

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> CD8256CZ三通道音频功率放大电路

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## CD8256CZ三通道音频功率放大电路

关键词: **集成电路** **双极型** **音频功效**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 无锡华润华晶微电子有限公司

成果摘要:

CD8256CZ三通道音频功率放大电路是列入2001年江苏省信息产业科研试制计划的项目, 编号为: OISXK028。起止时间为: 1999年4月—2001年12月。该电路内含静音电路, 输出功率大, 负反馈端无需电容, POP声低, 失真度小, 输入动态范围大, 具有过热过压保护。CD8256CZ在14.7mm<sup>2</sup>的芯片内集成492个元器件, 采用FZIP12塑料封装。该电路内容三个通道功率放大电路, 通过恰当的设计, 使得负反馈端无需电容, 减少了引脚和外国元件。该电路采用对通隔离、漆磷、浓硼、PCT和双层布线技术, 工艺缺陷少, 各项参数达到了国外同类产品的水平, 国内领先。

成果完成人: 丰立权;邓维平;杨庭;刘卫平;陈钧;范建超;刘健;汤健;华一新

[完整信息](#)

### 行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理

综合遥感技术在公路深部地质...

轻型高稳定度干涉成像光谱仪

智能化多用途无人机对地观测技术

稳态大视场偏振干涉成像光谱仪

2001年土地利用动态遥感监测

新疆特克斯河恰甫其海综合利...

用气象卫星资料反演蒸散

天水陇南滑坡泥石流遥感分析

综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号