

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> CD1316CP双通道音频功放电路

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CD1316CP双通道音频功放电路

关键词: [音频](#) [功放电路](#) [双通道](#) [集成电路](#) [录音机](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国华润微电子集团公司

成果摘要:

CD3116CP在3.6mm²的芯片内集成了98个元器件, 采用带散热片双列直插FDIP14塑料封装。内部由两个2W音频功率放大器组成, 广泛应用于便携式收录机中。该电路采用常规离子注入掺杂工艺制造, 工艺稳定。产品技术指标和可靠性满足整机使用要求, 可与国外同类产品互换使用。它的开发成功, 促进了音响集成电路的国产化, 产品技术属国内先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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