

TA8227APL双通道音频功率放大IC

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | TA8227APL双通道音频功率放大IC |
| 公司名称 | 深圳市铭城光华科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:UTC 型号:TA8227APL |
| 公司地址 | 深圳市福田区华强北街道中航路7号鼎诚大厦南座25楼04单元 |
| 联系电话 | 0755-83013948 |

产品详情

双通道音频功率放大电路---TA8227APL

1. 概述与特点

TA8227是一块双通道音频功放电路，内含热保护电路和电源开关，外围电路简单，此电路主要用语便携式收音机和盒式录音机。

其特点如下：

- (1) 静态电流小： $I_{cc}=21\text{mA}$ ($V_{cc}=9\text{V}$)
- (2) 电压增益高： $A_v=56.5\text{dB}$ (固定增益： $f=1\text{KHz}$)
- (3) 输出功率大： $P_o=3.0\text{W/CH}$ $V_{cc}=9\text{V}$ $R_L=3\Omega$ $f=1\text{KHz}$ $\text{THD}=10\%$)
- (4) 待机开关
- (5) 软嵌位
- (6) 内含热保护电路
- (7) 工作电源电压范围宽： $V_{cc}=5-12\text{V}$ ($T_{amb}=25^\circ\text{C}$)
- (8) 开机低“噗”小
- (9) 封装形式：HDIP12

相应方案的应用及元器件供应事宜，请联系 深圳市铭城光华科技有限公司 销售部

服务专线：TEL：+86-755-8301 3948（八线），FAX：+86-755-8301 4248

QQ：2355284752 MSN:msgzhw@hotmail.com

<http://www.kwanghua.cn> E-mail:msgzhw@hotmail.com

地址:中国深圳市 福田区振中路 鼎诚国际大厦 南座 25楼