

ME6217C33M5G中文资料ME6217C33M5G PDF数据手册 引脚图 封装规格 价格 库存

产品名称	ME6217C33M5G中文资料ME6217C33M5G 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:ME6217C33M5G 封装:SOT-23-5
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

ME6217C33M5G数据手册PDF中文资料ME6217C33M5G产品参数功能介绍ME6217C33M5G采用SOT-23-5封装ME6217系列，高PSRR，低压差，高输出电流LDO稳压器总体描述ME6217系列是基于CMOS技术开发的正电压调节器，具有低压差、高输出电压精度和低电流消耗。内置低导通电阻晶体管提供低压差和大输出电流，内置过电流保护器防止负载电流**过输出晶体管的电流电容。开/关电路确保电池寿命较长。与采用传统CMOS工艺的稳压器相比，可以使用更多种类的电容，包括小型陶瓷电容。特征大输出电流:800 mA(VIN - VOUT(T)+1.0V)压差:100mV@ IOUT =300mA，VOUT =5.0V工作电压范围:2V~6.5V输出电压:1.5V~5.6V，可按0.1V步进选择高度:1%低电流消耗:运行期间:100uA(TYP。)关闭期间:0.1uA(TYP。)高纹波抑制:65dB@1KHz (ME6217C50)线调节:0.05%(TYP。)热关机保护:160 应用 IDVD和CD-ROM驱动器的电源个人通讯设备的电源电池供电设备的电源笔记本电脑的电源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、ME6

212、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：ME6401Bipolar低压差线性稳压器：ME1117、MET1117、ME7805、ME78M05、ME78L05DC-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、ME2107LED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、MEL7136LED背光、照明驱动电路、-AC IN：ME8316、ME8326、ME8609、ME8608、ME8608-N、ME8611、ME8615、ME8617LED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：ME9601MCU系列：ME9101、ME9102、ME9104USB TypeC系列：ME9803、ME9804MOSFET：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、MEB358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、ME2805、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