤波器及缓冲器
MAX7432 标准清晰度、视频重建滤波器及缓冲器
MAX7432EVKIT MAX7428、MAX7430、MAX7432评估板
MAX7438 三通道视频重建滤波器，后肩钳位至地
MAX7438EVKIT MAX7438、MAX7439评估板
MAX7439 三通道视频重建滤波器，后肩钳位至地
MAX7440 6通道、集成视频重建滤波器
MAX7440EVKIT MAX7440、MAX7441、MAX7442评估板
MAX7441 6通道、集成视频重建滤波器
MAX7442 6通道、集成视频重建滤波器
MAX7443 三通道视频重建滤波器及缓冲器，用于复合视频及Y/C输出
MAX7443EVKIT MAX7443、MAX7444评估板
MAX7444 三通道视频重建滤波器及缓冲器，用于复合视频及Y/C输出
MAX7445 4通道视频重建滤波器
MAX7445EVKIT MAX7445、MAX7446、MAX7447、MAX7448、MAX7449评估板
MAX7446 4通道视频滤波器，用于RGB和CVBS视频
MAX7447 4通道S视频、CVBS视频滤波器，带有异步CVBS输入
MAX7448 4通道RGB视频滤波器，带有异步CVBS输入
MAX7449 三通道视频重建滤波器，用于RGB复合视频信号
MAX744A 5V、降压型、电流模式PWM DC-DC转换器
MAX745 开关模式锂离子电池充电器
MAX7450 视频信号调理器，带有AGC和后肩钳位
MAX7450EVKIT MAX7450、MAX7451评估板
MAX7451 视频信号调理器，带有AGC和后肩钳位
MAX7452 视频信号调理器，带有AGC和后肩钳位
MAX7452EVKIT MAX7452评估板
MAX7453 三通道视频重建滤波器和缓冲器，用于复合视频及Y/C输出
MAX7453EVKIT MAX7453评估板
MAX7456 集成了EEPROM的单通道、单色随屏显示器
MAX7456EVKIT MAX7456评估板
MAX7457 用于双SCART连接器的视频开关
MAX745EVKIT MAX745评估板
MAX746 高效率、PWM、降压型、N沟道DC-DC控制器
MAX7461 同步丢失报警
MAX7462 单通道视频重建滤波器和缓冲器
MAX7463 单通道视频重建滤波器和缓冲器
MAX7469 HDTV连续可变的抗混叠滤波器
MAX747 高效率、PWM、降压型控制器(外部P沟道驱动器)
MAX7470 HDTV连续可变的抗混叠滤波器
MAX7470EVC MAXXU MAX7470评估板
MAX7470EVKIT MAX7470评估板
MAX7474 自适应均衡器，用于双绞线视频传输
MAX7474EVKIT MAX7474评估板
MAX747EVKIT MAX747评估板
MAX7480 八阶、低通、巴特沃兹、开关电容滤波器
MAX7481 双向视频滤波器/缓冲器，用于复合视频及S端子便携式多媒体产品
MAX7482 双向视频滤波器/缓冲器，用于复合视频及S端子便携式多媒体产品
MAX748A 3.3V、降压型、电流模式PWM DC-DC转换器

MAX749 数字调节LCD偏置电源
MAX7490 双路、通用开关电容滤波器
MAX7491 双路、通用开关电容滤波器
MAX749EVKIT MAX749评估板
MAX7500 数字温度传感器和温度看门狗监视器，带有总线闭锁保护
MAX7500EVKIT MAX7500评估板
MAX7501 数字温度传感器和温度看门狗监视器，带有总线闭锁保护
MAX7502 数字温度传感器和温度看门狗监视器，带有总线闭锁保护
MAX7503 数字温度传感器和温度看门狗监视器，带有总线闭锁保护
MAX7504 数字温度传感器和温度看门狗监视器，带有总线闭锁保护
MAX750A 可调、PWM、降压型稳压器
MAX751 +5V输出、升压型、电流模式PWM DC-DC转换器
MAX752 5V、升压型、电流模式PWM DC-DC转换器
MAX752EVKIT MAX752评估板
MAX753 CCFL背光灯及LCD对比度控制负压控制器
MAX754 CCFL背光灯及LCD对比度控制负压控制器
MAX755 -5V、反相、PWM DC-DC转换器
MAX756 3.3V/5V/可调输出、升压型DC-DC转换器
MAX756EVKIT MAX756、MAX757评估板
MAX757 3.3V/5V/可调输出、升压型DC-DC转换器
MAX758A 可调、PWM、降压型稳压器
MAX759 -12V、反相、PWM、电流模式DC-DC转换器
MAX759LCDEVKIT MAX759评估板
MAX761 12V/15V或可调、高效率、低 I_Q 、升压型DC-DC转换器
MAX761EVKIT MAX761评估板
MAX762 12V/15V或可调、高效率、低 I_Q 、升压型DC-DC转换器
MAX7624 改进的MX7524
MAX763A 3.3V、降压型、电流模式PWM DC-DC转换器
MAX764 -5V/-12V/-15V或可调、高效率、低 I_Q 、DC-DC反相器
MAX7645 CMOS、12位缓冲驱动乘法DAC
MAX764EVKIT MAX764、MAX765、MAX766评估板
MAX765 -5V/-12V/-15V或可调、高效率、低 I_Q 、DC-DC反相器
MAX7651 闪存、可编程、12位、集成数据采集系统
MAX7651EVKIT MAX7651评估板
MAX7652 闪存、可编程、12位、集成数据采集系统
MAX766 -5V/-12V/-15V或可调、高效率、低 I_Q 、DC-DC反相器
MAX767 5V至3.3V输出、同步整流、降压型电源控制器
MAX767EVKIT MAX767评估板
MAX767R 5V至3.3V输出、同步整流、降压型电源控制器
MAX767S 5V至3.3V输出、同步整流、降压型电源控制器
MAX767T 5V至3.3V输出、同步整流、降压型电源控制器
MAX768 低噪声、双输出、稳压型电荷泵，用于GaAsFET、LCD及VCO供电
MAX769 2或3节电池、升/降压型、双向寻呼机系统电源IC
MAX769EVKIT MAX769评估板
MAX770 5V/12V/15V或可调、高效率、低 I_Q 、升压型DC-DC控制器
MAX7705 微处理器电源监视器与复位
MAX770EVKIT MAX770评估板
MAX771 5V/12V/15V或可调、高效率、低 I_Q 、升压型DC-DC控制器
MAX772 5V/12V/15V或可调、高效率、低 I_Q 、升压型DC-DC控制器
MAX773 5V/12V/15V或可调、高效率、低 I_Q 、升压型DC-DC控制器
MAX774 -5V/-12V/-15V或可调、高效率、低 I_Q 、反相、DC-DC控制器
MAX774EVKIT MAX774评估板
MAX774IRGEVKIT ISDN、铃流、电源评估板
MAX775 -5V/-12V/-15V或可调、高效率、低 I_Q 、反相、DC-DC控制器
MAX776 -5V/-12V/-15V或可调、高效率、低 I_Q 、反相、DC-DC控制器
MAX780 双槽、PCMCIA模拟电源控制器
MAX780A 双槽、PCMCIA模拟电源控制器
MAX780B 双槽、PCMCIA模拟电源控制器
MAX780C 双槽、PCMCIA模拟电源控制器
MAX780D 双槽、PCMCIA模拟电源控制器
MAX781 PDA手持计算机电源控制器
MAX781EVKIT MAX781评估板

MAX782 三输出电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX782R 三输出电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX782S 三输出电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX783 三输出电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX783EVKIT 三输出电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX786 双输出电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX786R 双输出电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX786S 双输出电源控制器, 用于笔记本电脑
MAX787 5V/3.3V/3V、5A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX788 5V/3.3V/3V、5A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX789 5V/3.3V/3V、5A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX791 微处理器监控电路
MAX792 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX792L 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX792M 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX792R 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX792S 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX792T 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX793 3.0V/3.3V可调、微处理器监控电路
MAX793R 3.0V/3.3V可调、微处理器监控电路
MAX793S 3.0V/3.3V可调、微处理器监控电路
MAX793T 3.0V/3.3V可调、微处理器监控电路
MAX794 3.0V/3.3V可调、微处理器监控电路
MAX795 3.0V/3.3V可调、微处理器监控电路
MAX795R 3.0V/3.3V可调、微处理器监控电路
MAX795S 3.0V/3.3V可调、微处理器监控电路
MAX795T 3.0V/3.3V可调、微处理器监控电路
MAX796 同步整流降压型控制器, 用于CPU电源
MAX796EVKIT MAX796、MAX799评估板
MAX797 同步整流降压型控制器, 用于CPU电源
MAX797EVKIT MAX797评估板
MAX797H 高压、同步整流、降压型控制器, 用于CPU电源
MAX798 高精度、同步整流、降压型控制器, 用于CPU电源
MAX799 同步整流降压型控制器, 用于CPU电源

联络我们: [信息反馈、提出问题](#) • [对该网页的评价](#) • [发送本网页](#) • [隐私权政策](#) • [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

MAX800 微处理器监控电路
 MAX800L 微处理器监控电路
 MAX800M 微处理器监控电路
 MAX801 8引脚微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX801L 8引脚微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX801M 8引脚微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX801N 8引脚微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX802 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX802L 微处理器监控电路
 MAX802M 微处理器监控电路
 MAX802R 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX802S 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX802T 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX803 3引脚微处理器复位电路
 MAX803L 3引脚微处理器复位电路
 MAX803M 3引脚微处理器复位电路
 MAX803R 3引脚微处理器复位电路
 MAX803S 3引脚微处理器复位电路
 MAX803T 3引脚微处理器复位电路
 MAX803Z 3引脚微处理器复位电路
 MAX804 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX804R 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX804S 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX804T 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX805 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX805L 微处理器监控电路
 MAX805R 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX805S 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX805T 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX806 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX8069 低电压基准
 MAX806R 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX806S 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX806T 3.0V/3.3V微处理器监控电路
 MAX807 功能完备的微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX807L 功能完备的微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX807M 功能完备的微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX807N 功能完备的微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX808 8引脚微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX808M 8引脚微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX808N 8引脚微处理器监控电路, 提供±1.5%的复位门限精度
 MAX809 3引脚微处理器复位电路
 MAX809J 3引脚微处理器复位电路
 MAX809L 3引脚微处理器复位电路
 MAX809M 3引脚微处理器复位电路
 MAX809R 3引脚微处理器复位电路
 MAX809S 3引脚微处理器复位电路
 MAX809T 3引脚微处理器复位电路
 MAX809Z 3引脚微处理器复位电路
 MAX810 3引脚微处理器复位电路
 MAX810L 3引脚微处理器复位电路

MAX810M 3引脚微处理器复位电路
MAX810R 3引脚微处理器复位电路
MAX810S 3引脚微处理器复位电路
MAX810T 3引脚微处理器复位电路
MAX810Z 3引脚微处理器复位电路
MAX811 4引脚微处理器电压监视器, 带有手动复位输入
MAX812 4引脚微处理器电压监视器, 带有手动复位输入
MAX813 低成本、微处理器监控电路
MAX813L 低成本、微处理器监控电路
MAX814 $\pm 1\%$ 精度、低功耗、+3V与+5V微处理器监控电路
MAX815 $\pm 1\%$ 精度、低功耗、+3V与+5V微处理器监控电路
MAX816 $\pm 1\%$ 精度、低功耗、+3V与+5V微处理器监控电路
MAX817 +5V微处理器监控电路
MAX817L +5V微处理器监控电路
MAX817M +5V微处理器监控电路
MAX818 +5V微处理器监控电路
MAX818L +5V微处理器监控电路
MAX818M +5V微处理器监控电路
MAX819 +5V微处理器监控电路
MAX819L +5V微处理器监控电路
MAX819M +5V微处理器监控电路
MAX820 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX820L 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX820M 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX820R 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX820S 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX820T 微处理器及非易失存储器监控电路
MAX821 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX8211 微处理器电压监视器, 可编程检测电压
MAX8212 微处理器电压监视器, 可编程检测电压
MAX8213 五路通用电压监视器、完备的、微处理器电压监视器
MAX8213A 五路通用电压监视器、完备的、微处理器电压监视器
MAX8213B 五路通用电压监视器、完备的、微处理器电压监视器
MAX8214 五路通用电压监视器、完备的、微处理器电压监视器
MAX8214A 五路通用电压监视器、完备的、微处理器电压监视器
MAX8214B 五路通用电压监视器、完备的、微处理器电压监视器
MAX8215 $\pm 5V$ 、 $\pm 12V$ ($\pm 15V$)专用微处理器电压监视器
MAX8216 $\pm 5V$ 、 $\pm 12V$ ($\pm 15V$)专用微处理器电压监视器
MAX821L 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX821M 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX821P 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX821R 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX821S 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX821T 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX821U 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX822 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX822L 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX822M 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX822R 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX822S 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX822T 4引脚、微处理器电压监测器, 引脚可设置上电复位超时周期
MAX823 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX823L 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX823M 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX823R 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX823S 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX823T 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX823Y 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX823Z 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX824 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX824L 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX824M 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX824R 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX824S 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX824T 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位

MAX824Y 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX824Z 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX825 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX825L 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX825M 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX825R 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX825S 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX825T 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX825Y 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX825Z 5引脚、微处理器监控电路, 带有看门狗定时器及手动复位
MAX828 开关电容电压反相器
MAX829 开关电容电压反相器
MAX830 5V/3.3V/3V/可调输出、1A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX830EVKIT MAX830、MAX831、MAX832、MAX833评估板
MAX831 5V/3.3V/3V/可调输出、1A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX831EVKIT MAX830、MAX831、MAX832、MAX833评估板
MAX832 5V/3.3V/3V/可调输出、1A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX832EVKIT MAX830、MAX831、MAX832、MAX833评估板
MAX833 5V/3.3V/3V/可调输出、1A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
MAX833EVKIT MAX830、MAX831、MAX832、MAX833评估板
MAX834 低功耗、具有锁存功能的电压监视器, SOT23-5封装
MAX835 低功耗、具有锁存功能的电压监视器, SOT23-5封装
MAX836 4引脚、低功耗电压监视器
MAX837 4引脚、低功耗电压监视器
MAX840 低噪声、稳压型、-2V GaAsFET偏置电源
MAX840EVKIT MAX840、MAX843、MAX844评估板
MAX843 低噪声、稳压型、-2V GaAsFET偏置电源
MAX843EVKIT MAX840、MAX843、MAX844评估板
MAX844 低噪声、稳压型、-2V GaAsFET偏置电源
MAX844EVKIT MAX840、MAX843、MAX844评估板
MAX845 隔离型、变压器驱动器, 适用于PCMCIA设计
MAX845EVKIT MAX845评估板
MAX846A 低成本、多种化学类型电池充电控制器
MAX846AEVKIT MAX846A评估板
MAX847 1节电池、升压型、双向寻呼机系统电源IC
MAX847EVKIT MAX847评估板
MAX848 1至3节电池、大功率、低噪声、升压型DC-DC转换器
MAX849 1至3节电池、大功率、低噪声、升压型DC-DC转换器
MAX849EVKIT MAX848、MAX849评估板
MAX850 低噪声、稳压型、负输出电荷泵, 用于GaAsFET偏置电源
MAX8500 PWM buck转换器, 带有旁路FET, 适用于N-CDMA/W-CDMA手机
MAX8503 PWM buck转换器, 带有旁路FET, 适用于N-CDMA/W-CDMA手机
MAX8504 PWM buck转换器, 带有旁路FET, 适用于N-CDMA/W-CDMA手机
MAX8504EVKIT MAX8500、MAX8503、MAX8504评估板
MAX8505 3A、1MHz、1%精确度、内置开关的降压型调节器, 带有电源就绪指示
MAX8505EVKIT MAX8505评估板
MAX8506 带有75mΩ旁路FET的PWM降压型DC-DC转换器, 适用于WCDMA和cdmaOne手机
MAX8506EVKIT MAX8506、MAX8507、MAX8508评估板
MAX8507 带有75mΩ旁路FET的PWM降压型DC-DC转换器, 适用于WCDMA和cdmaOne手机
MAX8508 带有75mΩ旁路FET的PWM降压型DC-DC转换器, 适用于WCDMA和cdmaOne手机
MAX850EVKIT MAX850、MAX851、MAX852、MAX853评估板
MAX851 低噪声、稳压型、负输出电荷泵, 用于GaAsFET偏置电源
MAX8510 超低噪声、高PSRR、低压差、120mA线性稳压器
MAX8511 超低噪声、高PSRR、低压差、120mA线性稳压器
MAX8512 超低噪声、高PSRR、低压差、120mA线性稳压器
MAX8513 宽输入范围、高频、三输出电源, 带有电压监视器和上电复位
MAX8513EVKIT MAX8513评估板
MAX8514 宽输入范围、高频、三输出电源, 带有电压监视器和上电复位
MAX8515 宽输入、0.6V并联型稳压器, 用于隔离型DC-DC转换器
MAX8515A 宽输入、0.6V并联型稳压器, 用于隔离型DC-DC转换器
MAX8515EVKIT MAX8515、MAX8515A评估板
MAX8516 1.425V至3.6V输入、1A、0.2V压差的LDO稳压器
MAX8517 1.425V至3.6V输入、1A、0.2V压差的LDO稳压器
MAX8517EVKIT MAX8517评估板
MAX8518 1.425V至3.6V输入、1A、0.2V压差的LDO稳压器

