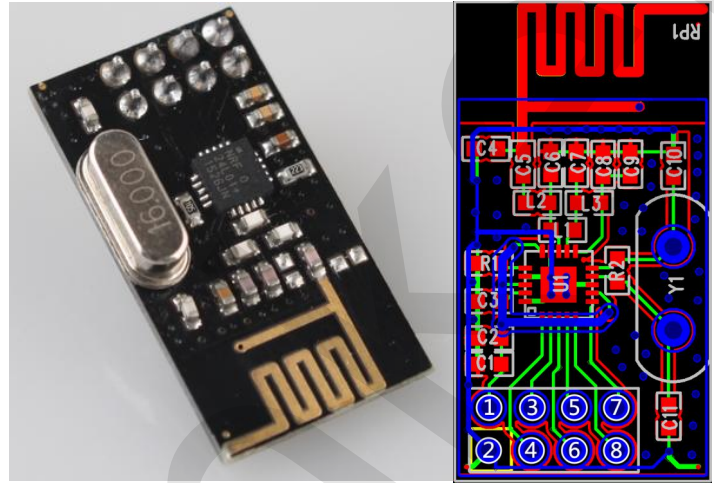
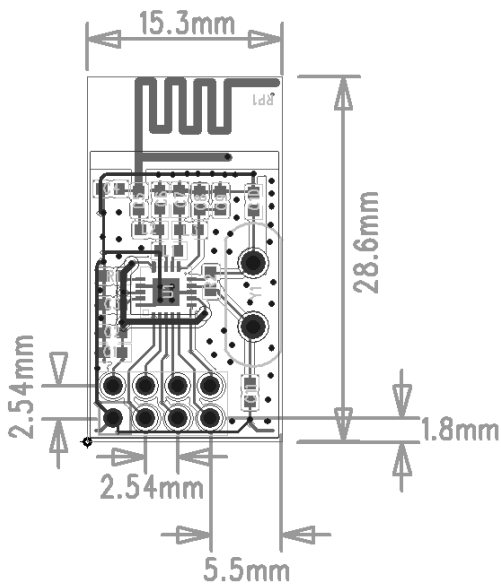


NF-01-N 2.4G 模组



特性

- DIP-8 超小尺寸封装，简单易用
- 采用 GFSK 调制方式
- 支持 2Mbps/1Mbps/250Kbps 数据速率
- 内部集成电压调节器
- 宽电源电压范围：1.9~3.6V
- 信道：126 个 RF Channel
- 接收灵敏度：-94dBm@250kbps
- 最高发射功率：0dBm
- 采用四线 SPI 接口，速率可达 10MHz
- 内置 Enhanced ShockBurst™ 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-01-N 是一款 1mW 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-01-N 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-01-N 采用 DIP-8 封装，不管是学习还是大批量生产，都可以快速对接到现有产品，使用非常方便。

产品技术规格

模块型号	NF-01-N
封装	DIP-8
尺寸	28.6*15.3 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	0dBm
接收灵敏度	-94dBm@250kbps
平均电流	发射电流: 11.3mA (0dBm) 接收电流: 13.5mA (2Mbps) 待机电流: 26uA (Standby-I 模式)
供电范围	1.9~3.6V, 典型值 3.3V
工作温度	-20 °C ~ 85 °C (建议工作温度不超过 70°C)
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	CSN	输入	模块片选引脚, 用于开始一个 SPI 通信
4	CE	输入	模块控制引脚
5	MOSI	输入	模块 SPI 数据输入引脚
6	SCK	输入	模块 SPI 总线时钟
7	IRQ	输出	模块中断信号输出, 低电平有效
8	MISO	输出	模块 SPI 数据输出引脚

联系我们

深圳市安信可科技有限公司

地址: 深圳市宝安区航城街道三围社区航空路华丰工业园 B 栋 701

官网: www.ai-thinker.com 电话: 0755-29162996 邮箱: support@aithinker.com