VM8821T

产品描述

VM8821T 系列芯片是一款低功耗高性能的,大功率 315/433MHz 短距离无线通讯发射机 SOC,可以单芯片完成遥控器设计。VM8821T 具有低功耗,宽工作电压,大输出功率等特点。

VM8821T 片内集成了 微处理器,PLL 和功率放大器,其中微处理器实现按键扫描和射频编码等工作。PLL 为发射机提供载波信号。功率放大器将输入信号进行功率放大,采用 E 类放大器结构,保证低功耗下输出信号功率大于 15dBm。

VM8821T 采用 SOP12 封装。

特性

工作电压范围宽 1.8V~5.5V (与实际功能有关)

工作频率范围宽 300MHz~450MHz 工作电流小 25mA@5V 15dBm

输出功率达到15dBm待机电流小1.0uA支持多按键达 25 个

支持多种编码协议

应用领域

遥控门禁系统 胎压监测设备 遥控风扇、照明开关 无线传感数据传输 红外接收器替换 玩具遥控





目录

产。	品描述	1
特	生	1
应从	用领域	1
1、	脚位定义及说明	1
	1.1 脚位示意图	1
	1.2 脚位说明	1
2、	绝对最大额定值	2
3、	工作条件	
4、	电特性参数	3
5、	功能描述	3
	5.1 框架图	
	5.2 频率合成器(PLL)	4
	5.3 晶体振荡器	4
	5.4 功率放大器	4
	5.5 微处理器	5
6、	典型应用电路图	6
	6.1 VM8821T 通用部分电路示意图	6
	6.2 VM8821T 按键接法	6
7、	默认程序	8
	7.1 默认程序项目编号	
	7.2 默认程序编码说明	8
8、	封装信息	9



1、脚位定义及说明

1.1 脚位示意图

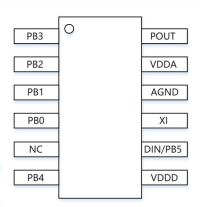


图 1 VM8821T 管脚示意图

1.2 脚位说明

表 1 VM8821T 管脚描述

序号	管脚名称	管脚类型	功能说明
1	PB3	I/O	可编程输入输出脚,可编程上拉电阻,电平变化唤醒
2	PB2	1/0	可编程输入输出脚,可编程上拉电阻,可编程下拉电阻,电平变化唤醒
3	PB1	I/O	可编程输入输出脚,可编程上拉电阻,可编程下拉电阻,电平变化唤醒
4	PB0	I/O	可编程输入输出脚,可编程上拉电阻,可编程下拉电阻,电平变化唤醒
5	NC		空管脚
6	PB4	I/O	可编程输入输出脚,可编程上拉电阻,可编程下拉电阻,电平变化唤醒
7	VDDD	Р	数字电路电源输入
8	DIN/PB5	Р	可编程输入输出脚,可编程上拉电阻,可编程下拉电阻,电平变化唤醒 ASK 调制信号
9	XI	1	晶体驱动管脚
10	AGND	Р	接地
11	VDDA	Р	模拟电路电源输入
12	POUT	0	射频功率输出

2、绝对最大额定值

表 2 绝对最大额定值

参数	符号	条件	最小	最大	単位
电源电压	V_{DD}		-0.3	5.5	V
接口电压	V _{IN}		-0.3	V _{DD} + 0.3	V
结温	TJ		-40	125	$^{\circ}$
储藏温度	T _{STG}		-50	150	$^{\circ}$
焊接温度	T _{SDR}	持续时间不超过 30 秒		255	$^{\circ}$
ESD 等级		人体模型(HBM)	-3	2	kV
栓锁电流	9	@ 85 ℃	-100	100	mA

3、工作条件

表 3 推荐工作条件

参数	最小值	最大值	单位
电源电压	1.8	5.5	V
工作温度	-40	85	S.

