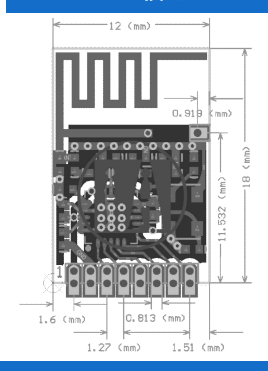
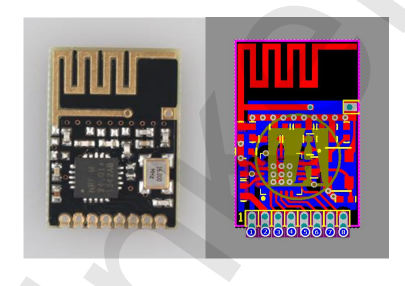


NF-03 2.4G **模组**





特性

- SMD-8 封装, 体积小
- 支持 GFSK/FSK 等通用调制方式
- 支持 2Mbps/1Mbps/250Kbps 数据速率
- 内部集成高 PSRR 的 LDO
- 宽电源电压范围: 1.9~3.6V
- 信道: 126 个 1MHz 带宽的信道
- 接收灵敏度: -96dBm@250kbps
- 最高发射功率: 7dBm
- 采用四线 SPI 接口,速率可达 10MHz
- 内部集成智能 ARQ 基带协议引擎
- 收发数据硬件中断输出
- 支持 1bit RSSI 输出

概述

NF-03 是一款 5mW 功率的 2.4G 无线模块,高空中速率(最高可达 2Mbps),采用 SPI 接口,高稳定性,高性价比,全工业级元器件,已经批量生产,并适用于多种应用场景。

NF-03 可广泛应用于各种物联网场合,适用于 无线键鼠、无线遥控、体感设备、有源 RFID、 NFC、低功耗自组网无线传感网节点等,是物 联网应用的理想解决方案。

NF-03 采用 SMD-8 封装,易于实现自动化,提高生产效率。并且 NF-06 体积非常小,特别适用于结构紧凑的产品。



产品技术规格

| 模块型号 | NF-03 | | |
|--------|---------------------------------------|--|--|
| 封装 | SMD-8 | | |
| 尺寸 | 18*12 mm | | |
| 通讯接口 | SPI(最高速率可达 10Mbps) | | |
| 空中速率 | 250k~2Mbps 3 级可调(250kbps、1Mbps、2Mbps) | | |
| 频谱范围 | 2400MHz~2525MHz 可调,1MHz 步进 | | |
| 天线形式 | 板载 PCB 天线 | | |
| 最大发射功率 | 7±1 dBm | | |
| 接收灵敏度 | -96dBm@250kbps | | |
| 平均电流 | 发射电流: 25mA (7dBm) | | |
| | 接收电流: 15mA (2Mbps) | | |
| | 关断电流: 1.0uA(Shutdown 模式) | | |
| 供电范围 | 1.9~3.6V, 典型值 3.3V | | |
| 工作温度 | -20 ℃~85℃(建议工作温度不超过70℃) | | |
| 存储环境 | -20 °C ~ 90 °C , < 90%RH | | |

引脚定义

| 序号 | 名称 | 方向 | 用途 |
|----|------|----|----------------------|
| 1 | VCC | - | 供电电源,必须 1.9~3.6V 之间 |
| 2 | GND | - | 地线,连接到电源参考地 |
| 3 | CE | 输入 | 模块控制引脚 |
| 4 | CSN | 输入 | 模块片选引脚,用于开始一个 SPI 通信 |
| 5 | SCK | 输入 | 模块 SPI 总线时钟 |
| 6 | MOSI | 输入 | 模块 SPI 数据输入引脚 |
| 7 | MISO | 输出 | 模块 SPI 数据输出引脚 |
| 8 | IRQ | 输出 | 模块中断信号输出,低电平有效 |

联系我们

深圳市安信可科技有限公司

地址:深圳市宝安区航城大道与宝安大道交叉口华丰工业园 C2 栋 6 楼

官网: www.ai-thinker.com 电话: 400-855-5368 邮箱: support@aithinker.com