MAX852 低噪声、稳压型、负输出电荷泵，用于GaAsFET偏置电源
MAX8520 尺寸最小的TEC电源驱动器，用于光模块
MAX8521 尺寸最小的TEC电源驱动器，用于光模块
MAX8521EVKIT MAX8521评估板
MAX8523 高速、双相栅极驱动器，用于多相、降压型转换器
MAX8524 2至8相VRM 10/9.1 PWM控制器，提供精密的电流分配和快速电压定位
MAX8525 2至8相VRM 10/9.1 PWM控制器，提供精密的电流分配和快速电压定位
MAX8525EVKIT MAX8523、MAX8525评估板
MAX8526 1.425V至3.6V输入、2A、0.2V压差的LDO稳压器
MAX8526EVKIT MAX8526、MAX8527和MAX8528评估板
MAX8527 1.425V至3.6V输入、2A、0.2V压差的LDO稳压器
MAX8528 1.425V至3.6V输入、2A、0.2V压差的LDO稳压器
MAX8529 1.5MHz、双路、180°异相、PWM降压型控制器，带有POR
MAX8529EVKIT MAX8529评估板
MAX853 低噪声、稳压型、负输出电荷泵，用于GaAsFET偏置电源
MAX8530 双路、低压差线性稳压器，提供复位输出或低噪声输出，UCSP或QFN封装
MAX8530EVKIT MAX8530、MAX8531评估板
MAX8531 双路、低压差线性稳压器，提供复位输出或低噪声输出，UCSP或QFN封装
MAX8531EVKIT MAX8530、MAX8531评估板
MAX8532 低噪声、低压差、200mA线性稳压器，UCSP封装
MAX8533 更小、更可靠的12V、InfiniBand兼容热插拔控制器
MAX8533EVKIT MAX8533评估板
MAX8535 “或”逻辑MOSFET控制器，带有快速故障隔离功能，适用于冗余电源
MAX8535EVKIT MAX8535评估板
MAX8536 “或”逻辑MOSFET控制器，带有快速故障隔离功能，适用于冗余电源
MAX8536EVKIT MAX8536评估板
MAX8537 双路同步buck控制器，用于负载点、跟踪和DDR存储器供电
MAX8537EVKIT MAX8537评估板
MAX8538 双路同步buck控制器，用于负载点、跟踪和DDR存储器供电
MAX8538EVKIT MAX8538评估板
MAX8539 双路同步buck控制器，用于负载点、跟踪和DDR存储器供电
MAX8540 可同步、高频、电流或电压模式PWM控制器，用于隔离电源
MAX8541 可同步、高频、电流或电压模式PWM控制器，用于隔离电源
MAX8543 降压型控制器，具有预偏置启动、无损检测、同步整流和OVP
MAX8544 降压型控制器，具有预偏置启动、无损检测、同步整流和OVP
MAX8544EVKIT MAX8544评估板
MAX8545 低成本、宽输入范围、降压型控制器，带有折返式限流
MAX8546 低成本、宽输入范围、降压型控制器，带有折返式限流
MAX8546EVKIT MAX8545、MAX8546、MAX8548评估板
MAX8548 低成本、宽输入范围、降压型控制器，带有折返式限流
MAX8550 集成DDR电源方案，适用于台式机、笔记本电脑及图形卡
MAX8550A 集成DDR电源方案，适用于台式机、笔记本电脑及图形卡
MAX8550EVKIT MAX8550、MAX8550A、MAX8551评估板
MAX8551 集成DDR电源方案，适用于台式机、笔记本电脑及图形卡
MAX8552 高速、宽输入范围、单相MOSFET驱动器
MAX8553 4.5V至28V输入、同步PWM buck控制器，适合DDR端接和负载点应用
MAX8554 4.5V至28V输入、同步PWM buck控制器，适合DDR端接和负载点应用
MAX8554EVKIT MAX8553、MAX8554评估板
MAX8555 低成本、高可靠性、0.5V至3.3V “或”逻辑MOSFET控制器
MAX8555A 低成本、高可靠性、0.5V至3.3V “或”逻辑MOSFET控制器
MAX8555AEVKIT MAX8555A评估板
MAX8556 4A、超低输入电压LDO稳压器
MAX8556EVKIT MAX8556评估板
MAX8557 4A、超低输入电压LDO稳压器
MAX8559 双路、300mA、低噪声线性稳压器，带有独立的关断控制，UCSP或TDFN封装
MAX8559EVKIT MAX8559评估板
MAX856 3.3V/5V或可调输出、升压型DC-DC转换器
MAX8560 4MHz、500mA同步降压型DC-DC转换器，薄型SOT和TDFN封装
MAX8561 4MHz、500mA同步降压型DC-DC转换器，薄型SOT和TDFN封装
MAX8561EVKIT MAX8561、MAX8562评估板
MAX8562 4MHz、500mA同步降压型DC-DC转换器，薄型SOT和TDFN封装
MAX8563 ±1%、超低输出电压、双路或三路线性n-FET控制器
MAX8564 ±1%、超低输出电压、双路或三路线性n-FET控制器
MAX8564A ±1%、超低输出电压、双路或三路线性n-FET控制器
MAX8564EVKIT MAX8563、MAX8564评估板

MAX8566 高效率、10A、PWM降压型调节器，内置开关
 MAX8566EVKIT MAX8566评估板
 MAX8568A 完备的电源管理IC，用于锂电池和NiMH电池
 MAX8568AEVKIT MAX8568A评估板
 MAX8568B 完备的电源管理IC，用于锂电池和NiMH电池
 MAX8569 200mA升压型转换器，6引脚SOT23封装或TDFN封装
 MAX8569A 200mA升压型转换器，6引脚SOT23封装或TDFN封装
 MAX8569B 200mA升压型转换器，6引脚SOT23封装或TDFN封装
 MAX8569EVKIT MAX8569A/MAX8569B评估板
 MAX856EVKIT MAX856评估板
 MAX857 3.3V/5V或可调输出、升压型DC-DC转换器
 MAX8570 高效LCD boost电路，带有真正关断
 MAX8571 高效LCD boost电路，带有真正关断
 MAX8571EVKIT MAX8570、MAX8571、MAX8572、MAX8573、MAX8574、MAX8575评估板
 MAX8572 高效LCD boost电路，带有真正关断
 MAX8573 高效LCD boost电路，带有真正关断
 MAX8574 高效LCD boost电路，带有真正关断
 MAX8575 高效LCD boost电路，带有真正关断
 MAX8576 3V至28V输入、低成本、迟滞同步降压型控制器
 MAX8576EVKIT MAX8576评估板
 MAX8577 3V至28V输入、低成本、迟滞同步降压型控制器
 MAX8578 3V至28V输入、低成本、迟滞同步降压型控制器
 MAX8579 3V至28V输入、低成本、迟滞同步降压型控制器
 MAX858 3.3V/5V或可调输出、升压型DC-DC转换器
 MAX8581 2.5MHz/1.5MHz降压型转换器，具有60mΩ旁路开关，采用TDFN封装，用于CDMA PA供电
 MAX8582 2.5MHz/1.5MHz降压型转换器，具有60mΩ旁路开关，采用TDFN封装，用于CDMA PA供电
 MAX8582EVKIT MAX8582评估板
 MAX8585 “或”逻辑MOSFET控制器，带有快速故障隔离功能，适用于冗余电源
 MAX8586 单路1.2A USB开关，3mm x 3mm TDFN封装
 MAX8586EVKIT MAX8586评估板
 MAX8588 高效率、低I_Q PMIC，带有动态内核，用于PDA和智能电话
 MAX859 3.3V/5V或可调输出、升压型DC-DC转换器
 MAX8594 5路输出PMIC，提供DC-DC核电源，用于低成本PDA
 MAX8594EVKIT MAX8594评估板
 MAX8595 高效率、36V、升压型变换器，提供T_A降额工作，可驱动2至9个白光LED
 MAX8595X 高效率、36V、升压型变换器，提供T_A降额工作，可驱动2至9个白光LED
 MAX8595Z 高效率、32V、升压型变换器，提供T_A降额工作，可驱动2至8个白光LED
 MAX8596 高效率、36V、升压型变换器，提供T_A降额工作，可驱动2至9个白光LED
 MAX8596X 高效率、36V、升压型变换器，提供T_A降额工作，可驱动2至9个白光LED
 MAX8596Z 高效率、32V、升压型变换器，提供T_A降额工作，可驱动2至8个白光LED
 MAX8596ZEVKIT MAX8595X、MAX8595Z、MAX8596X、MAX8596Z评估板
 MAX8597 低压差、宽输入电压范围、降压型控制器
 MAX8597EVKIT MAX8597/MAX8598/MAX8599评估板
 MAX8598 低压差、宽输入电压范围、降压型控制器
 MAX8599 低压差、宽输入电压范围、降压型控制器
 MAX860 50mA、频率可选的开关电容电压变换器
 MAX8600 单/双输入、1节Li+电池充电器，提供OVP保护和可编程充电定时器
 MAX8600A 单输入、1节Li+电池充电器，提供OVP保护和可编程充电定时器
 MAX8601 单/双输入、1节Li+电池充电器，提供OVP保护和可编程充电定时器
 MAX8601EVKIT MAX8601评估板
 MAX8606 USB/AC适配器、线性Li+电池充电器，集成50mΩ电池开关，TDFN封装
 MAX8606EVKIT MAX8606评估板
 MAX8607 1MHz PWM boost转换器，用于驱动1.5A白光LED相机闪光灯
 MAX8607EVKIT MAX8607评估板
 MAX8608Y 用于主、次显示屏的高效率、26V、升压型转换器，用于OLED和/或白光LED
 MAX8608YEVKIT MAX8608Y/MAX8608Z评估板
 MAX861 50mA、频率可选的开关电容电压变换器
 MAX8610 8通道PMIC，用于数码相机供电
 MAX8611 8通道PMIC，用于数码相机供电
 MAX8611EVKIT MAX8611V、MAX8611和MAX8613评估板
 MAX8611V 8通道PMIC，用于数码相机供电
 MAX8612 8通道PMIC，用于数码相机供电
 MAX8613 8通道PMIC，用于数码相机供电

MAX8614 双输出(+和-)、DC-DC转换器, 用于CCD
 MAX8614A 双输出(+和-)、DC-DC转换器, 用于CCD
 MAX8614B 双输出(+和-)、DC-DC转换器, 用于CCD
 MAX8614EVKIT MAX8614A/MAX8614B评估板
 MAX8620Y μ PMIC, 用于便携式设备中的微处理器或DSP
 MAX8620YEVKIT MAX8620Y评估板
 MAX8621Y 双路、降压型DC-DC电源管理IC, 用于便携式设备
 MAX8621Z 双路、降压型DC-DC电源管理IC, 用于便携式设备
 MAX8621ZEVKIT MAX8621Y/MAX8621Z评估板
 MAX8622 可快速充电的氙闪光灯充电器, 用于数码相机和照相机
 MAX8625 高效、无缝切换升/降压型DC-DC转换器
 MAX8625A 高效、无缝切换升/降压型DC-DC转换器
 MAX8625AEVKIT MAX8625A评估板
 MAX8627 低 V_{BATT} 、 $20\mu A$ I_Q 、1MHz同步整流boost转换器, 带有真正关断
 MAX8627EVKIT MAX8627评估板
 MAX863 双路、高效率、PFM、升压型DC-DC控制器
 MAX8630 125mA 1倍/1.5倍电荷泵, 可驱动5支白光LED, 3mm x 3mm TDFN封装
 MAX8630W 125mA 1倍/1.5倍电荷泵, 可驱动5支白光LED, 3mm x 3mm TDFN封装
 MAX8630X 125mA 1倍/1.5倍电荷泵, 可驱动5支白光LED, 3mm x 3mm TDFN封装
 MAX8630XEVKIT MAX8630X和MAX8630W评估板
 MAX8630Y 125mA 1倍/1.5倍电荷泵, 可驱动5支白光LED, 3mm x 3mm TDFN封装
 MAX8630Z 125mA 1倍/1.5倍电荷泵, 可驱动5支白光LED, 3mm x 3mm TDFN封装
 MAX8631 1倍/1.5倍/2倍、白光LED电荷泵, 带有两路LDO, 4mm x 4mm TQFN封装
 MAX8631X 1倍/1.5倍/2倍、白光LED电荷泵, 带有两路LDO, 4mm x 4mm TQFN封装
 MAX8631XEVKIT MAX8631X/MAX8631Y评估板
 MAX8631Y 1倍/1.5倍/2倍、白光LED电荷泵, 带有两路LDO, 4mm x 4mm TQFN封装
 MAX8632 集成DDR电源方案, 适用于台式机、笔记本电脑和图形卡
 MAX8632EVKIT MAX8632评估板
 MAX8633 双路、300mA、引脚可编程的低压差线性稳压器, 提供复位或低噪声输出, 采用微型2mm x 2mm μ DFN封装
 MAX8633EVKIT MAX8633评估板
 MAX8634 双路、300mA、引脚可编程的低压差线性稳压器, 提供复位或低噪声输出, 采用微型2mm x 2mm μ DFN封装
 MAX8635 双路、300mA、引脚可编程的低压差线性稳压器, 提供复位或低噪声输出, 采用微型2mm x 2mm μ DFN封装
 MAX8636 双路、300mA、引脚可编程的低压差线性稳压器, 提供复位或低噪声输出, 采用微型2mm x 2mm μ DFN封装
 MAX8636EVKIT MAX8636评估板
 MAX864 双输出电荷泵, 带有关断
 MAX8640EVKIT MAX8640评估板
 MAX8640Y 微型500mA、4MHz/2MHz同步降压型DC-DC转换器
 MAX8640Z 微型500mA、4MHz/2MHz同步降压型DC-DC转换器
 MAX8643 3A、2MHz、降压型调节器, 内置开关
 MAX8643A 3A、2MHz、降压型调节器, 内置开关
 MAX8643EVKIT MAX8643评估板
 MAX8645 1倍/1.5倍/2倍、白光LED电荷泵, 带有两路LDO, 4mm x 4mm TQFN封装
 MAX8645X 1倍/1.5倍/2倍、白光LED电荷泵, 带有两路LDO, 4mm x 4mm TQFN封装
 MAX8645Y 1倍/1.5倍/2倍、白光LED电荷泵, 带有两路LDO, 4mm x 4mm TQFN封装
 MAX8645YEVKIT MAX8645Y评估板
 MAX8646 6A、2MHz、降压型调节器, 内置开关
 MAX8646EVKIT MAX8646评估板
 MAX8647 可驱动6只白光/RGB LED的超高效电荷泵, 3mm x 3mm薄型QFN封装
 MAX8648 可驱动6只白光/RGB LED的超高效电荷泵, 3mm x 3mm薄型QFN封装
 MAX8648EVKIT MAX8648评估板
 MAX8649 1.8A降压型调节器, 提供差分远端检测, 2mm x 2mm WLP封装
 MAX865 紧凑的、双输出电荷泵
 MAX8650 4.5V至28V输入、电流模式降压型控制器, 可调节开关频率
 MAX8650EVKIT MAX8650评估板
 MAX8653 双路、5A、1.5MHz、降压型调节器, 集成高边开关
 MAX8654 12V、8A、1.2MHz、降压型调节器
 MAX8654EVKIT MAX8654和MAX8688评估板
 MAX8655 高度集成的25A、宽输入范围、内置MOSFET的降压型调节器
 MAX8655EVKIT MAX8655和MAX8688评估板
 MAX8657 1至8相、主从CPU核电源调节器, 集成功率MOSFET

