

ME6206A33M3G中文资料ME6206A33M3G PDF数据手册 引脚图 封装规格 价格 库存

产品名称	ME6206A33M3G中文资料ME6206A33M3G 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:ME6206A33M3G 封装:SOT-23-3
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

ME6206A33M3G数据手册PDF资料产品参数，中文资料，功能介绍ME6206A33M3G采用SOT-23-3封装ME6206系列，低压差线性稳压器总体描述ME6206系列是高纹波抑制率、低功耗、低压差，具有过流和短路保护的CMOS降压型电压稳压器。这些器件具有很低的静态偏置电流($8.0\mu A$ Typ.)，它们能在输入、输出电压差较小的情况下提供300mA的输出电流，并且仍能保持良好的调整率。由于输入输出间的电压差很小和静态偏置电流很小，这些器件特别适用于希望延长有用电池寿命的电池供电类产品，如计算机、消费类产品和工业设备等。特征输出电压： $\pm 2\%$ 输出电压：1.5V~5.0V(步长0.1V)大工作电压：6V较低的静态偏置电流(Typ.= $8.0\mu A$)带载能力强：当 $V_{in}=4.3V$ 且 $V_{out}=3.3V$ 时 $I_{out}=300mA$ 较低的输入输出电压差：0.2V at 90mA and 0.40V at 200mA输入稳定性好z低的温度调整系数可以作为调整器和参考电压来使用应用I电池供电系统无绳电话设备无线控制系统便携/手掌式计算机便携式消费类设备便携式仪器电子设备汽车电子设备电压基准源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：ME8604AC/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：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