

产品参数



[名称]: OPA128 电流放大器

[尺寸]: 50mm X 34mm

[供电电压范围]: $\pm 5V \sim \pm 18V$

产品特点 | Highlights

布局规整、严格按照放大器电路设计来布局布线，用材大方，模块小巧，方便使用，适合学生竞赛模块和个人项目开发。110dB最小值的开环增益，可高达128dB，最大75fA的偏置电流。



主要特性

供电: $\pm 5V \sim \pm 18V$

开环增益: 128dB

带宽: 1MHz

超低偏置电流: 75fA最大

低失调: 500 μV 最大值

低漂移: 5 $\mu V/^\circ C$ 以下



参数	数值
操作温度	0°C ~ 70°C
电压 - 电源, 单/双 (±)	±5 V ~ 18 V
电流 - 输出/通道	10mA
电流 - 电源	900µA
电压 - 输入失调	140µV
电流 - 输入偏置	0.04pA
-3db 带宽	-
增益带宽	1MHz
压摆率	3 V/µs
输出类型	-
电路数量	1
放大器类型	General Purpose
系列	Difet®
供应商器件封装	TO-99-8
封装/外壳	TO-99-8 Metal Can

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>