MAX8658 1至8相、主从CPU核电源调节器，集成功率MOSFET
MAX8659 1至8相、主从CPU核电源调节器，集成功率MOSFET
MAX866 3.3V/5V或可调输出、单节电池DC-DC转换器
MAX8660 高效率、低I_Q PMIC，具有动态电压管理，用于移动产品
MAX8660A 高效率、低I_Q PMIC，具有动态电压管理，用于移动产品
MAX8660B 高效率、低I_Q PMIC，具有动态电压管理，用于移动产品
MAX8660EVCMAXQU MAX8660、MAX8660A、MAX8660B和MAX8661评估板/评估系统
MAX8660EVKIT MAX8660、MAX8660A、MAX8660B和MAX8661评估板/评估系统
MAX8661 高效率、低I_Q PMIC，具有动态电压管理，用于移动产品
MAX8662 用于单节Li+ 电池供电设备的电源管理IC
MAX8662EVKIT MAX8662评估板
MAX8663 用于单节Li+ 电池供电设备的电源管理IC
MAX8663EVKIT MAX8663评估板
MAX8664 低成本、双输出、降压型控制器，提供快速瞬变响应
MAX8664EVKIT MAX8664A和MAX8664B评估板
MAX8667 1.5MHz、双路降压型DC-DC转换器，带有双LDO和独立使能控制
MAX8668 1.5MHz、双路降压型DC-DC转换器，带有双LDO和独立使能控制
MAX8668EVKIT MAX8668评估板
MAX866EVKIT MAX866评估板
MAX867 3.3V/5V或可调输出、单节电池DC-DC转换器
MAX8671EVKIT MAX8671X评估板
MAX8671X 集成充电器和智能电源选择器的PMIC，用于手持设备
MAX8672 完备的电源管理IC，用于NiMH电池
MAX8672EVKIT MAX8672评估板
MAX8677A 1.5A、USB/AC适配器双输入充电器与智能电源选择器
MAX8677AEVKIT MAX8677A评估板
MAX8677C 1.5A、USB/AC适配器双输入充电器与智能电池选择器
MAX8678 白光LED电荷泵，带有1.1W音频放大器
MAX8678EVKIT MAX8678评估板
MAX868 稳压型、可调节、-2倍压反相电荷泵
MAX8680 尺寸最小、内置MOSFET、7通道DSC PMIC，5mm x 5mm薄型QFN封装
MAX8680EVKIT MAX8680评估板
MAX8682 尺寸最小、6通道、2节Li+ 电池供电的PMIC，用于DSLR
MAX8685 氙闪光灯充电器，提供IGBT驱动及电压监测
MAX8685A 氙闪光灯充电器，提供IGBT驱动及电压监测
MAX8685AEVKIT MAX8685A评估板
MAX8685C 氙闪光灯充电器，提供IGBT驱动及电压监测
MAX8685CEVKIT MAX8685C评估板
MAX8685D 氙闪光灯充电器，提供IGBT驱动及电压监测
MAX8685F 氙闪光灯充电器，提供IGBT驱动及电压监测
MAX8686 单相/多相、降压型、DC-DC转换器，每相可提供高达25A的电流
MAX8688 带有PMBus接口的数字电源控制器/监测器
MAX869L 2A、限流型、高边P沟道开关，带有热关断
MAX870 开关电容电压反相器
MAX8702 双相MOSFET驱动器，带有温度传感器
MAX8703 双相MOSFET驱动器，带有温度传感器
MAX8704 具有功率限制的大电流、低电压线性稳压器，外置MOSFET
MAX8704EVKIT MAX8704评估板
MAX8707 多相、固定频率控制器，用于AMD Hammer CPU核电源
MAX8709B 高效CCFL背光控制器，带有SMBus接口
MAX8709EVCMOD2 MAX8709评估板/评估系统
MAX8709EVKIT MAX8709评估板/评估系统
MAX871 开关电容电压反相器
MAX8710 低成本、线性稳压器，用于LCD面板供电
MAX8711 低成本、线性稳压器，用于LCD面板供电
MAX8712 低成本、线性稳压器，用于LCD面板供电
MAX8713 简单灵活的SMBus通用电池充电器
MAX8713EVKIT MAX8713评估板
MAX8715 低噪声、升压型DC-DC转换器
MAX8716 交叉工作、高效、双电源控制器，用于笔记本电脑
MAX8716EVKIT MAX8716评估板
MAX8717 交叉工作、高效、双电源控制器，用于笔记本电脑
MAX8717EVKIT MAX8717评估板
MAX8718 高压、低功耗线性稳压器，用于笔记本电脑

MAX8719 高压、低功耗线性稳压器，用于笔记本电脑
MAX872 10 μ A、低压差、精密电压基准
MAX8720 动态可调、6位VID降压型控制器
MAX8720EVKIT MAX8720评估板
MAX8722C 低成本CCFL背光控制器
MAX8722EVKIT MAX8722评估板
MAX8723 低成本、内置开关的降压型调节器，用于LCD显示器
MAX8723EVKIT MAX8723评估板
MAX8724 低成本、多种化学类型电池充电器
MAX8724EVKIT MAX8724评估板
MAX8725 多种化学类型电池充电器，自动选择系统电源
MAX8725EVKIT MAX8725评估板
MAX8726 三输出TFT-LCD DC-DC转换器
MAX8727 TFT-LCD升压型DC-DC转换器
MAX8727EVKIT MAX8727评估板
MAX8728 用于LCD监视器/TV供电的低成本、多输出电源
MAX8728EVKIT MAX8728评估板
MAX8729 固定频率、半桥CCFL逆变控制器
MAX8729EVKIT MAX8729评估板
MAX873 低功耗、低漂移、+2.5V/+5V/+10V精密电压基准
MAX8731 SMBus Level 2电池充电器，提供远端检测
MAX8731A SMBus Level 2电池充电器，提供远端检测
MAX8731AEVKIT MAX8731A评估板/评估系统
MAX8732A 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX8733A 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX8734A 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX8737 双路、低电压线性稳压器，外置MOSFET
MAX8737EVKIT MAX8737评估板
MAX8738 EEPROM可编程TFT VCOM校准器，带有I²C接口
MAX8738EVKIT MAX8738评估板
MAX8739 TFT LCD DC-DC转换器，带有运算放大器
MAX8739EVKIT MAX8739评估板
MAX874 10 μ A、低压差、精密电压基准
MAX8740 TFT-LCD升压型DC-DC转换器
MAX8741 500kHz、多输出电源控制器，关断状态下提供高阻
MAX8742 500kHz、多输出电源控制器，关断状态下提供高阻
MAX8743 双路、高效率、降压型控制器，关断状态下提供高阻
MAX8744 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX8744A 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX8744AEVKIT MAX8744A评估板
MAX8745 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX8745A 高效率、四路输出、主电源控制器，用于笔记本电脑
MAX875 低功耗、低漂移、+2.5V/+5V/+10V精密电压基准
MAX8751 固定频率、全桥、CCFL逆变控制器
MAX8751EVKIT MAX8751评估板
MAX8752 TFT-LCD升压型、DC-DC转换器
MAX8753 TFT LCD DC-DC转换器，内置电荷泵
MAX8753EVKIT MAX8753评估板
MAX8756 交叉工作、高效、双电源控制器，用于笔记本电脑
MAX8757 交叉工作、高效、双电源控制器，用于笔记本电脑
MAX8758 具有开关控制和运算放大器的升压型调节器，用于TFT LCD
MAX8758EVKIT MAX8758评估板
MAX8759 低成本SMBus CCFL背光控制器
MAX876 低功耗、低漂移、+2.5V/+5V/+10V精密电压基准
MAX8760 双相、Quick-PWM控制器，用于AMD Mobile Turion 64 CPU核电源
MAX8760EVKIT MAX8760评估板
MAX8761 低成本、线性稳压器，用于LCD面板供电
MAX8764 高速、降压型控制器，带有精确限流，用于笔记本电脑
MAX8765 低成本、多种化学类型电池充电器
MAX8765A 低成本、多种化学类型电池充电器
MAX8784 升压型调节器，内置电荷泵、开关控制及运算放大器，用于TFT LCD
MAX8784EVKIT MAX8784评估板
MAX8785A 全桥CCFL控制器，用于压电变压器
MAX8785AEVKIT MAX8785A评估板
MAX8790 高效率、6串白光LED (WLED)驱动器，提供有效电流均衡，用于LCD平板显示器

MAX8790A 6串白光LED)驱动器, 提供有效电流均衡, 适用于LCD面板
MAX8790AEVKIT MAX8790A评估板
MAX8791 单相同步整流MOSFET驱动器
MAX8792 单通道Quick-PWM降压型控制器, 具有动态REFIN
MAX8792EVKIT MAX8792评估板
MAX8794 低电压、DDR线性稳压器
MAX8795A TFT-LCD DC-DC转换器, 带有运算放大器
MAX8795AEVKIT MAX8795A评估板
MAX8796 单相、Quick-PWM控制器, 用于Intel IMVP-6.5/GMCH
MAX8797 单相、Quick-PWM控制器, 用于Intel IMVP-6.5/GMCH
MAX8798 内置开关的boost调节器, 集成3通道扫描驱动器, 用于TFT LCD
MAX8798EVCMAXQU+ MAX8798评估板/评估系统
MAX8798EVKIT+ MAX8798评估板/评估系统
MAX8804 高压、USB/AC适配器双输入充电器, 2mm x 3mm TDFN封装
MAX8804V 高压、USB/AC适配器双输入充电器, 2mm x 3mm TDFN封装
MAX8804W 高压、USB/AC适配器双输入充电器, 2mm x 3mm TDFN封装
MAX8804Y 高压、USB/AC适配器双输入充电器, 2mm x 3mm TDFN封装
MAX8804Z 高压、USB/AC适配器双输入充电器, 2mm x 3mm TDFN封装
MAX8804ZEVKIT MAX8804V、MAX8804W、MAX8804Y和MAX8804Z评估板
MAX8805 600mA/650mA PWM降压型转换器, 2mm x 2mm WLP封装, 用于WCDMA PA供电
MAX8805W 600mA/650mA PWM降压型转换器, 2mm x 2mm WLP封装, 用于WCDMA PA供电
MAX8805WEVKIT MAX8805W/X/Y/Z评估板
MAX8805X 600mA/650mA PWM降压型转换器, 2mm x 2mm WLP封装, 用于WCDMA PA供电
MAX8805Y 600mA/650mA PWM降压型转换器, 2mm x 2mm WLP封装, 用于WCDMA PA供电
MAX8805Z 600mA/650mA PWM降压型转换器, 2mm x 2mm WLP封装, 用于WCDMA PA供电
MAX8808 1A、线性Li+ 电池充电器, 在2mm x 2mm TDFN封装内集成了调整管FET和热调节电路
MAX8808EVKIT MAX8808评估板
MAX8809A VRD11/VRD10、K8 Rev F 2/3/4相PWM控制器, 集成双MOSFET驱动器
MAX8810A VRD11/VRD10、K8 Rev F 2/3/4相PWM控制器, 集成双MOSFET驱动器
MAX8811 高速、双相驱动器, 内置boost二极管
MAX8814 28V线性Li+ 电池充电器, 提供智能化管理
MAX8814EVKIT MAX8814评估板
MAX8815A 1A、97%效率、30 μ A静态电流、升压转换器, 具有真关断
MAX8815AEVKIT MAX8815A评估板
MAX8819 集成了充电器和智能电源选择器(Smart Power Selector™)的PMIC, 4mm x 4mm TQFN封装
MAX8819A 集成了充电器和智能电源选择器(Smart Power Selector™)的PMIC, 4mm x 4mm TQFN封装
MAX8819AEVKIT MAX8819A、MAX8819B、MAX8819C和MAX8819D评估板
MAX8819B 集成了充电器和智能电源选择器(Smart Power Selector™)的PMIC, 4mm x 4mm TQFN封装
MAX8819C 集成了充电器和智能电源选择器(Smart Power Selector™)的PMIC, 4mm x 4mm TQFN封装
MAX881R 低噪声偏置电源、 μ MAX封装, 带有电源就绪指示, 用于GaAsFET PA
MAX881REVKIT MAX881R评估板
MAX882 5V/3.3V或可调、低压差、低 I_Q 、200mA线性稳压器, 具有待机模式
MAX8821 白光LED电荷泵, 具有单声道D类音频放大器和两路LDO
MAX8821EVKIT MAX8821评估板
MAX8822 超高效负压电荷泵LED驱动器, 带有双LDO, 3mm x 3mm薄型QFN封装
MAX8822EVKIT MAX8822评估板
MAX883 5V/3.3V或可调、低压差、低 I_Q 、200mA线性稳压器, 具有待机模式
MAX8830 LED灯光管理IC, 2.5mm x 2.5mm UCSP封装
MAX8831 高效白光LED升压型转换器, 带有I²C接口, 2mm x 2mm WLP封装
MAX8831EVKIT MAX8831评估板
MAX8833 双路、3A、2MHz降压型调节器
MAX8834Y 自适应升压型转换器, 提供1.5A闪光灯驱动
MAX8834YEVKIT MAX8834Y/MAX8834Z评估板
MAX8834Z 自适应升压型转换器, 提供1.5A闪光灯驱动
MAX884 5V/3.3V或可调、低压差、低 I_Q 、200mA线性稳压器, 具有待机模式
MAX8840 超低噪声、高PSRR、低压差、150mA线性稳压器, μ DFN封装
MAX8841 超低噪声、高PSRR、低压差、150mA线性稳压器, μ DFN封装
MAX8842 超低噪声、高PSRR、低压差、150mA线性稳压器, μ DFN封装
MAX8844Y 28V双输入、线性Li+ 电池充电器, 提供电池检测和过压保护输出
MAX8844Z 28V双输入、线性Li+ 电池充电器, 提供电池检测和过压保护输出
MAX8844ZEVKIT MAX8844Y和MAX8844Z评估板
MAX8845W 28V输入、线性Li+ 电池充电器, 提供电池检测和过压保护输出
MAX8845X 28V输入、线性Li+ 电池充电器, 提供电池检测和过压保护输出
MAX8845Y 28V输入、线性Li+ 电池充电器, 提供电池检测和过压保护输出

MAX8845Z 28V输入、线性Li+ 电池充电器，提供电池检测和过压保护输出
 MAX8845ZEVKIT MAX8845Z和MAX8845Y评估板
 MAX8855 双路、5A、2MHz降压型调节器
 MAX8856 USB/AC适配器、线性Li+ 电池充电器，集成50mΩ电池开关，TDFN封装
 MAX8857A 尺寸最小、内置MOSFET、7通道2 AA DSC PMIC
 MAX8857AEVKIT MAX8857A评估板
 MAX8858 尺寸最小、内置MOSFET、6通道DSC PMIC，5mm x 5mm TQFN封装
 MAX8858EVKIT MAX8858评估板
 MAX8860 低压差、300mA线性稳压器，μMAX封装
 MAX8862 低成本、低压差、双线性稳压器
 MAX8862L 低成本、低压差、双线性稳压器
 MAX8862R 低成本、低压差、双线性稳压器
 MAX8862T 低成本、低压差、双线性稳压器
 MAX8863 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8863R 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8863S 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8863T 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8864 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8864R 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8864S 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8864T 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8865 双路、低压差、100mA线性稳压器
 MAX8865R 双路、低压差、100mA线性稳压器
 MAX8865S 双路、低压差、100mA线性稳压器
 MAX8865T 双路、低压差、100mA线性稳压器
 MAX8866 双路、低压差、100mA线性稳压器
 MAX8866R 双路、低压差、100mA线性稳压器
 MAX8866S 双路、低压差、100mA线性稳压器
 MAX8866T 双路、低压差、100mA线性稳压器
 MAX8867 低噪声、低压差、150mA线性稳压器，SOT23封装
 MAX8868 低噪声、低压差、150mA线性稳压器，SOT23封装
 MAX8869 1A、MicroCap™、低压差、线性稳压器
 MAX887 100%占空比、低噪声、降压型、PWM DC-DC转换器
 MAX8873 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8873R 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8873S 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8873T 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8874 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8874R 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8874S 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8874T 低压差、120mA线性稳压器
 MAX8875 150mA、低压差线性稳压器，带有电源就绪指示输出
 MAX8877 低噪声、低压差、150mA线性稳压器，引脚兼容于'2982
 MAX8878 低噪声、低压差、150mA线性稳压器，引脚兼容于'2982
 MAX8879 用于背光/闪光灯/RGB LED驱动的电荷泵，带有安全定时器
 MAX887EVKIT MAX887评估板
 MAX887H 100%占空比、低噪声、降压型、PWM DC-DC转换器
 MAX8880 12V、超低I_Q、低压差线性稳压器，带有POK
 MAX8881 12V、超低I_Q、低压差线性稳压器，带有POK
 MAX8882 双路、低噪声、低压差、160mA线性稳压器，SOT23封装
 MAX8883 双路、低噪声、低压差、160mA线性稳压器，SOT23封装
 MAX8884EVKIT MAX8884Y和MAX8884Z评估板
 MAX8884Y 700mA DC-DC降压型转换器，带有双路300mA LDO，2mm x 2mm CSP封装
 MAX8884Z 700mA DC-DC降压型转换器，带有双路300mA LDO，2mm x 2mm CSP封装
 MAX8885 150mA、低压差线性稳压器，带有电源就绪指示输出
 MAX8887 低压差、300mA线性稳压器，SOT23封装
 MAX8888 低压差、300mA线性稳压器，SOT23封装
 MAX8889 高频、稳压型、200mA、反相电荷泵
 MAX8890 集成的蜂窝电话RF部分电源管理IC
 MAX8891 高PSRR、低压差、150mA线性稳压器
 MAX8892 高PSRR、低压差、150mA线性稳压器
 MAX8893A 用于多媒体应用处理器的μPMIC，3.0mm x 2.5mm WLP封装
 MAX8893B 用于多媒体应用处理器的μPMIC，3.0mm x 2.5mm WLP封装
 MAX8893C 用于多媒体应用处理器的μPMIC，3.0mm x 2.5mm WLP封装

