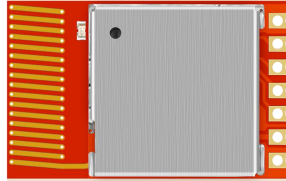




微-T5A 低功耗款发射模块



一、概述

微-T5A是微-R5A专用的射频遥控发射模块,采用高性能RF芯片,集成了射频发射电路和百万组遥控编码;模块有4个按键,直接连按键即可成为遥控器,视距可达100米左右,RF遥控开发非常简单。

此模块可很好搭配微-R5A接收模块,组成低功耗射频遥控系统;微-R5A输出3路开关量或串口数据,有4种模式可选择:翻转、点动、互锁、串口,整套系统免开发,可快速量产,微-T5A大量应用于灯控开关、无线门铃、智能家居、遥控玩具、防盗报警等领域。

二、特点

- 宽电压1.8-5.5V(典型值3V)
- 使用简单
- 低功耗休眠0.1uA@3V
- 带百万组编码ID
- 支持4个按键,更多请选用微-T5MAX,支持25个
- 带发射指示灯和外置灯接口



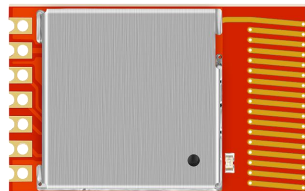
三、参数指标

- 工作频率: 315Mhz/433.92Mhz (默认433.92Mhz)
- 工作电压: 1.8-5.5V (典型 3V)
- 发射电流: 9.6mA@3V
- 调制方式: ASK
- 频率误差: $\pm 100\text{KHz}$
- 天线阻抗: 50Ω
- 外形尺寸: $24.38 \times 15.75\text{mm} \times 2.9\text{mm}$ [长 \times 宽 \times 厚]
- 工作温度: $-20 \sim +75^\circ\text{C}$

四、注意事项

- 1、模块可接4个按键，再多可选用微-T5MAX，支持25个。
- 2、模块自带天线，请不要在天线下方敷铜、附近放置金属物体。
- 3、模块背面紧贴线路板平躺安装，支持回流焊。
- 4、如需远距离请选用“微-T5Apro”。

五、引脚描述





引脚	描述
GND	电源地
K0	接按键 对应接收端微-R5A 的D0输出
K1	接按键 对应接收端微-R5A 的D1输出
K2	接按键 可通过微-R5A的串口模式输出
K3	接按键 对应接收端微-R5A 的D3输出
VCC	电源正
LED	外接指示灯 请用低电流LED 串2k-10k电阻

