

IrDA® 应用升级版红外收发器模块 器件符合 IrDA® 标准， 链路距离长达 1 米， 抗 ESD 能力提升至 2 kV



优点

器件采用内部开发的新型 IC 和表面发射器芯片技术，可以即插即用方式替换现有解决方案。

产品主要特性

- ✓ 顶视和侧视表面贴装封装
- ✓ 符合最新的 IrDA 物理层规范，并向后兼容
- ✓ 功耗低，待机电流 < 70 μ A，关断模式下降至 < 1 μ A
- ✓ 工作电压 2.4 V 至 5.5 V
- ✓ 收发器支持 115.2 kbit/s 数据速率 (SIR)，链路距离为 1m，可用于无线通信和数据传输



市场和应用



消费电子

- 娱乐



能源

- 配送和管理



工业

- 自动化



医疗

- 仪器、监测和治疗

资源



订购样品



产品网页



联系我们



信息图



相关文档



相关文档



计算器