

915MHz LoRa/FSK 发射&接收模块

产品概述

RFM97C 是一款超低功耗，高性能，适用于无线应用的LoRa/FSK收发机。RFM97C 的高集成度，简化了系统设计所需的外围物料。高达 -138 dBm 的灵敏度优化了应用的链路性能。另外，RFM97C 还支持 Duty-Cycle 运行模式，信道侦听，高精度 RSSI，上电复位，静噪输出等功能，使得应用设计更加灵活，实现产品差异化设计。RFM97C 工作于 1.8 V 至 3.7 V。当达到-138 dBm 灵敏度的时候仅消耗 9.9mA 电流，超低功耗接收模式可以进一步降低芯片的接收功耗。



RFM97C

产品特性

- 工作频率： 915MHz
- 调制解调方式： LoRa
- 数据率： 0.018 至 37.5 kbps
- 灵敏度: -138 dBm , BW=125KHz, SF=12
- 电压范围： 1.8 至 3.7 V
- 接收电流： 12.5 mA @ BW=125KHz
- 支持超低功耗接收模式
- 睡眠电流
 - 160 nA, Duty Cycle = OFF
 - 600 nA, Duty Cycle = ON
- 4-wire SPI 接口
- 支持全自动独立工作模式

订购信息

模块型号	工作频率
RFM97C-915S2	915MHz

应用范围

- 自动抄表
- 家居安防及楼宇自动化
- ISM 波段数据通讯
- 工业监控及控制
- 安防系统
- 遥控应用
- 智能仪表
- 供应链与物流
- 智能农业
- 智慧城市
- 零售业
- 资产跟踪
- 智慧路灯
- 智能停车
- 环境监测
- 健康监测

模块引脚定义

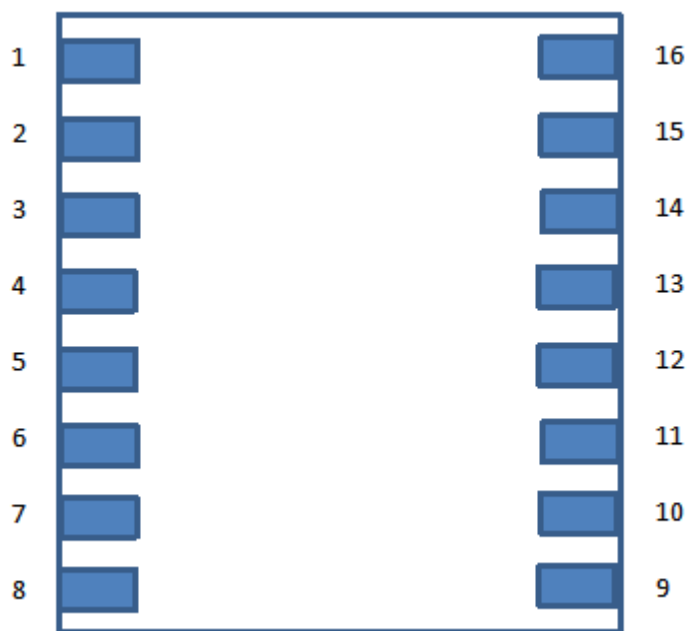


图 1. RFM97C 模块引脚定义（正视图）

表 1. RFM97C 模块脚位定义

脚位	名称	功能说明
1	DIO5	数据输入输出脚，软件配置
2	RESET	复位脚，低电平有效
3	SCK	SPI clock 输入
4	MISO	SPI 数据输出
5	MOSI	SPI 数据输入
6	NSS	SPI slave 输入
7	GND	地
8	ANT	天线输入/输出
9	GND	地
10	GND	地
11	3.3V	电源 3.3V
12	DIO0	数据输入输出脚，软件配置
13	DIO1	数据输入输出脚，软件配置
14	DIO2	数据输入输出脚，接收数据输出脚
15	DIO3	数据输入输出脚，软件配置
16	DIO4	数据输入输出脚，软件配置

电气参数

测试条件：供电电源 3.3V，温度 25℃

表 2. 推荐运行条件

参数	符号	状态	最小值	典型值	最大值	单位
运行电源电压	VDD		1.8	3.3	3.7	V
运行温度	T		-40		85	℃
电源电压斜率			1			mV/us

表 3. 绝对额定最大值

参数	符号	状态	最小值	最大值	单位
电源电压	VDD		-0.5	3.9	V
接口电压	VIN		-0.3	3.3	V
结温	TJ		-40	125	℃
储藏温度	TSTG		-50	150	℃
焊接温度	TSDR	持续至少 30 秒		255	℃
ESD 等级[2]	人体模型(HBM)		-2	2	kV
栓锁电流	@ 85 ℃		-100	100	mA