六、连接方式

方案一

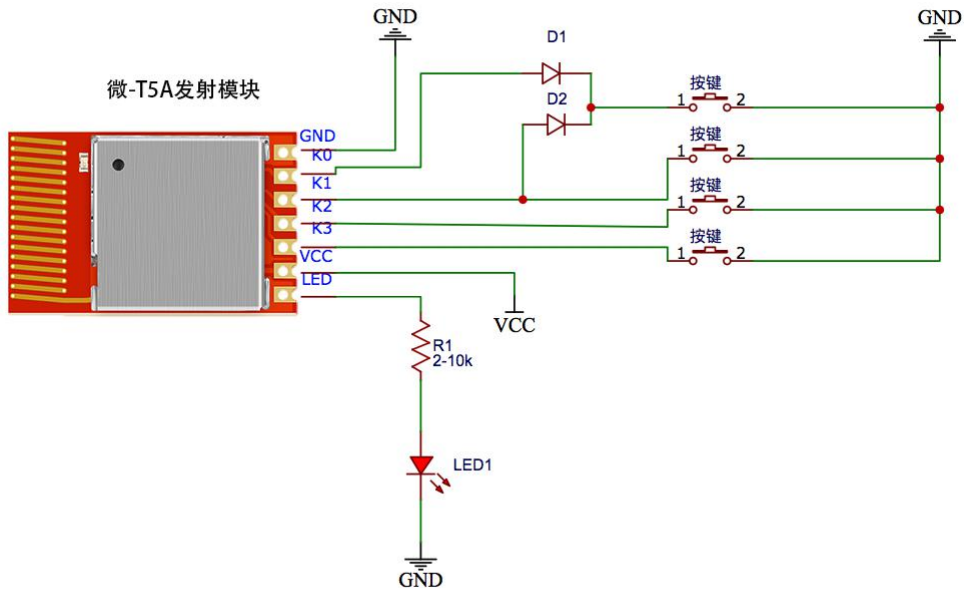


方案二



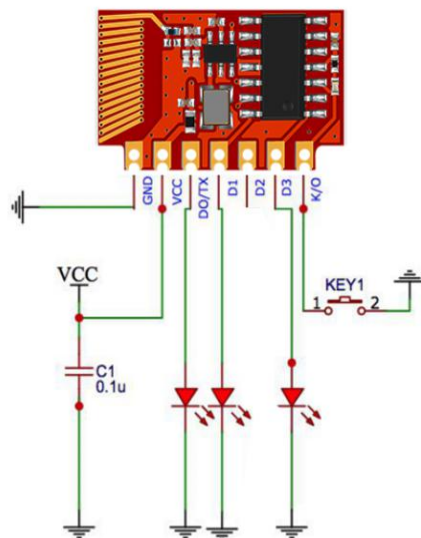
注意

建议用方案一，接收端带天线，半孔设计更方便。



4个按键，低电平触发

如需更多按键，发射请选用微-T5MAX，接收选用微-R5A-M5N串口模式，微-T5MAX最多支持25个按键。



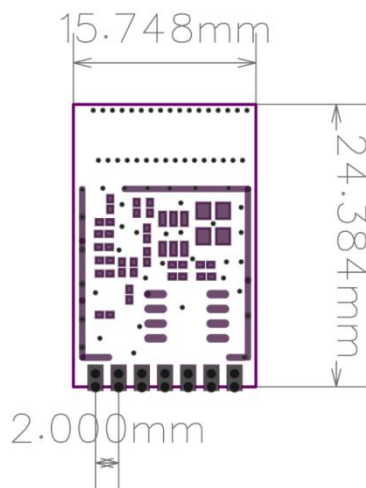
接收端模块微-R5A连接电路图



做遥控数传，用蜂鸟更远！

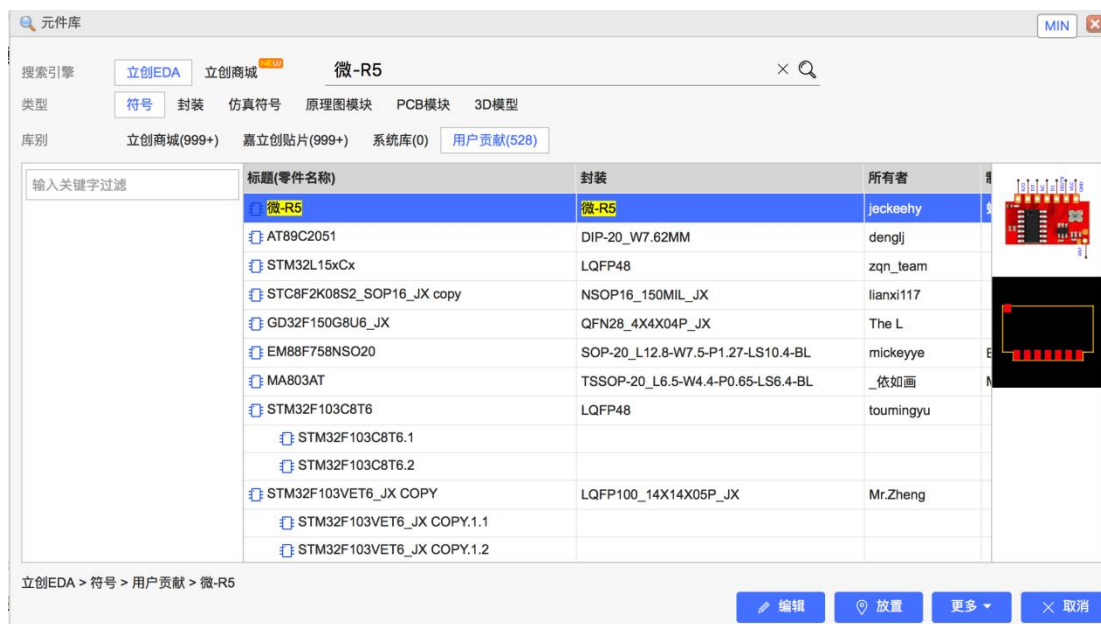
发射端用微-T5A时，引脚对应微-R5输出：K3-D3, K1-D1, K0-D0.

七、尺寸



八、原理图符号和封装

推荐使用高效的 PCB 工具立创 EDA (www.lceda.cn) 搜索“蜂鸟无线”或“产品型号”即可找到。





做遥控数传，用蜂鸟更远！



微信扫一扫

技术咨询+免费拿样品



微信扫一扫

产品购买+资料下载