

产品型号	D103
产品信息	双运算放大器和电压基准
产品简介	D103是一个集成了两个运算放大器的单片集成电路，一个是独立的放大器，另一个放大器的负反相输入连接在一个2-5V固定电压基准上。该器件在节省空间和成本方面提供了许多应用，如电源管理或数据采集系统。
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> ● 低电源电流350μA/OP. (@ VCC = 5V) ● 中带宽度(单位增益): 0.9MHZ ● 大输出电压幅度: 0V to (VCC - 1.5V) ● 包括接地的输入共模电压范围 ● 大的适用电源范围: 3 to 32V \pm1.5 to \pm16V ● 1.5KV ESD 保护 ● 电压基准 ● 固定的输出电压基准2.5V ● 电压精度 ● 灌电流容量: 1 to 100mA ● 标准输出阻抗: 0.2
典型应用	
工作原理图	
固定输出电压	2.495
Vin 范围	3 to 32 V
输入失调电压	5 mV
输入失调电流	150 nA
Icc	0.7 mA
Isink	1 to 100 mA
封装形式	SOP-8
购买	联系客户服务中心