保密级别:外部使用



### **URM2605C**

### Sub-1GHz 射频发射模块

### 产品特性

#### ● 功能特点

- 工作频段: 433MHz

- 调制方式: (G)FSK, OOK

- 数据率: 0.5~100kbps@(G)FSK

0.5~40kbps@OOK

- 频偏: 1~250kHz

- 封装尺寸: 17.50 x 12.00 x 2.25mm

- 封装方式: 贴片或直插

- 接口方式: 邮票孔或直插

- 天线接口:邮票孔或直插

#### ● 发射功率

- -20~+18dBm

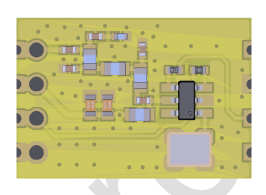
#### ● 发射电流

- 62mA @ +18dBm, 433MHz, GFSK

- 31mA @ +18dBm, 433MHz, OOK

#### ● 睡眠电流

- 10nA



#### ● 电气参数

- 工作电压: 1.9~3.6V - 工作温度: -40~85°C

#### ● 选型表

模块型号	工作频段	
URM2605C_433MHz	433MHz	

URM2605C 数据手册 产品概述

## 1 产品概述

URM2605C 是一款高性能、低功耗、低成本的(G)FSK/OOK 发射模块,适用于 433MHz 频 段的无线应用, URM2605C 模块高度集成简化系统设计所需外部电路及物料, 提升了应用链路性能, 支持在线配置寄存器和 OTP 模式配置,工作电压在 1.9~3.6V。特别适合用于低成本、低功耗、电池驱动的无线发射应用。

#### 应用场景:

- 工业传感和工业控制
- 红外发射器替代
- 无线照明控制系统
- 远程控制,无线玩具
- 遥控门禁系统(RKE)
- 智能家居
- 无线报警和安全系统

URM2605C 数据手册 封装及引脚描述

## 2 封装及引脚描述

### 2.2 封装引脚分布

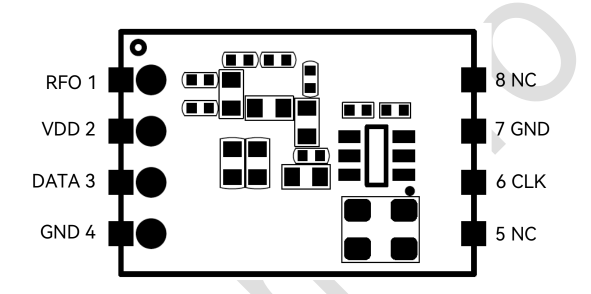


图 2-1: 引脚分布图

### 2.3 引脚描述

表 2-1: 引脚功能说明

引脚编号	引脚名称	IO Type	功能描述
1	RFO	RFO	射频输出
2	VDD	Р	1.9~3.6V 电源输入
3	DATA	DIO	数据输入输出端口
4	GND	G	地
5	NC	-	悬空
6	CLK	DI	时钟输入
7	GND	G	地
8	NC	-	悬空

注:

RF-射频信号; A -模拟信号; D -数字信号; I -Input; O -Output; G -Ground; P -Power。

URM2605C 数据手册 电气参数

## 3 电气参数

#### 3.1 绝对最大额定值

外部条件如果超过"绝对最大额定值"列表中给出的值,可能会导致器件永久性地损坏。这里只是给出能承受永久性损坏的最大载荷,并不意味着在此条件下器件的功能性操作无误。器件长期工作在最大值条件下会影响器件的可靠性。

符号	描述	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{DD}$	电源电压	-	-0.3	1	3.6	V
V <sub>IN</sub>	接口电压	-	-0.3		3.6	V
T <sub>OP</sub>	运行温度	-	-40	-	85	°C
$T_{stg}$	存储温度	-	-50		150	$^{\circ}$

#### 3.2 工作参数

符号	描述	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{DD}$	工作电压	-	1.9	3.3	+3.6	٧
F <sub>RF</sub>	工作频段	-	420	433	450	MHz
DR 数	数据率	оок	0.5	-	40	kbps
		FSK、GFSK	0.5	-	100	kbps
F <sub>DEV</sub>	频偏	FSK、GFSK	1	-	250	kHz
Р	发射功率	-	-20	-	+18	dBm
I <sub>sleep</sub>	睡眠电流	_	-	10	_	nA
		+13dBm, OOK, 50% duty cycle	-	21	_	mA
I <sub>TX</sub>	发射电流	+18dBm, OOK, 50% duty cycle	-	31	_	mA
	@433MHz	+13dBm, GFSK	-	35	_	mA
		+18dBm, GFSK	_	62	_	mA

URM2605C 数据手册 应用参考

# 4 应用参考

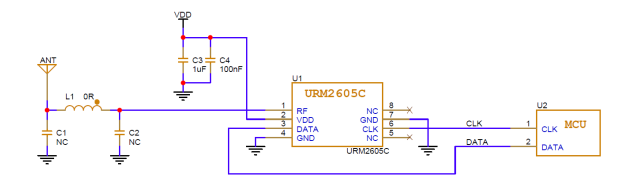


图 4-1: 应用参考图

URM2605C 数据手册 模块尺寸

# 5 模块尺寸

### Unit: mm

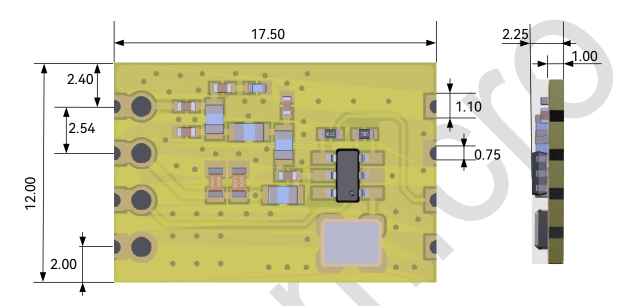


图 5-1: 模块尺寸图

URM2605C 数据手册 版本维护

## 6 版本维护

版本	日期	描述
V1.0	2024.07.01	初始版
		(G)FSK 速率改为由 0.5~300kbps 改为 0.5~100kbps。
V1.0.1	2024.07.11	"工作频率"改为"工作频段"。
		3.2 工作参数 中"工作频段"增加最小值 420 和最大值 450。



URM2605C 数据手册 联系我们

### 7 联系我们



公司: 广芯微电子(广州) 股份有限公司

地址:

广州:广州市黄埔区科学大道 191 号科学城商业广场 A1 栋 603

邮编: 510700

电话: +86-020-31600229

上海: 上海市浦东新区祖冲之路 1077 号 2 幢 5 楼 1509 室

邮编: 201210

电话: +86-021-50307225

Email: sales@unicmicro.com
Website: www.unicmicro.com

本文档的所有部分,其著作产权归广芯微电子(广州)股份有限公司(以下简称广芯微电子) 所有,未经广芯微电子授权许可,任何个人及组织不得复制、转载、仿制本文档的全部或部分组件。 本文档没有任何形式的担保、立场表达或其他暗示,若有任何因本文档或其中提及的产品所有资讯 所引起的直接或间接损失,广芯微电子及所属员工恕不为其担保任何责任。除此以外,本文档所提 到的产品规格及资讯仅供参考,内容亦会随时更新,恕不另行通知。