MAX8893EVKIT MAX8893A、MAX8893B和MAX8893C评估板
MAX8896 双通道PWM降压型转换器，采用2mm x 2mm封装，适用于WCDMA PA和RF电源
MAX8896EVKIT MAX8896评估板
MAX889SEVKIT MAX889S评估板
MAX890 1.2A、限流型、高边P沟道开关，带有热关断
MAX8900A 1.2A开关模式Li+充电器，具有±22V输入额定电压和JEITA电池温度监测
MAX8900B 1.2A开关模式Li+充电器，具有±22V输入额定电压和JEITA电池温度监测
MAX8901 效率最高的2至6只串联WLED供电电源，2mm x 2mm TDFN封装
MAX8901A 效率最高的2至6只串联WLED供电电源，2mm x 2mm TDFN封装
MAX8901B 效率最高的2至6只串联WLED供电电源，2mm x 2mm TDFN封装
MAX8901EVKIT MAX8901A和MAX8901B评估板
MAX8902 低噪声500mA LDO稳压器，2mm x 2mm TDFN封装
MAX8902A 低噪声500mA LDO稳压器，2mm x 2mm TDFN封装
MAX8902B 低噪声500mA LDO稳压器，2mm x 2mm TDFN封装
MAX8902EVKIT MAX8902A和MAX8902B评估板
MAX8903A 2A 1节Li+电池DC-DC充电器，用于USB*和适配器供电系统
MAX8903AEVKIT MAX8903A、MAX8903C和MAX8903D评估板
MAX8903C 2A 1节Li+电池DC-DC充电器，用于USB*和适配器供电系统
MAX8903D 2A 1节Li+电池DC-DC充电器，用于USB*和适配器供电系统
MAX890L 1.2A、限流型、高边P沟道开关，带有热关断
MAX891L 限流型、高边P沟道开关，带有热关断
MAX8920 PMIC + 音频方案，用于新一代移动互联网设备(MID)
MAX8921 PMIC + 音频方案，用于新一代移动互联网设备(MID)
MAX8922L 30V Li+电池线性充电器，提供GSM测试模式，3mm x 2mm TDFN封装
MAX892L 限流型、高边P沟道开关，带有热关断
MAX8930 WLED电荷泵、RGB、OLED boost、LDO，带有ALC和CAI，7x7 0.4mm倾斜度WLP封装
MAX8934A 双输入线性充电器，具有智能电源选择器，提供高级电池温度监测
MAX8934B 双输入线性充电器，具有智能电源选择器，提供高级电池温度监测
MAX8934C 双输入线性充电器，具有智能电源选择器，提供高级电池温度监测
MAX8934D 双输入线性充电器，具有智能电源选择器，提供高级电池温度监测
MAX8934E 双输入线性充电器，具有智能电源选择器，提供高级电池温度监测
MAX893L 1.2A、限流型、高边P沟道开关，带有热关断
MAX8940 低噪声、高PSRR、低压差、120mA线性稳压器
MAX894L 双路、限流型、高边P沟道开关，带有热关断
MAX895L 双路、限流型、高边P沟道开关，带有热关断

联络我们：信息反馈、提出问题 · 对该网页的评价 · 发送本网页 · 隐私权政策 · 法律声明

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有



请输入关键词或器件型号

最新内容

产品

方案

设计

应用

技术支持

销售联络

公司简介

我的Maxim

Maxim/Dallas型号

Dallas DS0* DS1* DS2* DS3* DS4* DS5* DS6* DS7* DS8* DS9*
 Maxim MAX0* MAX1* MAX2* MAX3* MAX4* MAX5* MAX6* MAX7* MAX8* MAX9* 其它

MAX900 高速、低功耗、电压比较器
 MAX9000 低功耗、高速、单电源运算放大器比较器电压基准IC
 MAX9001 低功耗、高速、单电源运算放大器比较器电压基准IC
 MAX9002 低功耗、高速、单电源运算放大器比较器电压基准IC
 MAX9003 低功耗、高速、单电源运算放大器比较器电压基准IC
 MAX9004 低功耗、高速、单电源运算放大器比较器电压基准IC
 MAX9005 低功耗、高速、单电源运算放大器比较器电压基准IC
 MAX901 高速、低功耗、电压比较器
 MAX9010 SC70封装、5ns、低功耗、单电源、高精度TTL比较器
 MAX9011 SC70封装、5ns、低功耗、单电源、高精度TTL比较器
 MAX9012 SC70封装、5ns、低功耗、单电源、高精度TTL比较器
 MAX9013 SC70封装、5ns、低功耗、单电源、高精度TTL比较器
 MAX9015 SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9015A SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9016 SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9016A SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9017 SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9017A SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9017B SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9018 SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9018A SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9018B SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9019 SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX902 高速、低功耗、电压比较器
 MAX9020 SOT23封装、双路、高精度、1.8V、纳安级功耗比较器，带或不带基准
 MAX9021 微功耗、超小型、单/双/四路、单电源比较器
 MAX9022 微功耗、超小型、单/双/四路、单电源比较器
 MAX9024 微功耗、超小型、单/双/四路、单电源比较器
 MAX9025 UCSP封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带基准
 MAX9026 UCSP封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带基准
 MAX9027 UCSP封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带基准
 MAX9028 UCSP封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带基准
 MAX903 高速、低功耗、电压比较器
 MAX9030 低成本、超小型、单/双/四路、单电源比较器
 MAX9031 低成本、超小型、单/双/四路、单电源比较器
 MAX9032 低成本、超小型、单/双/四路、单电源比较器
 MAX9034 低成本、超小型、单/双/四路、单电源比较器
 MAX9039 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9040 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9041 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9042 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9042A 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9042B 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9043 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9043A 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9050 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9051 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9052 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9052A 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9052B 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9053 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
 MAX9053A 微功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC

MAX9053B 低功耗、单电源、UCSP/SOT23封装的比较器 + 精密电压基准IC
MAX9060 超小尺寸、低功耗单路比较器，采用4焊球UCSP和5引脚SOT23封装
MAX9060EVKIT MAX9060、MAX9061、MAX9062、MAX9063、MAX9064和MAX9065评估板
MAX9061 超小尺寸、低功耗单路比较器，采用4焊球UCSP和5引脚SOT23封装
MAX9061EVKIT MAX9060、MAX9061、MAX9062、MAX9063、MAX9064和MAX9065评估板
MAX9062 超小尺寸、低功耗单路比较器，采用4焊球UCSP和5引脚SOT23封装
MAX9062EVKIT MAX9060、MAX9061、MAX9062、MAX9063、MAX9064和MAX9065评估板
MAX9063 超小尺寸、低功耗单路比较器，采用4焊球UCSP和5引脚SOT23封装
MAX9063EVKIT MAX9060、MAX9061、MAX9062、MAX9063、MAX9064和MAX9065评估板
MAX9064 超小尺寸、低功耗单路比较器，采用4焊球UCSP和5引脚SOT23封装
MAX9064EVKIT MAX9060、MAX9061、MAX9062、MAX9063、MAX9064和MAX9065评估板
MAX9065 超小尺寸、低功耗窗比较器，采用4焊球UCSP™或5引脚SOT23封装
MAX9065EVKIT MAX9060、MAX9061、MAX9062、MAX9063、MAX9064和MAX9065评估板
MAX907 双/四/单路、高速、超低功耗、单电源TTL比较器
MAX9075 低成本、超小型、3 μ A、单电源比较器
MAX9077 低成本、超小型、3 μ A、单电源比较器
MAX908 双/四/单路、高速、超低功耗、单电源TTL比较器
MAX909 双/四/单路、高速、超低功耗、单电源TTL比较器
MAX9100 +1.0V、低功耗、SOT23封装比较器
MAX9101 +1.0V、低功耗、SOT23封装比较器
MAX9107 25ns、双/四/单路、低功耗、TTL比较器
MAX9108 25ns、双/四/单路、低功耗、TTL比较器
MAX9109 25ns、双/四/单路、低功耗、TTL比较器
MAX9110 单/双路LVDS线驱动器，提供超低差分偏移，SOT23封装
MAX9111 单/双路LVDS线接收器，提供超低脉冲偏差，SOT23封装
MAX9112 单/双路LVDS线驱动器，提供超低差分偏移，SOT23封装
MAX9113 单/双路LVDS线接收器，提供超低脉冲偏差，SOT23封装
MAX9115 单路LVDS线接收器，SC70封装
MAX9117 SC70封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带电压基准
MAX9118 SC70封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带电压基准
MAX9119 SC70封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带电压基准
MAX912 单/双路、超高速、低功耗、高精度TTL比较器
MAX9120 SC70封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带电压基准
MAX9121 四路LVDS线接收器，内部端接，引脚按信号流向排列
MAX9121EVKIT MAX9121、MAX9122、MAX9123评估板
MAX9122 四路LVDS线接收器，内部端接，引脚按信号流向排列
MAX9123 四路LVDS线驱动器，引脚按信号流向排列
MAX9124 四路LVDS线驱动器
MAX9124EVKIT MAX9124、MAX9125、MAX9126评估板
MAX9125 四路LVDS线接收器，内部端接
MAX9126 四路LVDS线接收器，内部端接
MAX9129 四路、总线式LVDS驱动器，引脚按信号流向排列
MAX913 单/双路、超高速、低功耗、高精度TTL比较器
MAX9130 单路、500Mbps、LVDS线接收器，SC70封装
MAX9132 可编程、高速、多输入/输出LVDS交叉开关
MAX9132EVKIT MAX9132评估板
MAX9134 可编程、高速、多输入/输出LVDS交叉开关
MAX9135 可编程、高速、多输入/输出LVDS交叉开关
MAX9140 40ns、低功耗、3V/5V、满摆幅、单电源比较器
MAX9141 40ns、低功耗、3V/5V、满摆幅、单电源比较器
MAX9142 40ns、低功耗、3V/5V、满摆幅、单电源比较器
MAX9144 40ns、低功耗、3V/5V、满摆幅、单电源比较器
MAX9150 低抖动、10端口LVDS转发器
MAX9150EVKIT MAX9150评估板
MAX9152 800Mbps、LVDS/LVPECL至LVDS、2 x 2交叉点开关
MAX9153 低抖动、800Mbps、10端口、LVDS转发器，100 Ω 驱动
MAX9154 低抖动、800Mbps、10端口、LVDS转发器，100 Ω 驱动
MAX9155 低抖动、低噪声、LVDS转发器，SC70封装
MAX9156 低抖动、低噪声、LVPECL至LVDS电平转换器，SC70封装
MAX9157 四路、总线式LVDS收发器
MAX9158 四路、总线式LVDS收发器，44 QFN封装
MAX9159 双路LVDS线接收器
MAX9160 LVDS或LVTTTL/LVCMOS输入至14路LVTTTL/LVCMOS输出的时钟驱动器
MAX9163 总线式LVDS、3.3V、单路收发器
MAX9164 3.3V、单路LVDS驱动器/接收器

MAX9169 4端口LVDS和LVTTTL至LVDS转发器
MAX917 SOT23封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带电压基准
MAX9170 4端口LVDS和LVTTTL至LVDS转发器
MAX9171 单/双路LVDS线接收器，带有通道失效保护
MAX9172 单/双路LVDS线接收器，带有通道失效保护
MAX9173 四路LVDS线接收器，引脚按信号流向排列，带有通道失效保护
MAX9174 670MHz、LVDS至LVDS和任意逻辑至LVDS 1:2分配器
MAX9175 670MHz、LVDS至LVDS和任意逻辑至LVDS 1:2分配器
MAX9176 670MHz、LVDS至LVDS和任何逻辑至LVDS 2:1多路复用器
MAX9177 670MHz、LVDS至LVDS和任何逻辑至LVDS 2:1多路复用器
MAX9178 四路LVDS线驱动器，具有高ESD承受能力，引脚按信号流向排列
MAX9179 四路LVDS接收器，带有滞回
MAX918 SOT23封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带电压基准
MAX9180 400Mbps、低抖动、低噪声LVDS转发器，SC70封装
MAX9181 低抖动、低噪声、LVPECL至LVDS电平转换器，SC70封装
MAX919 SOT23封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带电压基准
MAX920 SOT23封装、1.8V、纳安级功耗、超摆幅比较器，带或不带电压基准
MAX9201 低成本、7ns、低功耗电压比较器
MAX9202 低成本、7ns、低功耗电压比较器
MAX9203 低成本、7ns、低功耗电压比较器
MAX9205 10位、总线式LVDS串行器
MAX9205EVKIT MAX9205、MAX9206、MAX9207、MAX9208评估板
MAX9206 10位总线LVDS解串器
MAX9207 10位、总线式LVDS串行器
MAX9208 10位总线LVDS解串器
MAX9209 可编程、直流平衡、21位串行器
MAX9209EVKIT MAX9209和MAX9244评估板
MAX921 超低功耗、单/双电源比较器
MAX9210 可编程、直流平衡、21位解串器
MAX9213 可编程、直流平衡、21位串行器
MAX9214 可编程、直流平衡、21位解串器
MAX9217 27位、3MHz至35MHz、直流平衡、LVDS串行器
MAX9217EVKIT MAX9217和MAX9218评估板
MAX9218 27位、3MHz至35MHz、直流平衡、LVDS解串器
MAX9218EVKIT MAX9217和MAX9218评估板
MAX922 超低功耗、单/双电源比较器
MAX9220 可编程、直流平衡、21位解串器
MAX9222 可编程、直流平衡、21位解串器
MAX9223 22位、低功耗、5MHz至10MHz串行器与解串器芯片组
MAX9223EVKIT MAX9223/MAX9224评估板
MAX9224 22位、低功耗、5MHz至10MHz串行器与解串器芯片组
MAX9224EVKIT MAX9223/MAX9224评估板
MAX9225 10位、低功耗、10MHz至20MHz串行器与解串器芯片组
MAX9225EVKIT MAX9225/MAX9226评估板
MAX9226 10位、低功耗、10MHz至20MHz串行器与解串器芯片组
MAX9226EVKIT MAX9225/MAX9226评估板
MAX923 超低功耗、单/双电源比较器
MAX9234 热插拔、21位、直流平衡、LVDS解串器
MAX9235 10位、LVDS串行器
MAX9235EVKIT MAX9235和MAX9206评估板
MAX9236 热插拔、21位、直流平衡、LVDS解串器
MAX9238 热插拔、21位、直流平衡、LVDS解串器
MAX924 超低功耗、单/双电源比较器
MAX9242 21位解串器，提供可编程频谱扩展和直流平衡
MAX9244 21位解串器，提供可编程频谱扩展和直流平衡
MAX9244EVKIT MAX9209和MAX9244评估板
MAX9246 21位解串器，提供可编程频谱扩展和直流平衡
MAX9247 27位、2.5MHz至42MHz、直流平衡、LVDS串行器
MAX9247EVKIT MAX9247和MAX9248评估板
MAX9248 27位、2.5MHz至42MHz、直流平衡、LVDS解串器
MAX9248EVKIT MAX9247和MAX9248评估板
MAX9249 吉比特多媒体串行链路串行器，具有LVDS系统接口
MAX9250 27位、2.5MHz至42MHz、直流平衡、LVDS解串器
MAX9251 22位、低功耗、CPU接口、8MHz至30MHz串行器与解串器芯片组
MAX9252 22位、低功耗、CPU接口、8MHz至30MHz串行器与解串器芯片组