4、电特性参数

表 4 发射器规格

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电流	Iccı	finosc=9.84375MHz@3V			18	mA
	Iccı	finosc=9.84375MHz@5V			23	mA
	Icc2	finosc=13.56MHz@5V			20	mA
	Icc2	finosc=13.56MHz@5V			25	mA
待机电流	Icc_std				1.5	uA
输出功率	Pouti	finosc=9.84375MHz@3V			13	dBm
	Pouti	finosc=9.84375MHz@5V			15	dBm
	P _{OUT2}	finosc=13.56MHz@5V			13	dBm
	P _{OUT2}	f _{INOSC} =13.56MHz@5V			15	dBm
谐波抑制	THD1	f _{INOSC} =9.84375MHz			35	dBc
	THD2	finosc=13.56MHz			35	dBc
码率	D _{RATE}	OOK/ASK 模式	_		10K	bps
晶振频率	f _{INOSC}	F _{REQ} =315MHz		9.84375		MHz
		F _{REQ} =433.92MHz		13.56	- Mu	MHz
晶振误差	FT				±20	PPM
晶振负载电容	CL			20	N	PF

5、功能描述

VM8821T 短距离无线通讯发射 SOC 应用于 315MHz~433MHz 低功耗、低成本短距离发射器,支持 ASK 调制方式,由微处理器、频率合成器 (PLL) 和功率放大器等电路组成。该芯片具有高集成度、低功耗、高功率等性能,发射功率大于 15dBm。

5.1 框架图

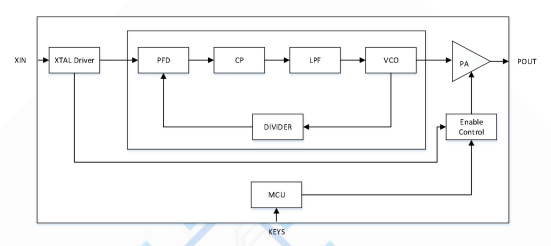


图 2 VM8821T 内部电路框架图

5.2 频率合成器 (PLL)

PLL 为发射机提供载波信号, VM8821T 中的 PLL 的工作频点较低(433M 和 315M), 由于对功耗要求很高,采用的是环形振荡器提供的本振信号,环路中采用的固定 32 分频比 分频器,并内置环路滤波器,整体的功耗控制在 1mA 以下。

5.3 晶体振荡器

外部参考振荡器决定着发射频率,而且发射频率是参考频率的32倍,即:

fTx=32fREFOSC

因此必须选择适当频率的晶振。晶振的等效串联电阻不大于 20Ω, 若使用信号发生器, 其输入辐值建议在 800mVpp~1500mVpp 范围之间进行选择。

 项目
 参数 (MHz)

 发射频率
 304
 315
 433.92
 447

 晶振频率
 9.5
 9.84375
 13.56
 13.9688

表 5 常用发射频率对应晶振频率

5.4 功率放大器

VM8821T 内部包含一个功率放大器,两个可编程带通滤波器,功率放大器将输入信号进行功率放大,采用 E 类放大器结构,漏极开路输出,外接扼流电感结构。应用时采用π型窄带匹配网络,提高谐波抑制,保证输出信号功率达到 15dBm。



5.5 微处理器

VM8821T 内部集成一个 8 位微处理器,包含 1K*14b OTPROM 和 48b RAM,且拥有 6 根 弹性的双向 I/O 脚,每个 I/O 脚都有单独的寄存器控制为输入或输出脚。而且每一个 I/O 脚位都能通过控制相关的寄存器达成如上拉或下拉电阻。该微处理器有一个定时器,可用系统时钟当作一般的计时应用或者从外部讯号触发来计数。该微处理器有多种时钟模式,在省电的模式下,如待机模式(Standby mode)与睡眠模式(Halt mode)中,有多个中断源可以触发来唤醒微处理器进入正常操作模式(Normal mode)或慢速模式(Slow mode)来处理突发事件。

通过该处理器来设计按键扫描模块和编码程序可以实现多达 25 个按键扫描并且可以实现包括 1527 编码、NEC 编码、2262 编码、滚动码等多种编码形式。



6、典型应用电路图

注意:因本司开发工具和测试工具都是按照以下电路设计的,所以强烈建议按照本文所提供电路设计遥控器产品,否则可能产生较高开发费用且可能无法保证出货良率。如本文所提供电路图无法满足贵司需求,请与本司联系。

