

# F113单芯片—无线发射集成芯片

## ■ 概述

F113 是一个用于远程无钥匙进入系统（RKE）的高性能的 OOK/ASK 发射器。该芯片包括了一个功率放大器，单稳态电路和一个由内部压控振荡器控制的锁相环电路。单稳态电路用来控制锁相环和功率放大器，使其在操作时可以快速启动。

## ■ 特点

- 频率范围：200~450MHz (基于PLL 锁相环的发射器)
- 调制模式：OOK/ASK (60 dB 射频占空系数)
- 晶体：9.84375MHz@315MHz 13.56MHz@433.92MHz
- 输出功率：10dBm@3V
- 工作电压：**2.3~5.5V**
- 工作电流：13mA (@3V, 10dBm, 全高输出)
- 自动待机：当ASK 无信号输入超过 50ms 时，电路进入自动待机状态，消耗电流小于 1uA
- 需要少量的外部元件
- 片上单稳态电路
- 芯片封装：SOT23-6

## ■ 应用

- 无钥匙进入系统
- 远程控制系统
- 车库门开启器
- 报警系统
- 安防系统
- 无线传感器

## ■ 系统框图与典型应用图

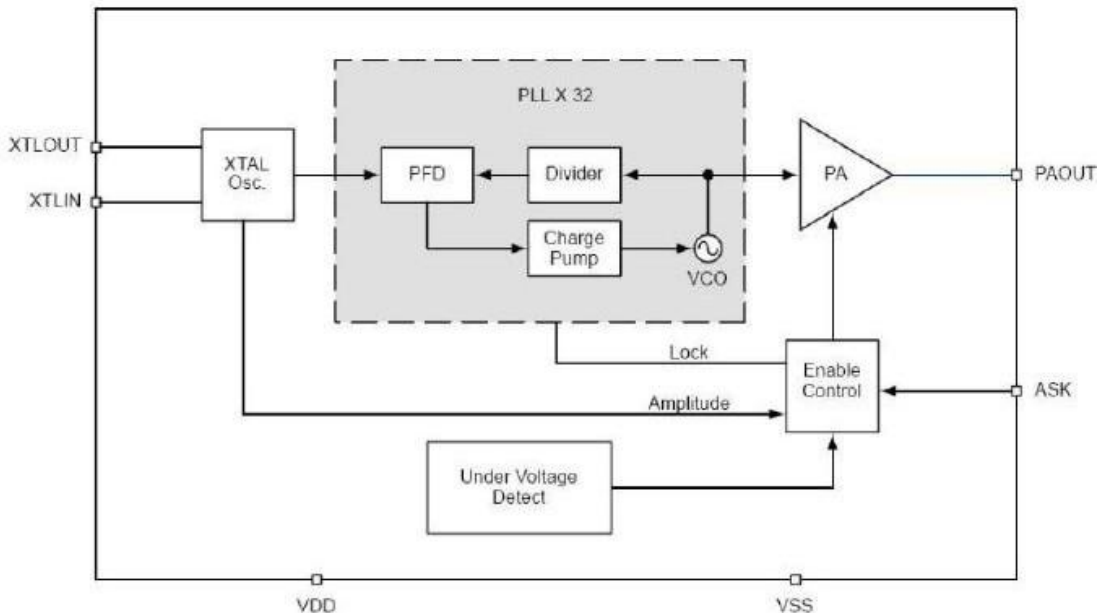


图1：芯片框图

## ■ 引脚定义

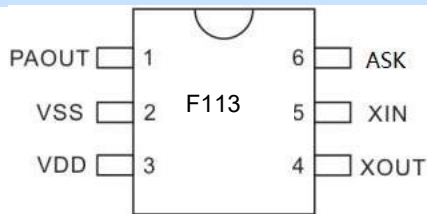


图2：F113 芯片脚位图

表1：F113引脚描述

引脚顺序	引脚名称	I/O	功能
1	PAOUT	O	功率输出
2	VSS	G	地
3	VDD	P	电源
4	XOUT	O	晶振输出
5	XIN	I	晶振输入
6	ASK	I	数据输入