MAX9253 22位、低功耗、CPU接口、8MHz至30MHz串行器与解串器芯片组
MAX9254 21位解串器，提供可编程频谱扩展和直流平衡
MAX9255 22位、低功耗、CPU接口、8MHz至30MHz串行器与解串器芯片组
MAX9257 可编程串行器/解串器，具有UART/I²C控制通道
MAX9257EVKIT MAX9257和MAX9258评估板
MAX9258 可编程串行器/解串器，具有UART/I²C控制通道
MAX9258EVKIT MAX9257和MAX9258评估板
MAX9259 吉比特多媒体串行链路，提供扩频功能和全双工控制通道
MAX9259EVKIT MAX9259评估板
MAX9260 吉比特多媒体串行链路，提供扩频功能和全双工控制通道
MAX9260EVKIT MAX9259和MAX9260评估板
MAX931 超低功耗、低成本比较器、内置2%电压基准
MAX9310 1:5时钟驱动器，可选的LVPECL输入与LVDS输出
MAX9310A 1:5时钟驱动器，可选择LVPECL输入/单端输入与LVDS输出
MAX9311 1:10差分LVPECL/LVECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX9311EVKIT MAX9311、MAX9312、MAX9313、MAX9314评估板
MAX9312 双路、1:5差分LVPECL/LVECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX9313 1:10差分LVPECL/LVECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX9314 双路、1:5差分LVPECL/LVECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX9315 1:5差分LVPECL/LVECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX9315EVKIT MAX9315、MAX9316评估板
MAX9316 1:5差分LVPECL/LVECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX9316A 1:5差分(LV)PECL/(LV)ECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX9317 双路、1:5差分时钟驱动器，带有LVPECL输入与LVDS输出
MAX9317A 双路、1:5差分时钟驱动器，带有LVPECL输入与LVDS输出
MAX9317B 双路、1:5差分时钟驱动器，带有LVPECL输入与LVDS输出
MAX9317C 双路、1:5差分时钟驱动器，带有LVPECL输入与LVDS输出
MAX932 超低功耗、低成本比较器、内置2%电压基准
MAX9320 1:2差分LVPECL/LVECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX9320A 1:2差分LVPECL/LVECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX9320B 1:2差分PECL/ECL/LVPECL/LVECL时钟和数据驱动器
MAX9321 差分LVPECL/LVECL/HSTL接收器/驱动器
MAX9321A 差分LVPECL/LVECL/HSTL接收器/驱动器
MAX9321B 差分PECL/ECL/LVPECL/LVECL接收器/驱动器
MAX9322 LVECL/LVPECL 1:15差分、除1/除2、时钟驱动器
MAX9323 1至4 LVCMOS至LVPECL输出时钟和数据驱动器
MAX9324 1至5 LVPECL/LVCMOS输出时钟和数据驱动器
MAX9325 2:8差分LVPECL/LVECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX9326 1:9差分LVPECL/LVECL/HSTL时钟和数据驱动器
MAX933 超低功耗、低成本比较器、内置2%电压基准
MAX934 超低功耗、低成本比较器、内置2%电压基准
MAX9360 LVTTTL/TTL/CMOS至差分LVECL/ECL转换器
MAX9360EVKIT MAX9360、MAX9361评估板
MAX9361 LVTTTL/TTL/CMOS至差分LVECL/ECL转换器
MAX9370 LVTTTL/TTL至差分LVPECL/PECL转换器
MAX9371 LVTTTL/TTL至差分LVPECL/PECL转换器
MAX9372 LVTTTL/TTL至差分LVPECL/PECL转换器
MAX9374 差分LVPECL至LVDS变换器
MAX9374A 差分LVPECL至LVDS变换器
MAX9375 单LVDS/任意逻辑至LVPECL转换器
MAX9376 LVDS/任意逻辑至LVPECL/LVDS、双路电平转换器
MAX9377 任意逻辑至LVPECL/LVDS转换器，引脚可设置四分频电路
MAX9378 任意逻辑至LVPECL/LVDS转换器，引脚可设置四分频电路
MAX9380 单端至差分LVECL/LVPECL 2:1多路复用器
MAX9381 低功耗、3.0GHz ECL/PECL差分数据和时钟D触发器
MAX9382 ECL/PECL相频检测器
MAX9382EVKIT MAX9382、MAX9383评估板
MAX9383 ECL/PECL相频检测器
MAX9384 ECL/PECL、双路、差分2:1多路复用器
MAX9386 差分5:1或4:1 ECL/PECL多路复用器，带有单/双输出缓冲器
MAX9387 差分5:1或4:1 ECL/PECL多路复用器，带有单/双输出缓冲器
MAX9388 差分5:1或4:1 ECL/PECL多路复用器，带有单/双输出缓冲器
MAX9389 差分8:1 ECL/PECL多路复用器，带有双输出缓冲器
MAX9390 任意逻辑至LVDS、双路、2 x 2交叉点开关
MAX9390EVKIT MAX9390和MAX9391评估板

MAX9391 任意逻辑至LVDS、双路、2 x 2交叉点开关
MAX9392 任意逻辑至LVDS、双路、2 x 2交叉点开关
MAX9392EVKIT MAX9392和MAX9393评估板
MAX9393 任意逻辑至LVDS、双路、2 x 2交叉点开关
MAX9394 2:1复用器和1:2解复用器, 带有环回
MAX9395 2:1复用器和1:2解复用器, 带有环回
MAX9396 2:1复用器和1:2解复用器, 带有环回
MAX9400 四路、差分LVECL/LVPECL缓冲器/接收器
MAX9400EVKIT MAX9400、MAX9401、MAX9402、MAX9403、MAX9404、MAX9405评估板
MAX9401 四路、ECL/PECL差分缓冲器/接收器
MAX9402 四路、差分LVECL/LVPECL缓冲器/接收器
MAX9403 四路、差分LVECL/LVPECL缓冲器/接收器
MAX9404 四路、ECL/PECL差分缓冲器/接收器
MAX9405 四路、差分LVECL/LVPECL缓冲器/接收器
MAX9406 DisplayPort至DVI™/HDMI电平转换器
MAX9406EVKIT MAX9406评估板
MAX941 高速、低功耗、3V/5V、满摆幅、单电源比较器
MAX942 高速、低功耗、3V/5V、满摆幅、单电源比较器
MAX9420 四路、差分LVECL至LVPECL转换器
MAX9421 四路、差分LVECL至LVPECL转换器
MAX9422 四路、差分LVECL至LVPECL转换器
MAX9423 四路、差分LVECL至LVPECL转换器
MAX9424 低抖动、四路PECL至ECL差分转换器
MAX9424EVKIT MAX9424、MAX9425、MAX9426、MAX9427评估板
MAX9425 低抖动、四路PECL至ECL差分转换器
MAX9426 低抖动、四路PECL至ECL差分转换器
MAX9427 低抖动、四路PECL至ECL差分转换器
MAX944 高速、低功耗、3V/5V、满摆幅、单电源比较器
MAX9450 集成了VCXO的高精度时钟发生器
MAX9450EVKIT MAX9450评估板
MAX9451 集成了VCXO的高精度时钟发生器
MAX9451EVKIT MAX9451评估板
MAX9452 集成了VCXO的高精度时钟发生器
MAX9471 多输出时钟发生器, 提供双PLL和OTP
MAX9472 多输出时钟发生器, 提供双PLL和OTP
MAX9476 低抖动、8kHz参考时钟合成器, 输出35.328MHz
MAX9480 低功耗、低失真、局用ADSL驱动器及集成驱动器/接收器
MAX9481 低功耗、低失真、局用ADSL驱动器及集成驱动器/接收器
MAX9482 低功耗、低失真、局用ADSL驱动器及集成驱动器/接收器
MAX9483 双输出、多模CD-RW/DVD激光二极管驱动器
MAX9484 双输出、多模CD-RW/DVD激光二极管驱动器
MAX9485 可编程音频时钟发生器
MAX9485EVKIT MAX9485评估板
MAX9486 8kHz参考时钟合成器, 提供35.328MHz倍频输出
MAX9486EVKIT MAX9486评估板
MAX9489 多输出网络时钟发生器
MAX9491 工厂可编程、单PLL时钟发生器
MAX9492 多输出时钟发生器, 带有扩频功能
MAX9500 三通道HDTV滤波器
MAX9500EVKIT MAX9500评估板
MAX9501 三通道HDTV滤波器
MAX9501EVKIT MAX9501评估板
MAX9502 2.5V视频放大器, 带有重建滤波器
MAX9502GEVKIT MAX9502G/MAX9502M评估板
MAX9503 DirectDrive®视频放大器, 带有重建滤波器
MAX9503GEVKIT MAX9503G、MAX9503M、MAX9505评估板
MAX9504 3V/5V、6dB视频放大器, 可提供大电流输出
MAX9504A 3V/5V、6dB视频放大器, 可提供大电流输出
MAX9504B 3V/5V、6dB视频放大器, 可提供大电流输出
MAX9505 DirectDrive视频放大器, 带有重建滤波器和模拟开关
MAX9507 1.8V、DirectDrive视频滤波放大器, 提供负载检测和两路SPST模拟开关
MAX9507EVCMAXQU MAX9507评估板/评估系统
MAX9507EVKIT MAX9507评估板/评估系统
MAX9508 视频滤波放大器, 提供SmartSleep, 支持双向视频
MAX9508EVKIT MAX9508评估板

MAX9509 1.8V、超低功耗、DirectDrive视频滤波放大器
MAX9509EVKIT MAX9509/MAX9510评估板
MAX951 超低功耗、单电源运算放大器 + 比较器 + 电压基准
MAX9510 1.8V、超低功耗、DirectDrive视频滤波放大器
MAX9510EVKIT MAX9509/MAX9510评估板
MAX9511 RGBHV驱动器，带有EMI抑制
MAX9512 视频滤波放大器，具有SmartSleep和Y-C混合电路
MAX9513 CVBS视频滤波放大器，提供SmartSleep，支持双向视频
MAX9513EVKIT MAX9513评估板
MAX9515 1mm x 1mm视频滤波放大器，提供自动关断和2V/V增益
MAX9515EVKIT MAX9515评估板
MAX9516 1.8V、超低功耗、DirectDrive视频滤波放大器，提供负载检测
MAX9516EVKIT MAX9516评估板
MAX9517 标清视频滤波器，提供双通道SPST开关
MAX9517EVKIT MAX9517/MAX9524评估板
MAX9519 1mm x 1mm视频滤波放大器，提供自动关断和4V/V增益
MAX952 超低功耗、单电源运算放大器 + 比较器 + 电压基准
MAX9524 标清视频滤波器，提供双通道SPST开关
MAX9524EVKIT MAX9517/MAX9524评估板
MAX9526 低功耗、高性能NTSC/PAL视频解码器
MAX9526EVKIT MAX9526评估板
MAX953 超低功耗、单电源运算放大器 + 比较器 + 电压基准
MAX9532 DirectDrive视频放大器，提供电池短路保护
MAX9532EVKIT MAX9532评估板
MAX9539 图形视频同步添加/提取电路
MAX9539EVKIT MAX9539/MAX9540评估板
MAX954 超低功耗、单电源运算放大器 + 比较器 + 电压基准
MAX9540 图形视频同步添加/提取电路
MAX9540EVKIT MAX9539/MAX9540评估板
MAX9541 四通道2:1复用放大器，用于标清和VGA信号
MAX9541EVKIT MAX9541/MAX9542评估板
MAX9542 四通道2:1复用放大器，用于标清和VGA信号
MAX9546 差分视频接口芯片组
MAX9547 差分视频接口芯片组
MAX9550 大电流VCOM驱动缓冲器，用于TFT LCD
MAX9551 大电流VCOM驱动缓冲器，用于TFT LCD
MAX9552 大电流VCOM驱动缓冲器，用于TFT LCD
MAX9552EVKIT MAX9552评估板
MAX9562 双/三通道、DirectDrive视频放大器，提供重建滤波器
MAX9563 双/三通道、DirectDrive视频放大器，提供重建滤波器
MAX9568 复合模拟电视信号同步分离
MAX9568EVKIT MAX9568评估板
MAX9583 双、三和四通道标清视频滤波放大器，提供直流耦合输入缓冲器
MAX9583EVKIT MAX9583评估板
MAX9584 双、三和四通道标清视频滤波放大器，提供直流耦合输入缓冲器
MAX9584EVKIT MAX9584评估板
MAX9585 双、三和四通道标清视频滤波放大器，提供直流耦合输入缓冲器
MAX9585EVKIT MAX9585评估板
MAX9586 单、双、三和四通道标清视频滤波放大器，提供交流耦合输入缓冲器
MAX9586EVKIT MAX9586评估板
MAX9587 单、双、三和四通道标清视频滤波放大器，提供交流耦合输入缓冲器
MAX9587EVKIT MAX9587评估板
MAX9588 单、双、三和四通道标清视频滤波放大器，提供交流耦合输入缓冲器
MAX9588EVKIT MAX9588评估板
MAX9589 单、双、三和四通道标清视频滤波放大器，提供交流耦合输入缓冲器
MAX9589EVKIT MAX9589评估板
MAX9590 14通道可编程gamma基准缓冲器，为TFT-LCD显示器提供四路静态基准
MAX9590EVCMAXQU MAX9590评估板/评估系统
MAX9590EVKIT MAX9590评估板/评估系统
MAX9591 14通道可编程gamma基准缓冲器，为TFT-LCD显示器提供四路静态基准
MAX9591EVKIT MAX9591和MAX9590评估板
MAX9595 用于双SCART连接器的音频/视频开关
MAX9595EVCMAXQU MAX9595评估板/评估系统
MAX9595EVKIT MAX9595评估板/评估系统
MAX9597 低功耗音频/视频接口，用于单SCART连接器

MAX9597EVKIT MAX9597评估板
MAX9598 用于双SCART连接器的低功耗音频/视频开关
MAX9598EVKIT MAX9598评估板
MAX9600 双路ECL及双/四路PECL、500ps、超高速比较器
MAX9601 双路ECL及双/四路PECL、500ps、超高速比较器
MAX9601EVKIT MAX9601评估板
MAX9602 双路ECL及双/四路PECL、500ps、超高速比较器
MAX961 单/双/四路、超高速、+3V/+5V、超摆幅比较器
MAX9610 1 μ A、 μ DFN/SC70封装、用于锂离子电池的精密检流放大器
MAX9610EVKIT MAX9610评估板
MAX9617 高效、1.5MHz运算放大器，提供RRIO
MAX9617EVKIT MAX9617评估板
MAX9618 高效、1.5MHz运算放大器，提供RRIO
MAX9619 高效、1.5MHz运算放大器，提供RRIO
MAX962 单/双/四路、超高速、+3V/+5V、超摆幅比较器
MAX9620 高效、1.5MHz运算放大器，提供RRIO
MAX9621 双通道、2线霍尔传感器接口，提供模拟和数字输出
MAX9621EVKIT MAX9621评估板
MAX9626 低噪声、低失真、差分输入/差分输出、固定增益放大器
MAX9627 低噪声、低失真、差分输入/差分输出、固定增益放大器
MAX9628 低噪声、低失真、差分输入/差分输出、固定增益放大器
MAX963 单/双/四路、超高速、+3V/+5V、超摆幅比较器
MAX9632 36V、高精度、低噪声宽带放大器
MAX9633 双通道高压运算放大器，用于16位SAR ADC前端
MAX9634 1 μ A、4焊球UCSP/SOT23封装、高精度电流检测放大器
MAX9635 1 μ A环境光传感器，带有ADC
MAX9639 低功耗、单通道霍尔传感器
MAX964 单/双/四路、超高速、+3V/+5V、超摆幅比较器
MAX9640 低功耗、单通道霍尔传感器
MAX9641 低功耗、双通道霍尔传感器
MAX965 单/双/四路、低功耗、超低电压、满摆幅输入/输出比较器
MAX9650 大电流VCOM驱动运算放大器，用于TFT LCD
MAX9651 大电流VCOM驱动运算放大器，用于TFT LCD
MAX9652 3.3V、三通道HD/SD滤波放大器，带有关断功能
MAX9652EVKIT MAX9652评估板
MAX9653 3.3V、三通道HD/SD滤波放大器，带有关断功能
MAX9653EVKIT MAX9653评估板
MAX9654 3.3V、三通道HD/SD滤波放大器，带有关断功能
MAX9654EVKIT MAX9654评估板
MAX9655 用于双SCART连接器的低功耗音频/视频开关
MAX9656 用于双SCART连接器的低功耗音频/视频开关
MAX9656EVKIT MAX9656评估板
MAX9657 四通道视频放大器(滤波器)，具有输入同步箝位
MAX9657EVKIT MAX9657和MAX9658评估板
MAX9658 四通道视频放大器(滤波器)，具有输入同步箝位
MAX966 单/双/四路、低功耗、超低电压、满摆幅输入/输出比较器
MAX9660 7位、可编程VCOM基准，带有30x OTP存储器
MAX9660EVKIT MAX9660评估板
MAX9665 6/8/10通道、10位、非易失可编程gamma和VCOM电压基准
MAX9666 6/8/10通道、10位、非易失可编程gamma和VCOM电压基准
MAX9667 6/8/10通道、10位、非易失可编程gamma和VCOM电压基准
MAX9668 带有MTP的10位可编程gamma基准系统，用于TFT LCD
MAX9669 带有MTP的10位可编程gamma基准系统，用于TFT LCD
MAX967 单/双/四路、低功耗、超低电压、满摆幅输入/输出比较器
MAX9670 用于双SCART连接器的低功耗音频/视频开关，带有音量控制
MAX9670EVKIT MAX9670评估板
MAX9671 用于双SCART连接器的低功耗音频/视频开关，带有音量控制
MAX9671EVKIT MAX9671评估板
MAX9672 带有MTP的10位可编程gamma基准系统，用于TFT LCD
MAX9673 带有MTP的10位可编程gamma基准系统，用于TFT LCD
MAX9674 带有MTP的10位可编程gamma基准系统，用于TFT LCD
MAX9674EVKIT MAX9674评估板
MAX9675 110MHz、16 \times 16可编程增益视频交叉点开关
MAX9675EVKIT MAX9675评估板
MAX968 单/双/四路、低功耗、超低电压、满摆幅输入/输出比较器

