

ME2188A50XG中文资料ME2188A50XG PDF数据手册 引脚图 封装规格 价格 库存

产品名称	ME2188A50XG中文资料ME2188A50XG PDF数据手册 引脚图 封装规格 价格 库存
公司名称	深圳市华芯创优电子有限公司
价格	.10/件
规格参数	品牌:MICRONE(南京微盟) 型号:ME2188A50XG 封装:SOT-23
公司地址	深圳市福田区华强北创芯云市场1a
联系电话	19865874889

产品详情

ME2188A50XG数据手册PDF，产品参数，中文资料，功能介绍

ME2188A50XG采用SOT-23封装

ME2188系列，高效 PFM 同步升压 DC-DC 转换芯片

总体描述ME2188 是一系列高转换效率、低功耗、高工作频率 的 PFM 同步升压 DC-DC 转换芯片。芯片利用 PFM 控制 电路，根据负载电流大小自动切换占空比系数，可获得低纹波、高效率、宽输出电压范围的一系列产品。芯片内置同步开关管及芯片的低消耗电流，有效的提高了 DC-DC 的转换效率和设备的使用周期。外围仅需要三个元件，就可以完成低输入电池电压升压到所需的工作电压。

特征 高效率：93%

低启动电压：0.9V @IOUT=1mA

低静态电流：7uA

频率：320KHz

可选输出电压：1.9V~5.0V

输出精度：±2%

输出电流：300mA

低纹波、低噪声

同步整流

应用 1~2 节干电池的电子设备

数码相机、LED 手电筒、LED 灯、血压计、

遥控玩具、无线耳机、无线鼠标键盘、医疗器械、汽车防盗器、充电器、VCR、PDA 等手持电子设备

Microne 总代理商 Microne 代理商 Microne 代理商 南京微盟电子总代理商 南京微盟电子代理商
南京微盟电子现货代理商 微盟电子致力于开发电源管理类产品，主要包括 LDO 系列、DC/DC 系列、LED DRIVER、AC/DC 系列、锂电管理、电压检测系列、数模混合系列、音频功放 IC 系列等，并为电子设备的主芯片及相关器件提供优/质、稳定的电源解决方案。Microne 南京微盟电子有限公司 授权代理商 代理 Microne 南京微盟电子产品线有：AC-DC 产品：中小功率控制芯片 ME81 系列、中等功率控制芯片 ME82 系列、原边控制芯片 ME83 系列、功率因素校正控制芯片 ME84 系列、非隔离型降压芯片 ME86 系列 中小功率控制芯片 ME81 系列：ME8100、ME8102、ME8105、ME8106、ME8107A/B/C、ME8109A/B、ME8110B、ME8112、ME8111、ME8113、ME8115A/C/E、ME8115B/D/F、ME8117、ME8119、ME8121、ME8125、ME8135、ME8155、ME8129、ME8103、ME8123、ME8165 中等功率控制芯片 ME82 系列：ME8200-N、ME8206 原边控制芯片 ME83 系列：ME8300、ME8302、ME8304、ME8305、ME8310、ME8311、ME8313、ME8317、ME8320、ME8320-N、ME8321、ME8325、ME8327、ME8327-N、ME8328、ME8329、ME8329-N、ME8330、ME8331、ME8337 功率因素校正控制芯片 ME84 系列：ME8401 非隔离型降压芯片 ME86 系列：ME8604 AC/DC 配套转换芯片：可调节精密基准电压源、恒压恒流控制器、同步整流控制器 可调节精密基准电压源：ME431A、ME431B、ME432A、ME432B 恒压恒流控制器：ME4312、ME4313B、ME4313C、ME4315 同步整流控制器：ME8411-N、ME8412-N、ME8415、ME8413LDO 产品：CMOS 低压差线性稳压器、双路低压差线性稳压器、Bipolar 低压差线性稳压器 CMOS 低压差线性稳压器：ME6206、ME6207、ME6211、ME6212、ME6213、ME6216、ME6217、ME6219、ME6118、ME6119、ME6221、ME6222、ME6208、ME6209、ME6210、ME6214、ME6215、ME6203、ME6228、ME6239、ME6249、ME6251、ME6266、ME6218 双路低压差线性稳压器：ME6401 Bipolar 低压差线性稳压器：ME1117、MET1117、ME7805、ME78M05、ME78L0 5DC-DC 产品：降压 DC/DC 转换器、升压 DC/DC 控制器和转换器 降压 DC/DC 转换器：ME3101、ME3102、ME3103、ME3104、ME3116、MEI3001、ME3118 升压 DC/DC 控制器和转换器：MEXX1C、ME2100、ME2101、ME2108、ME2110、ME2186、ME2188、ME2109、ME2129、ME2139、ME2149、ME2159、ME2169、ME2170、ME2179、ME2185、ME2199、MEI2001、ME2187、ME2107 LED 驱动：LED 背光、照明驱动电路、-DC IN、-AC IN、LED 显示屏驱动 LED 背光、照明驱动电路、-DC IN：ME2106、ME2206、ME2206-N、ME2209、ME2212、ME2214、ME2215、ME2216、ME2219、MEL71XX、MEL71XX-N、MEL7136 LED 背光、照明驱动电路、-AC IN：ME8316、ME8326、ME8609、ME8608、ME8608-N、ME8611、ME8615、ME8617 LED 显示屏驱动：ME2656 锂电池芯片：锂电池充电芯片、锂电池保护芯片、磷/酸铁锂电池保护芯片 锂电池充电芯片：ME4054、ME4054B-N、ME4064-N、ME4074、ME4055-N、ME4056、ME4057、ME4057-N、ME4058、ME4059-N 锂电池保护芯片：ME4212A、ME4212B、ME4212C、ME4212D、ME4212E、ME4212F、ME4214A 磷/酸铁锂电池保护芯片：ME4222 数模混合产品：ADC 系列、MCU 系列、USB TypeC 系列 ADC 系列：ME9601 MCU 系列：ME9101、ME9102、ME9104 USB TypeC 系列：ME9803、ME9804 MOSFET：LED 屏 MOS&HV BJT、高压 MOS、金属氧化层半导体场效应晶体管 LED 屏 MOS&HV BJT：MEM2311、MEM2313、MEM2317、MEM13003T、MEM13003TZ、MEM13003K3G 高压 MOS：MEM1N60、MEM2N60、MEM4N60、MEM7N60、MEM8N60、MEM10N60、MEM12N60、MEM2N65、MEM4N65、MEM12N65 金属氧化层半导体场

效应晶体管：MEM2300-N、MEM2301、MEM2301-N、MEM2303、MEM2303-N、MEM2307、MEM2309
、MEM2311、MEM2313、MEM2302、MEM2302-N、MEM2306、MEM2306-N、MEM2310、MEM2310-N
、MEM2402、MEM2404、MEM2502SG、MEM2504SG、MEM2501K3G、MEM2501SG功放运放：音频功
放、运放音频功放：ME5101、ME5102、ME5301、ME5302、ME5303运放：ME321、ME358、MEB324、M
EB358其他类：电荷泵、电压检测、限流开关、DEMO电荷泵：ME7660电压检测：ME2803、ME2804、M
E2805、ME2805-N、ME2806、ME2807、ME2808、ME2815、ME2816限流开关：ME1501、ME1502DEMO
：ME4312+ME8115F 8.4V1.2A锂电充、ME8115F 18W QC3.0快充、ME8320+ME5V3.4A TYPE C口充电器