## ■ 应用电路1

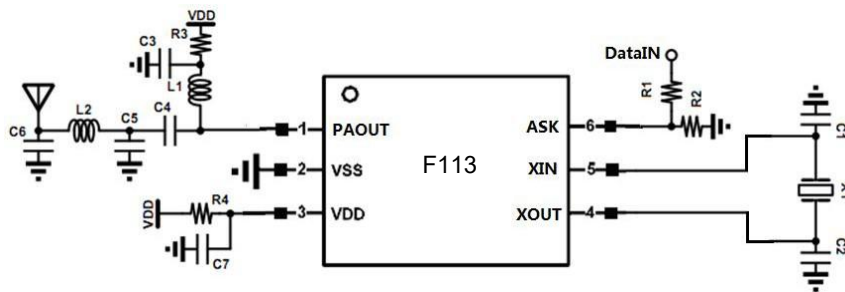


图3：F113应用电路

表 2：材料清单

器件	值		单位
	315MHz	433.92MHz	
X1	9.84375M	13.56M	Hz
R1	1K		OHM
R2	100K		OHM
*R3	0		OHM
R4	0		OHM
C1, C2	27p		F
C3, C7	100n		F
C4	220p		F
C5	8.2p	6.8p	F
C6	15p	12p	F
L1	680n		H
L2	39n	22n	H

### 注释：

1. R3 可选 0~100 欧姆电阻来调节输出功率, R3 选择 0 欧姆电阻使用时不要用导线或焊锡直接相连来代替, 否则会影响发射距离。
2. L2/C4/C6 的值受PCB 布局的影响。

## ■ 应用电路2

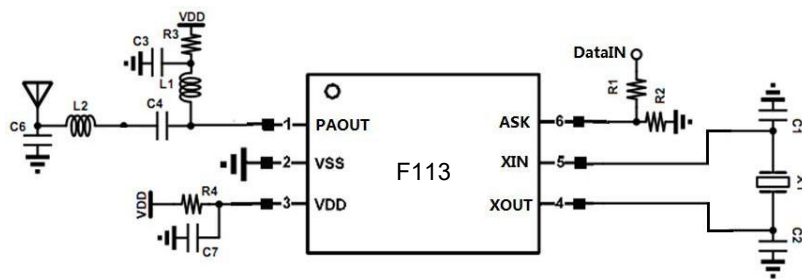


表 3：材料清单

器件	值		单位
	315MHz	433.92MHz	
X1	9.84375M	13.56M	Hz
R1		1K	Ω
R2		100K	Ω
R3, R4		0	Ω
C1, C2		27p	F
C3, C7		100n	F
C4		10p	F
C6	8.2p	6.8p	F
L1		100n	H
L2	150n	82n	H

## 简化电路3

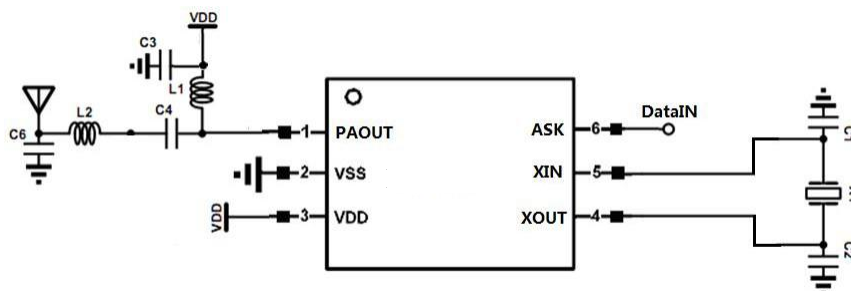


表 3：材料清单

器件	值		单位
	315MHz	433.92MHz	
X1	9.84375M	13.56M	Hz
C1, C2		27p	F
C3, C7		100n	F
C4		10p	F
C6	8.2p	6.8p	F
L1		100n	H
L2	150n	82n	H