MAX9680 内置增益和滤波功能的3V视频放大器, SC70封装
MAX9680EVKIT MAX9680评估板
MAX9686 单/双路、超高速、带有锁存的TTL输出比较器
MAX9686B 单/双路、超高速、带有锁存的TTL输出比较器
MAX969 单/双/四路、低功耗、超低电压、满摆幅输入/输出比较器
MAX9691 单/双路、超高速、ECL输出比较器, 带有锁存使能端
MAX9692 单/双路、超高速、ECL输出比较器, 带有锁存使能端
MAX9693 单/双路、超高速、ECL输出比较器, 带有锁存使能端
MAX9694 14通道可编程gamma基准缓冲器, 为TFT LCD显示器提供四路静态基准
MAX9694EVKIT MAX9694评估板
MAX9697 12通道可编程gamma基准系统
MAX9697EVKIT MAX9697评估板
MAX9698 单/双路、超高速、带有锁存的TTL输出比较器
MAX9698B 单/双路、超高速、带有锁存的TTL输出比较器
MAX970 单/双/四路、低功耗、超低电压、满摆幅输入/输出比较器
MAX9700 1.2W、低EMI、无需滤波、D类音频放大器
MAX97000 具有单声道D类扬声器和H类耳机放大器的音频子系统
MAX97000EVKIT MAX97000评估板
MAX97001 单声道扬声器音频子系统, 带有限幅器
MAX97002 带有单声道D类扬声器和H类耳机放大器的音频子系统
MAX97002EVKIT MAX97002评估板
MAX9700A 1.2W、低EMI、无需滤波、D类音频放大器
MAX9700B 1.2W、低EMI、无需滤波、D类音频放大器
MAX9700BEVKIT MAX9700A/B/C/D、MAX9712评估板
MAX9700C 1.2W、低EMI、无需滤波、D类音频放大器
MAX9700D 1.2W、低EMI、无需滤波、D类音频放大器
MAX9701 1.3W、无需滤波、立体声D类音频功率放大器
MAX9701EVKIT MAX9701评估板
MAX9702 1.8W、无需滤波、立体声D类音频功率放大器和DirectDrive立体声耳机放大器
MAX9702EVCMAXQU MAX9702/MAX9702B评估系统/评估板
MAX9702EVKIT MAX9702/MAX9702B评估系统/评估板
MAX9703 10W立体声/15W单声道、无需滤波的扩频D类放大器
MAX9704 10W立体声/15W单声道、无需滤波的扩频D类放大器
MAX9705 2.3W、超低EMI、无需滤波、D类音频放大器
MAX9705BEVKIT MAX9705BA、MAX9705B、MAX9705C和MAX9705D平估板
MAX9706 3通道、2.3W、无需滤波、D类放大器, 提供有源交叉点开关
MAX9706EVKIT MAX9706评估板
MAX9707 3通道、2.3W、无需滤波、D类放大器, 提供有源交叉点开关
MAX9708 20W/40W、无需滤波的扩频单声道/立体声D类放大器
MAX9708EVKIT MAX9708评估板
MAX9709 25W/50W、无需滤波、扩频、单声道/立体声、D类放大器
MAX9709EVKIT MAX9709评估板
MAX971 超低功耗、漏极开路输出、单/双电源比较器
MAX9710 3W、单声道/立体声BTL音频功率放大器, 带有关断
MAX9710EVKIT MAX9710评估板
MAX9711 3W、单声道/立体声BTL音频功率放大器, 带有关断
MAX9712 500mW、低EMI、无需滤波、D类音频放大器
MAX9713 6W、无需滤波、扩频单声道/立体声D类放大器
MAX9713EVKIT MAX9713评估板
MAX9714 6W、无需滤波、扩频单声道/立体声D类放大器
MAX9714EVKIT MAX9704、MAX9714评估板
MAX9715 2.8W、低EMI、立体声、无需滤波、D类音频放大器
MAX9715EVKIT MAX9715评估板
MAX9716 低成本、单声道、1.4W BTL音频功率放大器
MAX9716EVKIT MAX9716评估板
MAX9717 低成本、单声道、1.4W BTL音频功率放大器
MAX9718 低成本、单声道/立体声、1.4W差分音频功率放大器
MAX9718AEVKIT MAX9718A、MAX9718B、MAX9718C和MAX9718D评估板
MAX9719 低成本、单声道/立体声、1.4W差分音频功率放大器
MAX9719AEVKIT MAX9719A、MAX9719B、MAX9719C和MAX9719D评估板
MAX972 超低功耗、漏极开路输出、单/双电源比较器
MAX9720 50mW、DirectDrive®、立体声耳机放大器, 带有SmartSense™和关断
MAX97200 低功耗、低失调、双模H类DirectDrive耳机放大器
MAX97200AEVKIT MAX97200A和MAX97200B评估板
MAX9720A 50mW、DirectDrive®、立体声耳机放大器, 带有SmartSense™和关断

MAX9720B 50mW、DirectDrive®、立体声耳机放大器，带有SmartSense™和关断
 MAX9721 1V、固定增益、DirectDrive®、立体声耳机放大器，带有关断
 MAX9721EVKIT MAX9721评估板
 MAX9722 5V、差分输入、DirectDrive、130mW立体声耳机放大器，带有关断
 MAX9722A 5V、差分输入、DirectDrive、130mW立体声耳机放大器，带有关断
 MAX9722AEVKIT MAX9722A、MAX9722B评估板
 MAX9722B 5V、差分输入、DirectDrive、130mW立体声耳机放大器，带有关断
 MAX9723 立体声DirectDrive®耳机放大器，具有BassMax、音量控制和I²C接口
 MAX9723DEVCMOD2 MAX9723A、MAX9723B、MAX9723C和MAX9723D评估板
 MAX9723DEVCMODU MAX9723A、MAX9723B、MAX9723C和MAX9723D评估板
 MAX9723DEVKIT MAX9723A、MAX9723B、MAX9723C和MAX9723D评估板
 MAX9724 60mW、DirectDrive、立体声耳机放大器，具有较低的RF干扰敏感度，带关断控制
 MAX9724A 60mW、DirectDrive、立体声耳机放大器，具有较低的RF干扰敏感度，带关断控制
 MAX9724AEVKIT MAX9724A和MAX9724B评估板
 MAX9724B 60mW、DirectDrive、立体声耳机放大器，具有较低的RF干扰敏感度，带关断控制
 MAX9724C 具有低RF干扰敏感度的DirectDrive立体声耳机放大器，具有1.8V兼容关断控制
 MAX9724D 具有低RF干扰敏感度的DirectDrive立体声耳机放大器，具有1.8V兼容关断控制
 MAX9725 1V、低功耗、DirectDrive、立体声耳机放大器，带有关断
 MAX9725EEVKIT MAX9725A、MAX9725B、MAX9725C、MAX9725D和MAX9725E评估板
 MAX9726 DirectDrive耳机放大器，具有BassMax、I²C接口、音量控制和增益控制
 MAX9726EVKIT MAX9726评估板/评估系统
 MAX9726EVSYS MAX9726评估板/评估系统
 MAX9727 四通道音频线驱动器，提供3V_{RMS}输出
 MAX9727EVKIT MAX9727评估板
 MAX9728 60mW、DirectDrive®、立体声耳机放大器，带有关断
 MAX9728A 60mW、DirectDrive®、立体声耳机放大器，带有关断
 MAX9728AEVKIT MAX9728A/MAX9728B评估板
 MAX9728B 60mW、DirectDrive®、立体声耳机放大器，带有关断
 MAX9729 具有BassMax、音量控制和输入复用器的立体声耳机放大器
 MAX9729EVCMAXQU MAX9729评估板/评估系统
 MAX9729EVKIT MAX9729评估板/评估系统
 MAX973 超低功耗、漏极开路输出、单/双电源比较器
 MAX9730 2.4W、单电源供电、G类功率放大器
 MAX9730EVKIT MAX9730评估板
 MAX9736 单声道/立体声大功率D类放大器
 MAX9736A 单声道/立体声大功率D类放大器
 MAX9736AEVKIT MAX9736A和MAX9736B评估板
 MAX9736B 单声道/立体声大功率D类放大器
 MAX9736DEVKIT MAX9736D评估板
 MAX9737 单声道7W D类放大器
 MAX9737EVKIT MAX9737评估板
 MAX9738 16V_{p-p} G类放大器，内置反相boost转换器
 MAX974 超低功耗、漏极开路输出、单/双电源比较器
 MAX9741 12W+12W、低EMI、扩频、立体声D类放大器
 MAX9741EVKIT MAX9741评估板
 MAX9742 单/双电源供电、立体声、16W、D类放大器，差分输入
 MAX9742EVKIT MAX9742评估板
 MAX9744 20W、立体声、D类扬声器放大器，带有音量控制
 MAX9744EVCMAXQU MAX9744评估板/评估系统
 MAX9744EVKIT MAX9744评估板/评估系统
 MAX9746 1.2W、低EMI、无需滤波、D类音频放大器
 MAX9750 单/双路、+3V/+5V双速度比较器，带有自动待机功能
 MAX9750 2.6W立体声音频功率放大器和DirectDrive®耳机放大器
 MAX9750AEVKIT MAX9750A/B/C、MAX9751、MAX9755评估板
 MAX9751 2.6W立体声音频功率放大器和DirectDrive®耳机放大器
 MAX9752 2.2W、低EMI、立体声、D类功率放大器，带有DirectDrive耳机放大器
 MAX9752AEVKIT MAX9752A/B/C/MAX9753/MAX9754评估板
 MAX9753 2.2W、低EMI、立体声、D类功率放大器，带有DirectDrive耳机放大器
 MAX9754 2.2W、低EMI、立体声、D类功率放大器，带有DirectDrive耳机放大器
 MAX9755 2.6W立体声音频功率放大器和DirectDrive®耳机放大器
 MAX9756 2.3W立体声扬声器放大器和DirectDrive耳机放大器，提供自动音量控制
 MAX9756EVKIT MAX9756评估板
 MAX9757 2.3W立体声扬声器放大器和DirectDrive耳机放大器，提供自动音量控制
 MAX9758 2.3W立体声扬声器放大器和DirectDrive耳机放大器，提供自动音量控制

MAX9759 3.2W、高效、低EMI、无需滤波、D类音频放大器
 MAX9759EVKIT MAX9759评估板
 MAX976 单/双/四路、SOT23封装、单电源供电、高速、低功耗比较器
 MAX9760 立体声、3W音频功率放大器，带有耳机驱动及输入复用器
 MAX9760EVKIT MAX9760、MAX9761、MAX9762、MAX9763评估系统/评估板
 MAX9760EVSYS MAX9760、MAX9761、MAX9762、MAX9763评估系统/评估板
 MAX9761 立体声、3W音频功率放大器，带有耳机驱动及输入复用器
 MAX9762 立体声、3W音频功率放大器，带有耳机驱动及输入复用器
 MAX9763 立体声、3W音频功率放大器，带有耳机驱动及输入复用器
 MAX9765 750mW音频放大器，带有耳机放大器、麦克风前置放大器和输入复用器
 MAX9765EVCMAXQU MAX9765评估系统/评估板
 MAX9765EVKIT MAX9765评估系统/评估板
 MAX9766 750mW音频放大器，带有耳机放大器、麦克风前置放大器和输入复用器
 MAX9767 750mW音频放大器，带有耳机放大器、麦克风前置放大器和输入复用器
 MAX9768 10W、单声道、D类扬声器放大器，带有音量控制
 MAX9768EVCMAXQU MAX9768评估板/评估系统
 MAX9768EVKIT MAX9768评估板/评估系统
 MAX977 单/双路、+3V/+5V双速度比较器，带有自动待机功能
 MAX9770 1.2W、低EMI、无需滤波、单声道D类放大器，带有立体声DirectDrive耳机放大器
 MAX9770EVKIT MAX9770、MAX9771评估板
 MAX9773 1.8W、无需滤波、超低EMI、立体声D类音频功率放大器
 MAX9775 2 x 1.5W、立体声D类音频子系统，具有DirectDrive耳机放大器
 MAX9776 2 x 1.5W、立体声D类音频子系统，具有DirectDrive耳机放大器
 MAX9776EVKIT MAX9776评估板
 MAX9777 立体声、3W音频功率放大器，带有耳机驱动和输入复用器
 MAX9778 立体声、3W音频功率放大器，带有耳机驱动和输入复用器
 MAX9779 2.6W立体声音频功率放大器和DirectDrive耳机放大器
 MAX978 单/双/四路、SOT23封装、单电源供电、高速、低功耗比较器
 MAX9787 2.2W立体声音频功率放大器，提供模拟音量控制
 MAX9788 14V_{pp}、G类陶瓷扬声器驱动器
 MAX9788EVKIT MAX9788评估板
 MAX9789 兼容于Windows Vista的立体声、AB类扬声器放大器及DirectDrive耳机放大器
 MAX9789AEVKIT MAX9789A、MAX9790A评估板
 MAX9790 兼容于Windows Vista的立体声、AB类扬声器放大器及DirectDrive耳机放大器
 MAX9790AEVKIT MAX9789A、MAX9790A评估板
 MAX9791 兼容于Windows Vista的D类扬声器放大器，具有DirectDrive耳机放大器
 MAX9791AEVKIT MAX9791A评估板
 MAX9792 兼容于Windows Vista的D类扬声器放大器，具有DirectDrive耳机放大器
 MAX9792AEVKIT MAX9792A评估板
 MAX9796 2.3W、大功率、D类音频子系统，具有DirectDrive耳机放大器
 MAX9796EVKIT MAX9796评估板
 MAX98000 I²S、单声道、D类放大器，带有FLEXSOUND™高级音频处理功能
 MAX981 超低功耗、漏极开路输出、单/双电源比较器
 MAX9810 驻极体麦克风前置放大器
 MAX9810A 驻极体麦克风前置放大器
 MAX9810B 驻极体麦克风前置放大器
 MAX9810C 驻极体麦克风前置放大器
 MAX9812 微型、低成本、单/双输入、固定增益麦克风放大器，带有集成偏置
 MAX9812H 微型、低成本、单/双输入、固定增益麦克风放大器，带有集成偏置
 MAX9812L 微型、低成本、单/双输入、固定增益麦克风放大器，带有集成偏置
 MAX9813 微型、低成本、单/双输入、固定增益麦克风放大器，带有集成偏置
 MAX9813H 微型、低成本、单/双输入、固定增益麦克风放大器，带有集成偏置
 MAX9813L 微型、低成本、单/双输入、固定增益麦克风放大器，带有集成偏置
 MAX9814 具有AGC和低噪声麦克风偏置电路的麦克风放大器
 MAX9814EVKIT MAX9814评估板
 MAX982 超低功耗、漏极开路输出、单/双电源比较器
 MAX9820 可由外部调节增益的DirectDrive耳机放大器
 MAX9820EVKIT MAX9820评估板
 MAX983 超低功耗、漏极开路输出、单/双电源比较器
 MAX9830 单声道2W D类放大器
 MAX98300 单声道2W D类放大器
 MAX98302 立体声2W D类放大器
 MAX9830AEVKIT MAX9830A、MAX9830B、MAX9830C、MAX9830D和MAX9830E评估板
 MAX984 超低功耗、漏极开路输出、单/双电源比较器

