

MICROCHIP微芯科技供应商VP3203N3GP003

产品名称	MICROCHIP微芯科技供应商VP3203N3GP003
公司名称	深圳市合通泰电子有限公司
价格	.15/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路华丰互联网创意园A503
联系电话	0755-82965240 18145855552

产品详情

Microchip提供了各种各样的数字电位计，服务范围广泛的应用需求。这些低功耗数字电位器系列提供了广泛的解决方案，在易失性和非易失性存储器类型，6日至8位的分辨率。这些产品的提供微型封装6引脚SC-70和2mmx3mm DFN等。

TC9400/1/2是成本低的频率电压转换器采用低功耗CMOS技术。该转换器接受一个变量的模拟输入信号，并产生一个输出脉冲串，其频率是线性正比于输入电压。该设备还可以被用作高度准确的频率-电压转换器，接受几乎任何输入频率的波形，并提供了一个线性成比例的电压输出。Microchip提供了丰富的线性产品组合，如放大器、比较器和可编程增益放大器。这些线性产品具有低功耗和小封装的特点，使其广泛应用于工业、医疗、消费类和汽车市场。Microchip的运算放大器系列适合于低功耗、精密和通用应用。

丰富的通用和精密放大器产品组合

精密放大器采用mCal技术，且具有EPROM微调和零漂移特点

电源电流消耗低至450 nA (MCP644x)

指定系列具有片选功能，可进一步节省功耗

工作电压低至1.4V

失调电压低至2 滴 (MCP6V0x)

占位面积小，比如SC-70、TDFN和SOT-23单个封装

大部分系列具有轨到轨输入/输出和单位增益稳定