备注：

此外围为简化版低成本使用方案，极限测试或恶劣环境下使用不保证其性能参数和稳定性（如发射功率、二次谐波等），仅供参考。（C3省掉有风险）

## ■ 极限参数

参数	符号	最小	最大	单位
供给电压范围	V <sub>DD</sub>	-0.3	5.5	V
I/O 电压	-	-0.3	5.5	V
工作温度范围	T <sub>A</sub>	-40	+85	°C
存储温度范围	T <sub>STG</sub>	-55	+125	°C

## ■ 电气特性

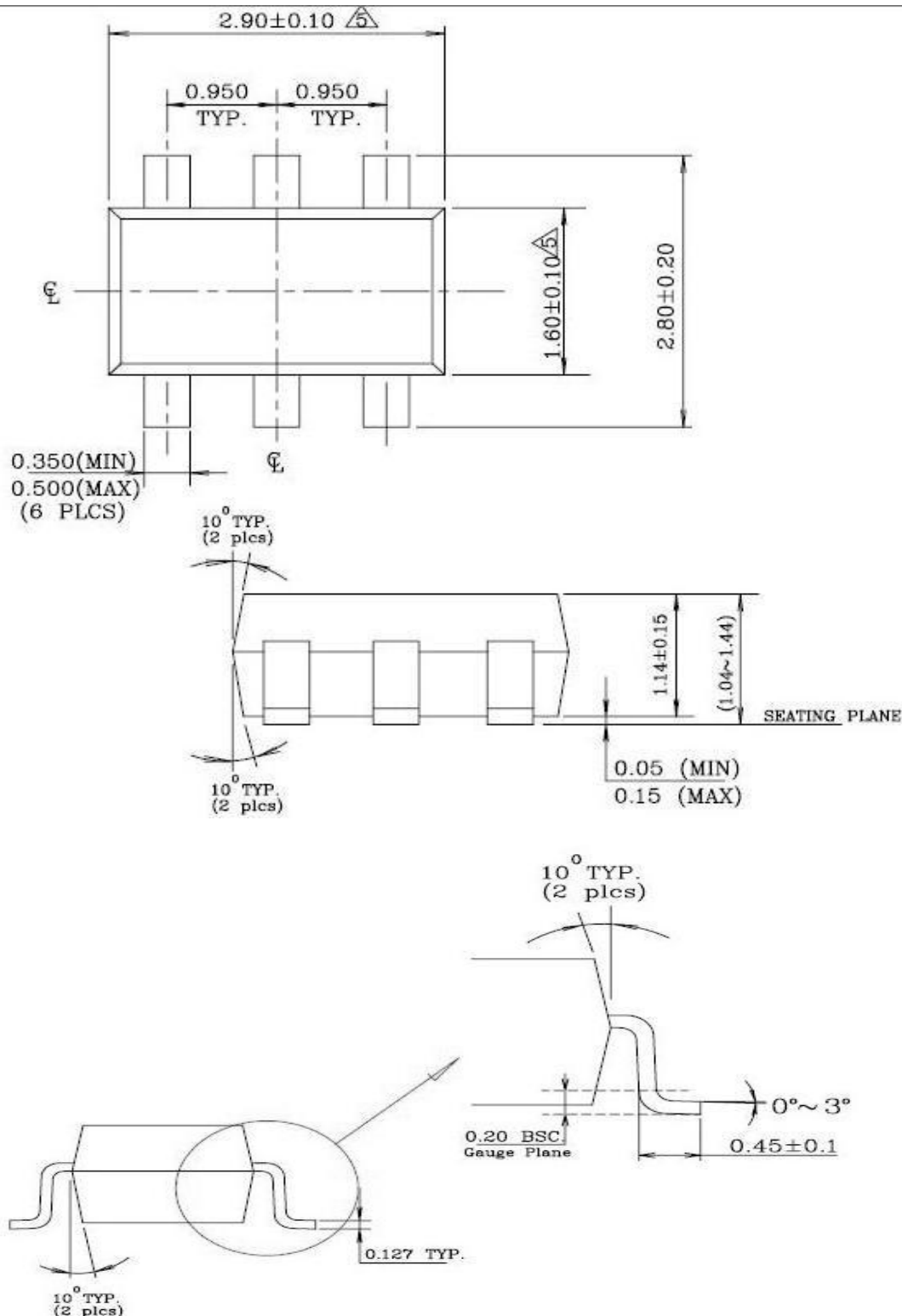
- 额定条件: V<sub>DD</sub> = 3.0V, V<sub>SS</sub> = 0V, T<sub>A</sub> = +27°C