MAX98400 2 x 15W、2 x 6W、无需滤波的D类放大器，提供功率限制、防钳位功能和折返式热保护

MAX985 低功耗、低电压、UCSP/SC70封装、满摆幅输入/输出比较器

MAX9850 立体声音频DAC，带有DirectDrive®耳机放大器

MAX98500 升压型D类放大器，提供自动电平控制

MAX9850EVCMOD2 MAX9850评估系统/评估板

MAX9850EVKIT MAX9850评估系统/评估板

MAX9851 立体声音频编解码器，具有麦克风放大器、DirectDrive耳机放大器、扬声器放大器或线出

MAX9851EVCMODU MAX9851评估板/评估系统

MAX9851EVKIT MAX9851评估板/评估系统

MAX9853 立体声音频编解码器，具有麦克风放大器、DirectDrive耳机放大器、扬声器放大器或线出

MAX9853EVCMODU MAX9853评估板/评估系统

MAX9853EVKIT MAX9853评估板/评估系统

MAX9856 低功耗音频编解码器，提供DirectDrive耳机放大器

MAX9856EVKIT MAX9856评估板

MAX986 低功耗、低电压、UCSP/SC70封装、满摆幅输入/输出比较器

MAX9860 16位、单声道音频编解码器

MAX9860EVKIT MAX9860评估板

MAX9867 低功耗、立体声音频编解码器

MAX9867EVKIT MAX9867评估板

MAX987 高速、低功耗、低电压、SOT23封装、满摆幅输入/输出比较器

MAX9875 具有低RF干扰敏感度的单声道音频子系统，带有DirectDrive耳机放大器

MAX9875EVKIT MAX9875评估板

MAX9877 具有低RF干扰敏感度的单声道音频子系统，带有DirectDrive耳机放大器

MAX9877AERP 具有低RF干扰敏感度的单声道音频子系统，带有DirectDrive耳机放大器

MAX9877EVKIT MAX9877评估板

MAX9879 立体声D类音频子系统，具有DirectDrive耳机放大器

MAX9879EVKIT MAX9879评估板

MAX988 高速、低功耗、低电压、SOT23封装、满摆幅输入/输出比较器

MAX9880 高性能、低功耗、双I²S、立体声音频编解码器

MAX9880A 高性能、低功耗、双I²S、立体声音频编解码器

MAX9888 I²S编解码器，集成数字语音处理功能

MAX9889 I²S编解码器，集成数字语音处理功能

MAX989 低功耗、低电压、UCSP/SC70封装、满摆幅输入/输出比较器

MAX9890 音频咔嗒声-怦然声抑制器

MAX9890EVKIT MAX9890评估板

MAX9892 具有旁路模式的杂音抑制器

MAX9892EVKIT MAX9892评估板

MAX9895A 有源噪声抑制耳机放大器子系统

MAX990 低功耗、低电压、UCSP/SC70封装、满摆幅输入/输出比较器

MAX991 高速、低功耗、低电压、SOT23封装、满摆幅输入/输出比较器

MAX9910 200kHz、4μA、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断

MAX9911 200kHz、4μA、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断

MAX9912 200kHz、4μA、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断

MAX9913 200kHz、4μA、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断

MAX9914 1MHz、20μA、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断

MAX9915 1MHz、20μA、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断

MAX9916 1MHz、20μA、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断

MAX9917 1MHz、20μA、满摆幅输入/输出运算放大器，带有关断

MAX9918 -20V至+75V输入范围、高精度单/双向电流检测放大器

MAX9918EVKIT MAX9918评估板

MAX9919 -20V至+75V输入范围、高精度单/双向电流检测放大器

MAX992 高速、低功耗、低电压、SOT23封装、满摆幅输入/输出比较器

MAX9920 -20V至+75V输入范围、高精度单/双向电流检测放大器

MAX9921 双通道、2线霍尔传感器接口，具有诊断功能

MAX9921EVKIT MAX9921评估板

MAX9922 超高精度、高边电流检测放大器

MAX9922EVKIT MAX9922和MAX9923评估板

MAX9923 超高精度、高边电流检测放大器

MAX9924 可变磁阻传感器接口，提供差分输入和自适应峰值门限

MAX9924UEVKIT MAX9924U和MAX9925评估板

MAX9925 可变磁阻传感器接口，提供差分输入和自适应峰值门限

MAX9926 可变磁阻传感器接口，提供差分输入和自适应峰值门限

MAX9926UEVKIT MAX9926U评估板

MAX9927 可变磁阻传感器接口，提供差分输入和自适应峰值门限

MAX9928EVKIT MAX9928、MAX9929、MAX4372评估板

MAX9928F -0.1V至+28V输入范围、微功耗、单/双向电流检测放大器
 MAX9929F -0.1V至+28V输入范围、微功耗、单/双向电流检测放大器
 MAX993 微功耗、低电压、UCSP/SC70封装、满摆幅输入/输出比较器
 MAX9930 2MHz至1.6GHz、45dB RF检测控制器和RF检测器
 MAX9930EVKIT MAX9930评估板
 MAX9931 2MHz至1.6GHz、45dB RF检测控制器和RF检测器
 MAX9932 2MHz至1.6GHz、45dB RF检测控制器和RF检测器
 MAX9933 2MHz至1.6GHz、45dB RF检测控制器和RF检测器
 MAX9934 高精度、低电压电流检测放大器，为多路架构提供电流输出和片选
 MAX9937 汽车检流放大器，提供电池反向保护
 MAX9937EVKIT MAX9937评估板
 MAX9938 1 μ A、4焊球UCSP/SOT23封装、高精度电流检测放大器
 MAX9938EVKIT MAX9938评估板
 MAX9939 SPI可编程增益放大器(PGA)，提供输入V_{OS}调理和输出运算放大器
 MAX9939EVKIT MAX9939评估板
 MAX994 微功耗、低电压、UCSP/SC70封装、满摆幅输入/输出比较器
 MAX9940 信号线过压保护器，用于低压设备
 MAX9940EVKIT MAX9940评估板
 MAX9943 高压、高精度、低功耗运算放大器
 MAX9943EVKIT MAX9943评估板
 MAX9944 高压、高精度、低功耗运算放大器
 MAX9945 38V、低噪声、MOS输入、低功耗运算放大器
 MAX9945EVKIT MAX9945评估板
 MAX9947 AISG集成收发器
 MAX9947EVKIT MAX9947评估板
 MAX9949 双路引脚参数测量单元
 MAX995 高速、微功耗、低电压、SOT23封装、满摆幅输入/输出比较器
 MAX9950 双路引脚参数测量单元
 MAX9951 双路引脚参数测量单元
 MAX9952 双路引脚参数测量单元
 MAX9955 双比较器/端接器，提供电缆衰减补偿
 MAX9957CCB 高速、双通道ATE驱动器，具有波形成形功能
 MAX9959 25V电压范围、800mA器件电源(DPS)
 MAX9959EVKIT MAX9959评估板
 MAX996 高速、微功耗、低电压、SOT23封装、满摆幅输入/输出比较器
 MAX9960 双闪存引脚电子测量/高压开关点阵
 MAX9961 双通道、低功耗、500Mbps ATE驱动器/比较器，带有2mA负载
 MAX9962 双通道、低功耗、500Mbps ATE驱动器/比较器，带有2mA负载
 MAX9963 四通道、低功耗、500Mbps ATE驱动器/比较器
 MAX9964 四通道、低功耗、500Mbps ATE驱动器/比较器
 MAX9965 四通道、低功耗、500Mbps ATE驱动器/比较器
 MAX9966 四通道、低功耗、500Mbps ATE驱动器/比较器
 MAX9967 双通道、低功耗、500Mbps ATE驱动器/比较器，带有35mA负载
 MAX9969 双通道、低功耗、1200Mbps ATE
 MAX997 单/双/四路、超高速、+3V/+5V、超摆幅比较器
 MAX9971
 MAX9972 四通道、超低功耗、300Mbps ATE驱动器/比较器
 MAX9973 双驱动器/比较器/负载，内置DAC
 MAX9974 双驱动器/比较器/负载，内置DAC
 MAX9975 双通道、低功耗、1200Mbps ATE驱动器/比较器，带有35mA负载
 MAX9977 四通道、低功耗、1200Mbps ATE驱动器
 MAX9979 双通道1.1Gbps引脚电子，集成了PMU和电平设置DAC
 MAX9979EVKIT MAX9979评估板
 MAX998 单/双/四路、SOT23封装、单电源供电、高速、低功耗比较器
 MAX9981 825MHz至915MHz、双路、SiGe高线性度有源混频器
 MAX9981EVKIT MAX9981评估板
 MAX9982 825MHz至915MHz、SiGe高线性度有源混频器
 MAX9982EVKIT MAX9982评估板
 MAX9984 SiGe、高线性度、400MHz至1000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX9984EVKIT MAX9984评估板
 MAX9985 双通道、SiGe、高线性度、700MHz至1000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX9985A 双通道、SiGe、高线性度、700MHz至1000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
 MAX9985EVKIT MAX9985评估板
 MAX9986 SiGe、高线性度、815MHz至995MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关

MAX9986A SiGe、高线性度、815MHz至1000MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
MAX9986AEVKIT MAX9986A评估板
MAX9986EVKIT MAX9986评估板
MAX9987 +14dBm至+20dBm LO缓冲器/分配器，±1dB功率变化
MAX9987EVKIT MAX9987、MAX9988评估板
MAX9988 +14dBm至+20dBm LO缓冲器/分配器，±1dB功率变化
MAX9988EVKIT MAX9987、MAX9988评估板
MAX9989 +14dBm至+20dBm LO缓冲器，±1dB功率变化
MAX9989EVKIT MAX9989、MAX9990评估板
MAX999 单/双/四路、超高速、+3V/+5V、超摆幅比较器
MAX9990 +14dBm至+20dBm LO缓冲器，±1dB功率变化
MAX9990EVKIT MAX9989、MAX9990评估板
MAX9993 高线性度、1700MHz至2200MHz下变频混频器，提供LO缓冲器/开关
MAX9993EVKIT MAX9993评估板
MAX9994 SiGe、高线性度、1700MHz至2200MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
MAX9994EVKIT MAX9994评估板
MAX9995 双通道、SiGe、高线性度、1700MHz至2200MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
MAX9995A 双通道、SiGe、高线性度、1700MHz至2200MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
MAX9995EVKIT MAX9995评估板
MAX9996 SiGe、高线性度、1700MHz至2200MHz下变频混频器，带有LO缓冲器/开关
MAX9996EVKIT MAX9996评估板

联络我们： [信息反馈、提出问题](#) · [对该网页的评价](#) · [发送本网页](#) · [隐私权政策](#) · [法律声明](#)

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有





请输入关键词或器件型号

[最新内容](#)
[产品](#)
[方案](#)
[设计](#)
[应用](#)
[技术支持](#)
[销售联络](#)
[公司简介](#)
[我的Maxim](#)

Maxim/Dallas型号

Dallas [DS0*](#) [DS1*](#) [DS2*](#) [DS3*](#) [DS4*](#) [DS5*](#) [DS6*](#) [DS7*](#) [DS8*](#) [DS9*](#)
 Maxim [MAX0*](#) [MAX1*](#) [MAX2*](#) [MAX3*](#) [MAX4*](#) [MAX5*](#) [MAX6*](#) [MAX7*](#) [MAX8*](#) [MAX9*](#) 其它

[68HC16MODULE](#) 68HC16接口模块

[80C32MODULE](#) MAX1407、MAX1408、MAX1409、MAX1414评估板

[ADC0820](#) CMOS、高速、8位A/D转换器，带有采样/保持功能

[CMAXQUSB](#) 评估: SPI、SMBus/I²C兼容器件

[DCEP](#) 评估高速数据转换器(ADC)

[DG200A](#) 双路、单片SPST、CMOS模拟开关

[DG201A](#) 四路SPST、CMOS模拟开关

[DG202](#) 四路SPST、CMOS模拟开关

[DG211](#) 四路SPST、CMOS模拟开关

[DG212](#) 四路SPST、CMOS模拟开关

[DG300A](#) TTL兼容、CMOS模拟开关

[DG301A](#) TTL兼容、CMOS模拟开关

[DG302A](#) TTL兼容、CMOS模拟开关

[DG303A](#) TTL兼容、CMOS模拟开关

[DG304A](#) CMOS模拟开关

[DG305A](#) CMOS模拟开关

[DG306A](#) CMOS模拟开关

[DG307A](#) CMOS模拟开关

[DG308A](#) 四路SPST模拟开关

[DG309](#) 四路SPST模拟开关

[DG381A](#) 双路SPST、通用型、CMOS模拟开关

[DG384A](#) 双路SPST、通用型、CMOS模拟开关

[DG387A](#) 双路SPST、通用型、CMOS模拟开关

[DG390A](#) 双路SPST、通用型、CMOS模拟开关

[DG401](#) 改进的双路、高速模拟开关

[DG403](#) 改进的双路、高速模拟开关

[DG405](#) 改进的双路、高速模拟开关

[DG406](#) 改进的16路/双8路、CMOS模拟多路复用器

[DG407](#) 改进的16路/双8路、CMOS模拟多路复用器

[DG408](#) 改进的8路/双4路、CMOS模拟多路复用器

[DG409](#) 改进的8路/双4路、CMOS模拟多路复用器

[DG411](#) 改进的四路、SPST模拟开关

[DG411F](#) 四路、满摆幅、故障保护、SPST模拟开关

[DG412](#) 改进的四路、SPST模拟开关

[DG412F](#) 四路、满摆幅、故障保护、SPST模拟开关

[DG413](#) 改进的四路、SPST模拟开关

[DG413F](#) 四路、满摆幅、故障保护、SPST模拟开关

[DG417](#) 改进的SPST/SPDT模拟开关

[DG417L](#) 35Ω、SPST/SPDT、+3V逻辑兼容模拟开关

[DG418](#) 改进的SPST/SPDT模拟开关

[DG418L](#) 35Ω、SPST/SPDT、+3V逻辑兼容模拟开关

[DG419](#) 改进的SPST/SPDT模拟开关

[DG419L](#) 35Ω、SPST/SPDT、+3V逻辑兼容模拟开关

[DG421](#) 改进的、低功耗、带有锁存的CMOS模拟开关

[DG423](#) 改进的、低功耗、带有锁存的CMOS模拟开关

[DG425](#) 改进的、低功耗、带有锁存的CMOS模拟开关

[DG441](#) 改进的四路、SPST模拟开关

[DG442](#) 改进的四路、SPST模拟开关

[DG444](#) 改进的四路、SPST模拟开关

[DG445](#) 改进的四路、SPST模拟开关

[DG506A](#) 单芯片CMOS模拟多路复用器

[DG507A](#) 单芯片CMOS模拟多路复用器

DG508A 单芯片CMOS模拟多路复用器
DG509A 单芯片CMOS模拟多路复用器
DG528 8通道、带锁存的多路复用器
DG529 8通道、带锁存的多路复用器
DK101 低成本演示套件母板
DK2000 高性能演示套件母板
DSECASH eCash评估套件
DSTINI400 网络微控制器评估板
DSTINI410 网络微控制器评估板
DSTINIs-005 DSTINIs400/DSTINIx-00x插座板
DSTINIs-006 DSTINIs400/DSTINIx-00x插座板
DSTINIs400 DSTINIs400/DSTINIx-00x插座板
HI-201 四路SPST、CMOS模拟开关
HI-201HS 高速、四路SPST、CMOS模拟开关
HI-508A 故障保护模拟多路复用器
HI-509A 故障保护模拟多路复用器
HSI2CMOD HS I²C兼容器件评估板
IC0400C778BF 高性能、32位MIPS安全微控制器，支持Linux OS
ICL7106 3 1/2位A/D转换器
ICL7107 3 1/2位A/D转换器
ICL7109 12位A/D转换器，带有三态二进制输出
ICL7116 3 1/2位ADC，可直接驱动LCD显示/保持
ICL7117 3 1/2位ADC，可直接驱动LCD显示/保持
ICL7126 低功耗、3 1/2位A/D转换器
ICL7129A 低噪声、4 1/2位、单片ADC，带有复用的LCD驱动器
ICL7135 4 1/2位ADC，带有复用的BCD输出
ICL7136 低功耗、3 1/2位A/D转换器
ICL7137 低功耗、3 1/2位A/D转换器
ICL7611 单/双/四路运算放大器
ICL7612 单/双/四路运算放大器
ICL7614 单/双/四路运算放大器
ICL7616 单/双/四路运算放大器
ICL7621 单/双/四路运算放大器
ICL7622 单/双/四路运算放大器
ICL7624 单/双/四路运算放大器
ICL7631 单/双/四路运算放大器
ICL7632 单/双/四路运算放大器
ICL7634 单/双/四路运算放大器
ICL7641 单/双/四路运算放大器
ICL7642 单/双/四路运算放大器
ICL764X 单/双/四路运算放大器
ICL7650 斩波自稳零型运算放大器
ICL7650B 斩波自稳零型运算放大器
ICL7652 斩波自稳零型运算放大器
ICL7652B 斩波自稳零型运算放大器
ICL7653 斩波自稳零型运算放大器
ICL7653B 斩波自稳零型运算放大器
ICL7660 开关电容电压转换器
ICL7662 CMOS、电压变换器
ICL7663 低功耗、输出可调的、正电压线性稳压器
ICL7665 微处理器电压监测器，带有双路过压/欠压检测
ICL7667 双路、功率MOSFET驱动器(反相)
ICL8069 低电压基准
ICM7211 4位显示器解码器/驱动器
ICM7212 4位显示器解码器/驱动器
ICM7217 4位、可预置、LED显示加/减计数器
ICM7217A 4位、可预置、LED显示加/减计数器
ICM7217B 4位、可预置、LED显示加/减计数器
ICM7217C 4位、可预置、LED显示加/减计数器
ICM7218 8位、复用输出、LED解码驱动器
ICM7224 4 1/2位、LCD、高速计数器及解码驱动器
ICM7225 4 1/2位、LCD、高速计数器及解码驱动器
ICM7228 8位、复用输出、LED解码驱动器
ICM7240 8位二进制、可编程的、RC定时计数器
ICM7242 8位二进制、可编程的、RC定时计数器