6.1 VM8821T 通用部分电路示意图

VM8821T 最多可以支持 25 个按键,详情见图 3 图 4。

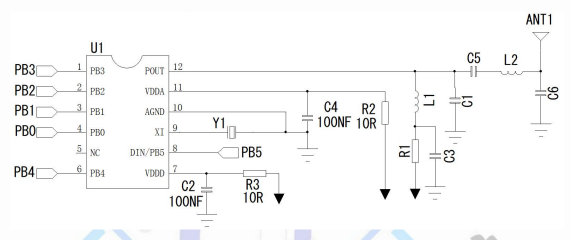


图 3 VM8821T 应用电路射频部分(天线匹配部分参数见表 6)

6.2 VM8821T 按键接法

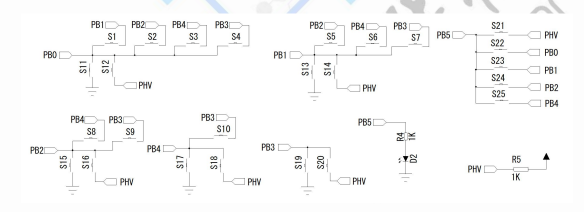


图 4 VM8821T 25 键应用电路按键部分

表 6 参考参数

参考编号	说明	315MHz	433MHz
R1	电源滤波电阻, ±5%	10R	10R
R2	电源滤波电阻, ±5 %	10R	10R
R3	电源滤波电阻, ±5%	10R	10R
R4	LED 限流电阻, ±5%	1K	1K
R5	上拉限流电阻,±5%	1K	1K
L1	匹配网络电感, ±10%, 叠层电感	220nH	220nH
L2	匹配网络电感, ±10%,叠层电感	39nH	22nH
C1	预留位置	NC	NC
C2	电源滤波电容, ±20%, X7R, 25 V	1uF	1uF
СЗ	电源滤波电容, ±20%, X7R, 25 V	1uF	1uF
C4	电源滤波电容, ±20%, X7R, 25 V	1uF	1uF
C5	匹配网络电容, ±0.25 pF, NP0, 50 V	220pF	220pF
C6	预留位置	NC	NC



7、默认程序

7.1 默认程序项目编号

VM8821T 默认程序项目编号与校验码参照表 7.

表 7 默认程序项目编号及校验码

序号编号	说明	项目编号	程序检验码
1	VM8821T 默认程序	25-P-021	024A246B

7.2 默认程序编码说明



图 5 VM8821T 默认程序数据包定义及数据说明

该程序编码协议类似1527编码,一个数据包共3个BYTE,24位。前16位为客户码,码值为滚码。后8位为按键键值,键值为按键编码的16进制数据,如Key1的简直为0x01,Key18的键值为0x12.

按一次按键至少发射3帧数据。

连续两帧数据之间没有间隔。

上述编码时间精度约±5%.

8、封装信息

芯片采用 SOP-12 封装。

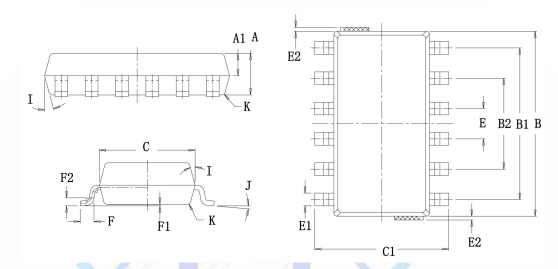


图 6 VM8821T SOP12 封装示意图

	口子 (首业				
符号	尺寸 (毫米 mm)				
	最小值	典型值	最大值		
А	1.25	1.30	1.35		
A1	0.65	0.7	0.75		
В	5.75	5.80	5.85		
B1	4.70	4.75	4.80		
B2	2.80	2.85	2.90		
С	2.95	3.00	3.05		
C1	4.10	4.20	4.30		
E	0.90	0.95	1.00		
E1	0.30	0.40	0.50		
E2		0.05			
F	0.35	0.43	0.51		
F1	0.01	0.05	0.09		
F2		0.25			
I	13°	15°	17°		
J	2 °	5°	8°		
K	R0.1				