表4. 发射参数

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
发射频率范围	915 MHz	914.988	915	915.012	MHz
发射功率	915MHz Vbat=3.3V	- - -	18.3	- - -	dBm
功率降低	16.3dBm Vbat=2.7V 15.3dBm Vbat=2.4V 12.3dBm Vbat=1.8V	- - -	2 3 6	- - -	dBm
发射电流	915MHz		120	140	mA

表5. 接收参数

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
接收灵敏度(Lora) SF12 BW125KHZ, CR4/5	915MHz	-	-138	-	dBm

模块尺寸图

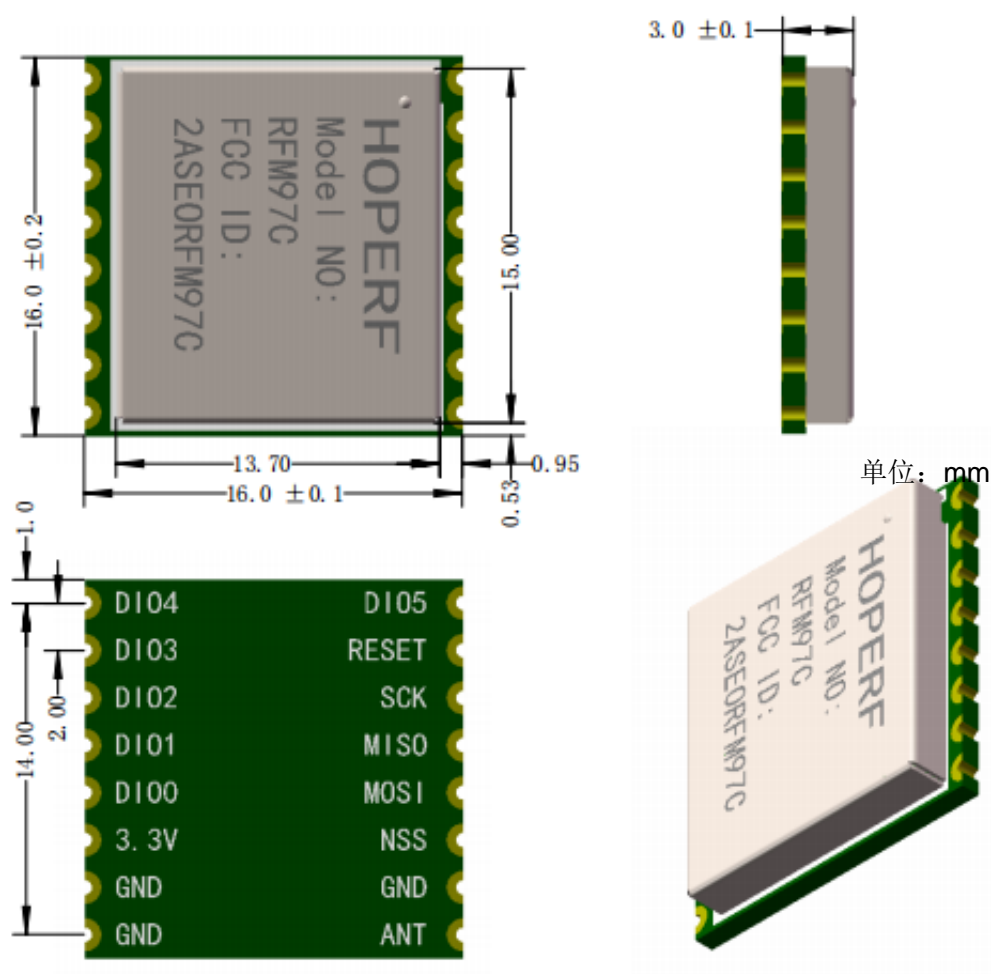


图 2. 模块尺寸图

HOPEMICROELECTRONICS CO.,LTD Add:2/F,Building3,pingshan Private Enterprise science and Technology Park,xili Town,Nanshan District,
Tel: 86-755-82973805
Fax: 86-755-82973550
Email: sales@hoperf.com
Website: <http://www.hoperf.com>
<http://www.hoperf.cn>

This document may contain preliminary information and is subject to change by Hope Microelectronics without notice. Hope Microelectronics assumes no responsibility or liability for any use of the information contained herein. Nothing in this document shall operate as an express or implied license or indemnity under the intellectual property rights of Hope Microelectronics or third parties. The products described in this document are not intended for use in implantation or other direct life support applications where malfunction may result in the direct physical harm or injury to persons. NO WARRANTIES OF ANY KIND, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE OFFERED IN THIS DOCUMENT.

©2006, HOPE MICROELECTRONICS CO., LTD. All rights reserved.