ICM7250 8位二进制、可编程的、RC定时计数器
ICM7260 8位二进制、可编程的、RC定时计数器
ICM7555 低功耗、通用定时器
ICM7556 低功耗、通用定时器
IH5040 SPST、常开、CMOS模拟开关
IH5041 SPST、常开、CMOS模拟开关
IH5042 SPST、常开、CMOS模拟开关
IH5043 SPST、常开、CMOS模拟开关
IH5044 SPST、常开、CMOS模拟开关
IH5045 SPST、常开、CMOS模拟开关
IH5047 SPST、常开、CMOS模拟开关
IH5048 双路SPST、低电荷注入模拟开关
IH5048A 双路SPST、低电荷注入模拟开关
IH5049 双路SPST、低电荷注入模拟开关
IH5050 双路SPST、低电荷注入模拟开关
IH5051 双路SPST、低电荷注入模拟开关
IH5108 见MAX358
IH5140 低功耗、SPST、快速、CMOS模拟开关
IH5141 低功耗、SPST、快速、CMOS模拟开关
IH5142 低功耗、SPST、快速、CMOS模拟开关
IH5143 低功耗、SPST、快速、CMOS模拟开关
IH5144 低功耗、SPST、快速、CMOS模拟开关
IH5145 低功耗、SPST、快速、CMOS模拟开关
IH5145B 低功耗、SPST、快速、CMOS模拟开关
IH5208 见MAX359
IH5341 两/四路、RF/视频开关
IH5352 两/四路、RF/视频开关
IH6108 见DG508A
IH6116 见DG506A
IH6208 见DG509A
IH6216 见DG507A
LM4040 改进的、精密低功耗并联型电压基准，带有多种反向击穿电压
LM4040A 改进的、精密低功耗并联型电压基准，带有多种反向击穿电压
LM4040B 改进的、精密低功耗并联型电压基准，带有多种反向击穿电压
LM4040C 改进的、精密低功耗并联型电压基准，带有多种反向击穿电压
LM4040D 改进的、精密低功耗并联型电压基准，带有多种反向击穿电压
LM4041 改进的、精密低功耗并联型电压基准
LM4050 50ppm/°C、高精度、低功耗并联型电压基准，提供多种反向击穿电压
LM4050A 50ppm/°C、高精度、低功耗并联型电压基准，提供多种反向击穿电压
LM4050B 50ppm/°C、高精度、低功耗并联型电压基准，提供多种反向击穿电压
LM4050C 50ppm/°C、高精度、低功耗并联型电压基准，提供多种反向击穿电压
LM4051 50ppm/°C、高精度、低功耗并联型电压基准，提供多种反向击穿电压
LM4051A 50ppm/°C、高精度、低功耗并联型电压基准，提供多种反向击穿电压
LM4051B 50ppm/°C、高精度、低功耗并联型电压基准，提供多种反向击穿电压
LM4051C 50ppm/°C、高精度、低功耗并联型电压基准，提供多种反向击穿电压
LM75 数字温度传感器和温度看门狗监测器，2线接口
LMX321 单/双/四路、通用、低电压、满摆幅输出运算放大器
LMX324 单/双/四路、通用、低电压、满摆幅输出运算放大器
LMX331 通用、低电压、单/双/四路、TinyPack™比较器
LMX331H 通用、低电压、单/双/四路、TinyPack™比较器
LMX339 通用、低电压、单/双/四路、TinyPack™比较器
LMX339H 通用、低电压、单/双/四路、TinyPack™比较器
LMX358 单/双/四路、通用、低电压、满摆幅输出运算放大器
LMX393 通用、低电压、单/双/四路、TinyPack™比较器
LMX393H 通用、低电压、单/双/四路、TinyPack™比较器
MAXC001 150μF、低ESR铝电解电容
MAXFILTERBRD MAX7408、MAX7409、MAX7410、MAX7411、MAX7412、MAX7413、MAX7414、
MAX7415、MAX7418、MAX7419、MAX7420、MAX7421、MAX7422、MAX7423、MAX7424和MAX7425评
估板
MAXL001 100μH柱状电感
MAXQ1103 高性能RISC安全微控制器
MAXQ1103-KIT MAXQ1103评估板
MAXQ1850 安全加密控制器，提供快速清零技术
MAXQ1850-KIT MAXQ1850评估套件
MAXQ2000 低功耗LCD微控制器

MAXQ2000-KIT MAXQ2000评估套件
MAXQ2010 16位混合信号微控制器, 提供LCD接口
MAXQ2010-KIT MAXQ2010评估套件
MAXQ3108 低功耗、双核微控制器
MAXQ3130 双核、32位引擎测量微控制器
MAXQ314 单相交流电源测量IC, 带有I²C接口
MAXQ3160 双核、32位、多相电能测量微控制器, 带有加密引擎
MAXQ3180 低功耗、多功能、多相AFE
MAXQ3181 低功耗、有功功率测量、多相AFE
MAXQ3183 低功耗、多功能、多相AFE, 具有谐波和篡改检测
MAXQ3210 带有内部稳压器、压电扬声器驱动器和比较器的微控制器
MAXQ3210-KIT MAXQ3210评估板
MAXQ3210EVKIT MAXQ3210评估板
MAXQ3212 微控制器, 带有模拟比较器和LED驱动器
MAXQ610 具有红外功能的16位微控制器
MAXQ610-KIT MAXQ610评估板
MAXQ612 具有红外模块和USB (可选)功能的16位微控制器
MAXQ61H 具有红外功能的16位微控制器
MAXQ622 具有红外模块和USB (可选)功能的16位微控制器
MAXQ7665 基于16位、RISC微控制器的智能数据采集系统
MAXQ7665EVKIT MAXQ7665评估板
MAXQ7666 基于16位、RISC微控制器的智能数据采样系统
MAXQ7667 基于16位RISC微控制器的超声测距系统
MAXQ7667EVKIT MAXQ7667评估板
MAXQ7670 带有10位ADC、PGA、64KB闪存和CAN总线接口的微控制器
MAXQ8913 16位混合信号微控制器, 带有运算放大器、ADC、DAC, 提供完备的伺服环路控制
MAXQSERIALJTAG-KIT MAXQ串口至JTAG评估板
MAXQUSBJTAG-KIT MAXQ USB至JTAG评估板
MAXSMBus 2线接口板
MF10 双路、通用开关电容滤波器
MG1264 MG1264 H.264视频编解码器
MG2580 MG3500 HD H.264视频编解码器
MG3500 MG3500 HD H.264视频编解码器
MINIUSB 评估: SPI、SMBus/I²C兼容器件
MM74C945 4位、加/减计数器及解码驱动器
MM74C947 4位、加/减计数器及解码驱动器
MX536A 真RMS至DC变换器
MX574A 工业标准、12位ADC, 内置电压基准
MX580 高精度、+2.5V电压基准
MX581 高精度、10V电压基准
MX584 引脚可编程的精密电压基准
MX636 真RMS至DC变换器
MX674A 工业标准、12位ADC, 内置电压基准
MX7224 CMOS、双缓冲的、8位DAC, 带有电压输出放大器
MX7225 CMOS、四路、8位带锁存DAC, 具有电压输出放大器
MX7226 CMOS、四路、8位带锁存DAC, 具有电压输出放大器
MX7228 CMOS、八通道、8位DAC
MX7245 完备的12位、电压输出乘法DAC
MX7248 完备的12位、电压输出乘法DAC
MX7501 8通道、低功耗、单片、CMOS多路复用器
MX7502 8通道、低功耗、单片、CMOS多路复用器
MX7503 8通道、低功耗、单片、CMOS多路复用器
MX7506 单芯片CMOS模拟多路复用器
MX7507 单芯片CMOS模拟多路复用器
MX7520 CMOS、14和12位乘法DAC
MX7521 CMOS、14和12位乘法DAC
MX7523 CMOS、8位乘法DAC
MX7524 改进的MX7524
MX7528 CMOS、双路、缓冲驱动8位乘法DAC
MX7530 CMOS、10位乘法DAC
MX7531 CMOS、10位乘法DAC
MX7533 CMOS、低成本、10位乘法D/A转换器
MX7534 微处理器兼容、14位DAC
MX7535 微处理器兼容、14位DAC
MX7536 微处理器兼容、14位DAC

MX7537 CMOS、并行装载、双路、12位乘法DAC
 MX7538 CMOS、微处理器兼容、14位DAC
 MX7541 CMOS、12位乘法DAC
 MX7541A CMOS、12位乘法D/A转换器
 MX7542 CMOS、12位、微处理器兼容DAC
 MX7543 CMOS、12位、串行输入DAC
 MX7545 CMOS、缓冲驱动12位乘法DAC
 MX7545A CMOS、12位缓冲驱动乘法DAC
 MX7547 CMOS、并行装载、双路、12位乘法DAC
 MX7548 CMOS、8位总线兼容、12位DAC
 MX7572 完备的高速CMOS、12位ADC
 MX7574 CMOS、微处理器接口兼容、4 μ s、8位ADC
 MX7575 CMOS、微处理器接口兼容、5 μ s/10 μ s、8位ADC
 MX7576 CMOS、微处理器接口兼容、5 μ s/10 μ s、8位ADC
 MX7578 带有校准的、12位ADC
 MX7581 CMOS、20 μ s、8位、8通道数据采集系统
 MX7582 带有校准的、4通道、12位ADC
 MX7628 CMOS、双路、缓冲驱动8位乘法DAC
 MX7672 高速、12位ADC，带有外部基准输入
 MX7705 16位、低功耗、2通道、 Σ - Δ ADC
 MX7820 CMOS、1.3 μ s、8位ADC，带有电压基准和采样/保持
 MX7821 微处理器兼容、660ns、8位ADC，带有采样/保持
 MX7824 CMOS、高速、8位ADC，带有4或8通道多路复用器
 MX7828 CMOS、高速、8位ADC，带有4或8通道多路复用器
 MX7837 完备的、双路、12位乘法DAC，带有8位总线接口
 MX7839 八通道、13位、电压输出DAC，并行接口
 MX7841 八通道、14位、电压输出DAC，并行接口
 MX7845 完备的12位乘法DAC
 MX7847 完备的、双路、12位乘法DAC，带有8位总线接口
 MXB7843 2.375V至5.25V、4线触摸屏控制器
 MXB7846 2.375V至5.25V、4线触摸屏控制器，内置电压基准及温度传感器
 MXB7846EVC16 MXB7843/MXB7846评估板/评估系统
 MXB7846EVKIT MXB7843/MXB7846评估板/评估系统
 MXD1005 5抽头硅延迟线
 MXD1013 3合1硅延迟线
 MXD1210 非易失RAM控制器
 MXD1810 低功耗、微处理器复位电路，3引脚SC70/SOT23封装
 MXD1811 低功耗、微处理器复位电路，3引脚SC70/SOT23封装
 MXD1812 低功耗、微处理器复位电路，3引脚SC70/SOT23封装
 MXD1813 低功耗、微处理器复位电路，3引脚SC70/SOT23封装
 MXD1815 低功耗、微处理器复位电路，3引脚SC70/SOT23封装
 MXD1816 低功耗、微处理器复位电路，3引脚SC70/SOT23封装
 MXD1817 低功耗、微处理器复位电路，3引脚SC70/SOT23封装
 MXD1818 低功耗、微处理器复位电路，3引脚SC70/SOT23封装
 MXL1001 精密运算放大器
 MXL1007 低噪声、精密运算放大器
 MXL1013 双/四路、精密运算放大器
 MXL1014 双/四路、精密运算放大器
 MXL1016 超高速、高精度TTL比较器
 MXL1062 五阶、零误差、巴特沃兹、开关电容低通滤波器
 MXL1074 5A/2A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
 MXL1076 5A/2A、降压型、PWM、开关模式DC-DC稳压器
 MXL1178 双/四路、单电源、低功耗、精密运算放大器
 MXL1179 双/四路、单电源、低功耗、精密运算放大器
 MXL1344A +5V、多协议、软件可选的电缆端接器
 MXL1535E +3V至+5V、提供2500V_{RMS}隔离的RS-485/RS-422收发器，带有 \pm 15kV ESD保护
 MXL1543 +5V、多协议、3Tx/3Rx、软件可选的时钟/数据收发器
 MXL1543B +5V、多协议、3Tx/3Rx、软件可选的时钟/数据收发器
 MXL1543EVKIT MXL1543、MXL1544、MAX3175、MXL1344A评估板
 MXL1544 +5V、多协议、软件可选的控制收发器
 MXT429 高速、6A MOSFET驱动器(同相)
 OP07 精密运算放大器
 OP27 低噪声、精密运算放大器
 OP37 低噪声、精密运算放大器

OP90 高精度、低电压、低功耗运算放大器
REF01 +5V、+10V精密电压基准
REF02 +5V、+10V精密电压基准
Si7661 CMOS、电压变换器
SSC050-01 I²C主板控制器
SUPEVKIT MAX63XX系列监控电路评估板
TSC426 双路、功率MOSFET驱动器
TSC427 双路、功率MOSFET驱动器
TSC428 双路、功率MOSFET驱动器
USBT0232 USB至COM口适配器用户指南
USIP 高性能、32位MIPS安全微控制器，支持Linux OS
VSC055 增强型2线串口主板控制器
VSC056 增强型I²C、串行主板控制器
VSC060 增强型高密度、I²C主板控制器
VSC410 主板和机箱管理控制器
VSC7153-02 24-PHY 1.5Gbps和3.0Gbps SAS边沿/扇出扩展器，提供路由和SSP引擎
VSC7154 36-PHY 1.5Gbps和3.0Gbps SAS边沿/扇出扩展器，提供路由和SSP引擎
VSC7155 18-PHY 1.5Gbps和3.0Gbps SAS边沿/扇出扩展器，提供路由和SSP引擎
VSC7156 增强型24-PHY 1.5Gbps和3.0Gbps SAS边沿/扇出扩展器
VSC7157 增强型36-PHY 1.5Gbps和3.0Gbps SAS边沿/扇出扩展器
VSC7158 增强型18-PHY 1.5Gbps和3.0Gbps SAS边沿/扇出扩展器
VSC7160 12-PHY串行连接SCSI边沿扩展器，工作于1.5Gbps和3.0Gbps
VSC7161 10端口SAS扩展器，工作于1.5Gbps和3.0Gbps
VSC7170 2:1 Active-Active复用器、串行ATA 1:2端口分配器和串行2:1端口选择器
VSC7173 增强型2:1端口选择器和1:2端口分配器，用于串行ATA和串行连接SCSI
VSC7177 增强型2:1端口选择器，用于串行ATA和串行连接SCSI
Z86L73 40/44/48引脚、低电压红外微控制器
Z86L81 28引脚、低电压红外微控制器
Z86L82 28引脚、低电压红外微控制器
Z86L85 28引脚、低电压红外微控制器
Z86L86 28引脚、低电压红外微控制器
Z86L87 40/44/48引脚、低电压红外微控制器
Z86L88 低电压IR微控制器
Z86L89 40/44/48引脚、低电压红外微控制器
Z86L98 28引脚、低电压红外微控制器
Z86L987 40/44/48引脚、低电压红外微控制器
ZA9L0 Zatarra高性能、安全、32位ARM微控制器
ZA9L1 Zatarra高性能、安全、32位ARM微控制器
ZGP323H ZGP323H OTP MCU系列
ZLF645 20/28/48引脚闪存MCU，带有IR调节放大器
ZLP12840 20/28/48引脚闪存MCU，带有IR学习放大器
ZLP32300 20/28/40/48引脚OTP MCU，带有红外定时器
ZLR163 20/28引脚低电压ROM MCU，带有红外定时器
ZLR16300 20/28引脚低电压ROM MCU，带有红外定时器
ZLR323 20/28/48引脚低电压ROM MCU，带有红外定时器
ZLR32300 20/28/48引脚低电压ROM MCU，带有红外定时器
ZLR644 20/28引脚ROM MCU，带有IR学习放大器
ZLR64400 20/28引脚ROM MCU，带有IR学习放大器

联络我们：信息反馈、提出问题 · 对该网页的评价 · 发送本网页 · 隐私权政策 · 法律声明

© 2010 Maxim Integrated Products版权所有