434/868/915MHz SOC无线收发模块

产品概述

RFM380F32-S2 是 一 款 集 成 了 32 位 Cortex-M0+CPU内核和一颗超低功耗射频 收发器、超低功耗、高灵敏度、远距离通讯、高性价比的S0C射频收发模块。

集成了丰富的外设,支持标准的UART、I2C和 SPI 接口,提供多个通用I0,支持内部高速、低速低功耗 RC 振荡器和32.768 kHz 外部晶体振荡器,支持多种数据包格式及编解码方式、至多64-byte Tx/Rx FIF0、功能丰富的射频GPI0、多种低功耗运行模式和快速启动机制、高精度 RSSI、手动快速跳频和多通道输入 12 位高速ADC。

该产品分为434MHz, 868MHz, 915MHz, 三个工作频率, 支持 0.5-300kbps 的数据率范围。

产品特性

- 超强的抗干扰能力,适合复杂干扰环境的情景使用
- 接收灵敏度: -120dBm 1 Kbps 434MHz
- 工作频率: 434MHz、868MHz、915MHz
- 电源电压输入范围: 1.8V-3.6V
- 发射工作电流: 70mA +20dbm 434MHz
- 接收工作电流: 8.8mA 434MHz
- 深度睡眠电流: ≤1uA
- 工作数率: 0.5-300 kbps

应用范围

- 自动抄表
- 家具安防及楼宇自动化
- 无线传感节点及工业监控
- ISM频段数据通讯



RFM380F32-S2

订购信息

模块型号	工作频率
RFM380F32-433S2	434MHz
RFM380F32-868S2	868MHz
RFM380F32-915S2	915MHz



产品脚位

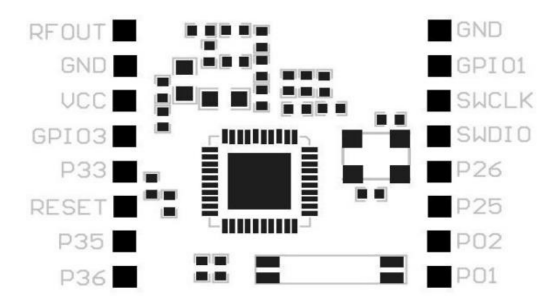


图 1. RFM380F32-S2 模块正视图



表 1. RFM380F32-S2 模块脚位定义

脚位	名称	描述	可配置功能
1	P36	MCU 的 IO	UART1_RXD, TIM6_CHA, UART0_RXD, PCA_CH4, TIM5_CHA, SPI_MOSI, I2C_SCL, AIN6/VC6/AVREF
2	P35	MCU 的 IO	UART1 TXD, TIM6_CHB, UART0_TXD, TIM0_GATE, TIM4_CHB, SPI_MISO, I2C_SDA, AIN5/VC5
3	RESET	硬复位引脚	
4	P33	MCU 的 IO	UART2_RXD, PCA_CH1, TIM5_CHB, PCA_ECI, UART1_RXD, XTL_OUT, TIM1_TOGN, AIN3/VC3
5	GPIO3	RF的 GPIO3	CLKO, DOUT/DIN, INT2, DCLK (TX/RX)
6	VCC	正电源	
7	GND	地线	
8	RFOUT	射频输出	
9	P01	MCU 的 IO	UARTO_RXD, I2C_SDA, UART1_TXD, TIM0_TOG, TIM5_CHB, SPI_SCK, TIM2_EXT, AIN7/VC7, XTHI
10	P02	MCU 的 IO	UART0_TXD, I2C_SCL, UART1_RXD, TIM0_TOGN, TIM6_CHA, SPI_CS, TIM2_GATE, AIN8, XTHO
11	P25	MCU 的 IO	SPI_SCK, PCA_CH0, TIM5_CHA, LVD_OUT, UART2_RXD, I2C_SDA, TIM1_GATE, LVDIN3/VC1
12	P26	MCU 的 IO	SPI_MOSI, TIM4_CHA, TIM5_CHB, PCA_CH2, UART2_TXD, I2C_SCL, TIM1_EXT, AIN1
13	SWDIO	SW 调试 IO	
14	SWCLK	SW 调试时钟	
15	GPIO1	RF的 GPIO1	DOUT/DIN, INT1, INT2, DCLK (TX/RX), RF_SWT

备注:

- 1 RFM380F32芯片第32脚SCLK与芯片第27脚已经外部相接
- 2 RFM380F32芯片第33脚SDA与芯片第26脚已经外部相接
- 3 RFM380F32芯片第34脚CSB与芯片第23脚已经外部相接
- 4 RFM380F32芯片第35脚FCSB与芯片第9脚已经外部相接
- 5 RFM380F32芯片第39脚GPIO2与芯片第14脚已经外部相接



电气参数

测试条件: 供电电源 3.3V, 温度 25℃

表 2. 电气参数列表

参数	符号	状态	最小值	典型值	最大值	单位
工作频率	Fc	RFM380F32-433S2		434		MHz
		RFM380F32-868S2		868		MHz
		RFM380F32-915S2		915		MHz
调制方式	MOD		FSK			
接收灵敏度	S	434MHz1 Kbps		-120		dBm
		868MHz1 Kbps		-116		dBm
		915MHz1 Kbps		-116		dBm
数据率	DR		0.5	2.4	300	Kbps
接收带宽	BW		50		330	KHz
工作电压	V_{DD}		1.8	3.3	3.6	V
	lrx	434MHZ		9	10	mA
接收工作电流		868MHZ		9.6	10	mA
		915MHZ		9.6	10	mA
	I _{Tx}	434MHZ +20dbm		70	80	mA
发射工作电流		868MHZ +20dbm		80	95	mA
		915MHZ +20dbm		82	95	mA
睡眠电流	I _{Sleep}				1	uA
镜频抑制	IMR			33		dB
工作温度	T _{OP}		-40		+85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$



模块外形尺寸图

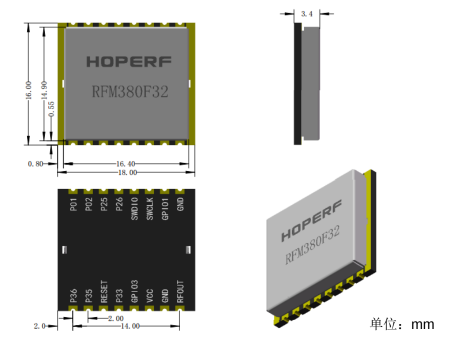


图 2. 模块尺寸图

HOPEMICROELECTRONICS

CO.,LTDAdd: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 MECHANT ABILITY OR FITNESSF OR A ARTICULAR PURPOSE, ARE OFFERED IN THIS DOCUMENT.

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