

TX8855_PLUS

产品描述

TX8855_PLUS 是一款工作于 315MHz/433.92MHz 的 ASK 发射模块。该模块具有高功率（27dBm）、低功耗（<400mA）等性能。模块采用高集成度的 VI8855B 芯片设计可以提供稳定可靠的性能。

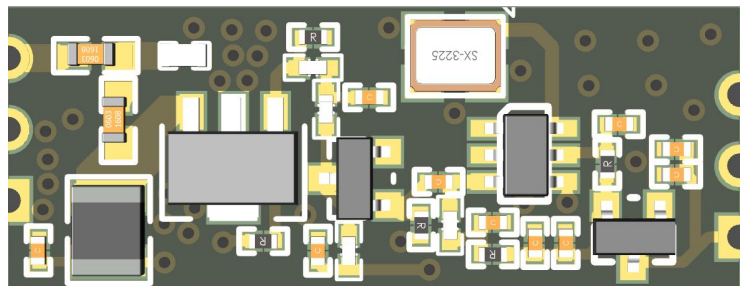
TX8855_PLUS 正常工作电压范围 3.0~5.0V，正常工作电流 400mA@27dBm。该模块尺寸为 26.1mm*10.1mm。

特性

工作频段	315/433.92 MHz
数据率范围	1 - 10 kbps
发射功率	27dBm
供电电压	3.0 – 5.0 V
低功耗	400mA @27dBm

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
红外遥控器替换
玩具遥控



目录

产品描述	1
特性	1
应用领域	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	1
3、工作条件	2
4、电特性参数	2
5、模块尺寸	3
6、天线说明	4
6.1 315MHz 天线	4
6.2 433.92MHz 天线	4
7、注意事项	4

1、脚位定义及说明

1.1 脚位示意图



图 1 TX8855_PLUS 管脚示意图

1.2 脚位说明

表 1 TX8855_PLUS 管脚描述

管脚号	管脚名称	I/O	管脚功能描述
1	GND	P	接地
2	DATA	I	发射数据输入
3	VCC	P	3.0 – 5.0 V 电源输入
4	ANT	O	天线接入
5	GND	P	接地
6	GND	P	接地

2、绝对最大额定值

表 2 绝对最大额定值

参数	符合	条件	最小	最大	单位
电源电压	V_{DD}		-0.3	5	V
接口电压	V_{IN}		-0.3	$V_{DD} + 0.3$	V
结温	T_J		-40	125	°C
储藏温度	T_{STG}		-50	150	°C
焊接温度	T_{SDR}	持续时间不超过 30 秒		255	°C
ESD 等级		人体模型(HBM)	-3	3	kV
栓锁电流		@ 85 °C	-100	100	mA

3、工作条件

表 3 推荐工作条件

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
运行电源电压	V_{DD}	-40°C到+85°C	3.0		5.0	V
运行温度	T_{OP}		-30		70	°C
电源电压斜率	V_{SL}		1			mV/us

4、电特性参数

表 4 接收器规格

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
频率范围	F_{RF}	通过选用不同频率的晶体		315 /433.92		MHz
数据率	DR		1		10	kbps
工作电流	I_{DD}	27dBm		400		mA
发射功率	P	5V		27		dBm

5、模块尺寸

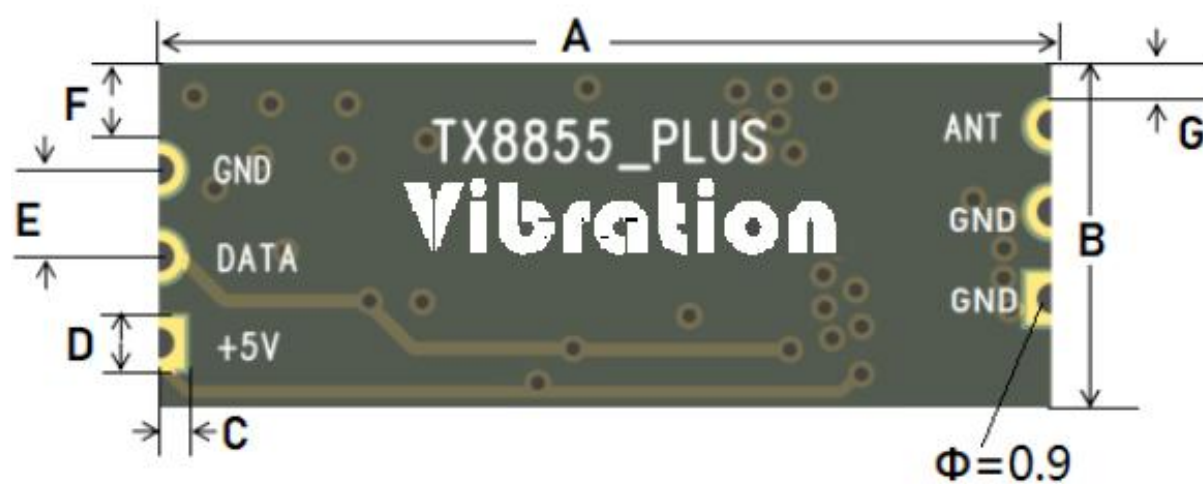


图 2 TX8855_PLUS 尺寸示意图

表 5 尺寸数据表

尺寸符号	尺寸	单位
A	26.1	mm
B	10.1	mm
C	0.8	mm
D	1.524	mm
E	2.54	mm
F	2.3	mm
G	1.0	mm

6、天线说明

6.1 315MHz 天线

天线线芯直径（包括外皮）1.0mm，（不包括外皮）0.5mm；

焊接端导线长度 20mm；

天线绕组直径（不包括外皮）6.8mm；

绕组匝数 13 匝，绕组长度 23.5mm。

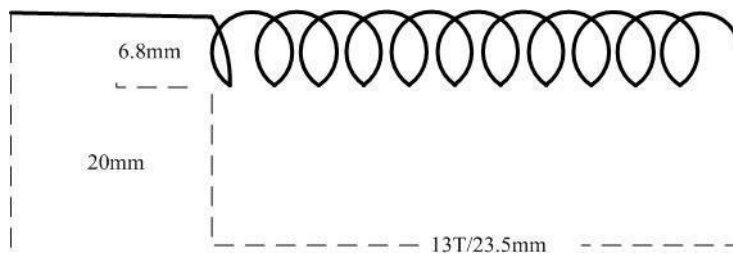


图 3 315MHz 天线示意图

6.2 433.92MHz 天线

天线线芯直径（包括外皮）1.0mm，（不包括外皮）0.5mm；

焊接端导线长度 12mm；

天线绕组直径（不包括外皮）3.0mm；

绕组匝数 26 匝，绕组长度 36mm。

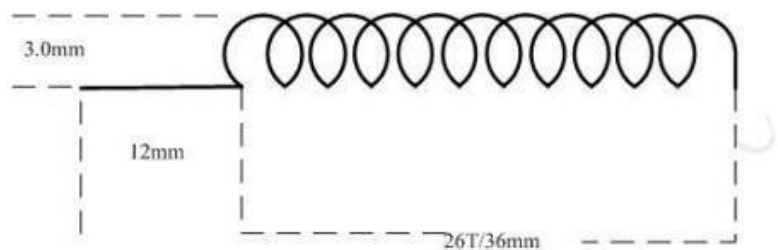


图 4 433.92MHz 天线示意图

7、注意事项

- 1) 该产品属 CMOS 器件，在储存、运输、使用过程中要注意防静电。
- 2) 模块使用时接地要良好。
- 3) 模块使用时应远离大型金属或其他屏蔽信号物体
- 4) 模块使用时应远离干扰信号源