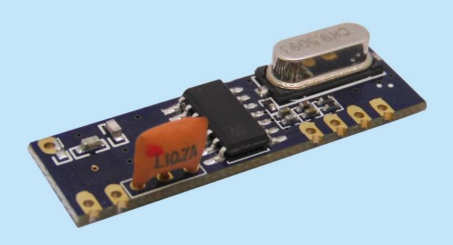


产品规格书 V2.0

微功耗 超外差接收模块

SRX882



地址:深圳市宝安四十三区鸿都商务大厦A栋三楼309-314

电话:0755-23080616 传真:0755-27838582 邮箱:sales@nicerf.cn 网址:www.nicerf.cn



目 录

— ,	产品描述			3
三、	应用领域			
四。	性能参数	COT W	- COT 18	3
(I File	脚位定义	(II)	U S	((()))
六、	周边配件	<u>@</u>	<u>@</u>	4

ChiceRF







注: 文档修订记录







历史版本号	发布时间	修改内容
V1. 0	2014-6-9	初次发布
V2. 0	2015-8-15	修改部分参数数据











一、 产品描述

SRX882 是一款微功耗的超外差接收模块,可搭配我司的 STX 系列 ASK 发射模块使用。 具有较高的稳定性、抗干扰性和高性价比,同时也有着超强的驱动力,可以通过 ROHS、FCC、 CE 等各项认证。数据端口可以直接连接单片机,使无线产品的研发和生产更为方便快捷。

产品特点

- 频率范围: 433 / 315 MHz
- ASK/OOK 调制模式
- 低功耗休眠小于 2 uA
- 频率稳定可靠

三、 应用领域

- 遥控门
- ■无线安防报警

- 可过各种国际检测标准
- 超强抗电源干扰
- 小体积 低自身辐射
- 重量: 2.0 g
- 无线工业控制
- 无线数据传输



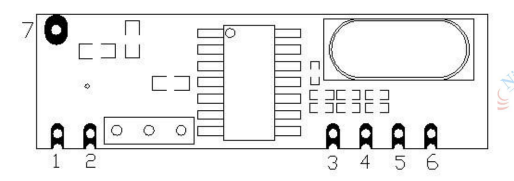
四、 性能参数

	参 数	最 小	典型	最大	单 位	条件
运行条件						
	工作电压范围	2.4	3	5.5	V	
	工作温度范围	-30		80	${\mathbb C}$	
	接收开启时间			20	ms	@315MHZ
			RE	9	ms	@433@HZ
电流消耗						
	工作电流		2.7		mA	@315MHZ
			2.9		mA	@433MHZ
			<2		uA	@CS=0
射 频 参 数						
	频率范围	433.82	433.92	434.02	MHZ	@433MHZ
		314.9	315	315.1	MHZ	@315MHZ
	灵敏度		-107		dBm	@1Kbps
230	传输速率	0.1	ER W	9.6	kbps	A Silver And Silver An
1	接收带宽	(C)	200		KHz	



五、 脚位定义





脚位编号	引脚定义	描述
1	ANT	接 50 欧姆天线
2	GND	接电源地
3	VCC	接电源正极
4	CS	模块使能脚,悬空或接高电平正常工作,接地休眠
5	DATA	数据输出脚
6	GND	接电源地
7	ANT	接 50 欧姆天线

六、 周边配件

1) 天线

天线是通信系统的重要组成部分,其性能的好坏直接影响通信系统的指标,模块要求的 天线阻抗为 50 欧姆。通用的天线有弹簧天线,也可通过 SMA 转接直头/弯头/折叠棒状,小 吸盘等,用户可以根据自身的应用环境来选购天线,为使模块处于最佳工作状态,推荐使 用本司提供的天线。

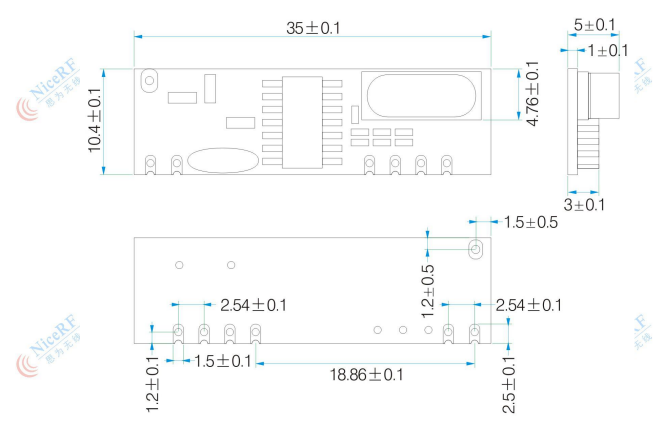


- ★ 天线使用过程中应遵循以下原则以保证模块最佳的通讯距离:
- > 天线尽量不要贴近地表面,周边最好远离障碍物;
- 如选购的是吸盘天线,引线尽可能拉直,吸盘底座需吸附在金属物体上;

Chice R. I.



七、 机械尺寸



八、 产品订购信息

例如:客户需要 433MHZ 频段的模块,那订单型号为: SRX882-433目前 SRX882 产品有以下几种型号:

	订单型号	产品类型
(SRX882-315	产品工作频段为 315 MHZ
7	SRX882-433	产品工作频段为 433 MHZ



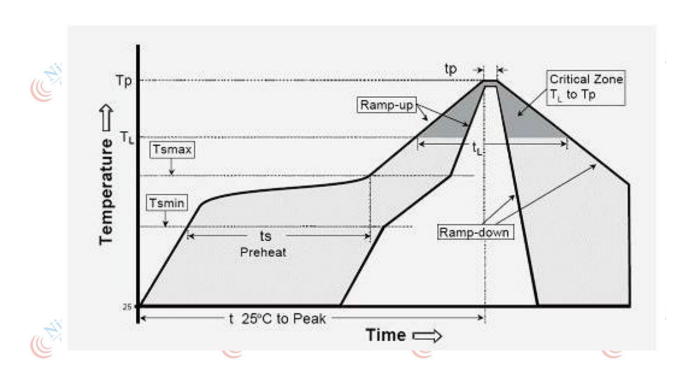








附录: 炉温曲线图



Z A	IPC/JEDEC J-STD-020B the condition	big size components	
	for lead-free reflow soldering	(thickness >=2.5mm)	
	The ramp-up rate (T1 to Tp)	3℃/s (max.)	
	preheat temperature		T. W
	- Temperature minimum (Tsmin)	150℃	
	- Temperature maximum (Tsmax)	200℃	
	- preheat time (ts)	60~180s	
	Average ramp-up rate(Tsmax to Tp)	3℃/s (Max.)	
27	- Liquidous temperature(TL)	217℃	
	- Time at liquidous(tL)	60~150 second	天游
	peak temperature(Tp)	245+/−5°C	