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
<b>一般特性</b>						
电源电压	V <sub>DD</sub>	-	2.3	3.0	5.0	V
工作电流 <small>(注释)</small>	I <sub>DD</sub>	ASK=High P <sub>OUT</sub> =11dBm, f <sub>RF</sub> =315MHz		12		mA
		ASK=High P <sub>OUT</sub> =11dBm, f <sub>RF</sub> =434MHz		13		mA
待机电流	I <sub>standby</sub>	ASK=Low; T <sub>DELAY</sub> >50ms			1	uA
<b>射频</b>						
频率范围	f <sub>RF</sub>		200		450	MHz
功放的输出功率 <small>(注释)</small>	P <sub>out</sub>	f <sub>RF</sub> = 315MHz		10	11	dBm
		f <sub>RF</sub> = 434MHz		10	11	dBm
射频电源的开关比率	P <sub>EXT</sub>			60		dB
相位噪声	P <sub>NOISE</sub>	315MHz, 10KHz offset		-85		dBc/Hz
谐振 <small>(注释)</small>	P <sub>HARM</sub>	2x/3x f <sub>RF</sub>		-40		dBc
石英晶振	P <sub>SPUR</sub>	f <sub>RF</sub> = 315MHz		-50		dBc
		f <sub>RF</sub> = 434MHz		-50		dBc
<b>数据输入和单稳态</b>						
ASK 输入速率	D <sub>RATE</sub>	OOK/ASK 模式	0.5	2	50	Kbps
晶振的起振时间	T <sub>ON</sub>	C <sub>L</sub> 未连接		0.5		ms
单稳态延迟时间	T <sub>DELAY</sub>	f <sub>RF</sub> = 434MHz		50		ms

注释：受功放输出匹配的影响

## ■ 封装信息

### 6 引脚, SOT23-6



# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [RFID Transponders](#) category:***

***Click to view products by [VIBRATION](#) manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[PCF7941ATSM2AB120](#), [NT2H0301F0DTL,125](#) [SL2S1512FTBX](#) [AT88SC0808CRF-MX1](#) [HT2DC20S20/F/RSP](#) [V680S-A40 50M](#)  
[NT3H1201W0FTTJ](#) [PN7120A0EV/C10801Y](#) [TRPGP40ATGC](#) [TRPGR30ATGA](#) [M24LR04E-RMC6T2](#) [P5DF081HN/T1AR1070](#)  
[SPS1M003B](#) [SPS1M003A](#) [SPS1M002B](#) [SPS1M002A](#) [V680S-HMD64-ETN](#) [V680S-A40 10M](#) [V680S-A41 10M](#) [V680-D1KP66T](#)  
[PCF7946AT/1081/CM](#) [ATA5577M2330C-DBQ](#) [AS3930-BTST](#) [CLRD710,599](#) [PCF7938XA/CAAB3800](#) [ST25DV64K-JFR6D3](#) [V680S-](#)  
[HMD66-ETN](#) [ST25DV04K-JFR6D3](#) [AT88RF04C-MVA1](#) [ST25DV16K-JFR6D3](#) [NVT4857UKAZ](#) [NT2H1611G0DA8J](#) [LXMSANAA19-181](#)  
[PCF7936AA/3851/C/6](#) [KH-RFID-4216-BQ](#) [KH-RFID-7023-BQ](#) [KH-RFID-8046-BQ](#) [60208](#) [60170](#) [PN7150B0HN/C11006Y](#)  
[PN7150B0HN/C11006E](#) [RF-HDT-DVBB-N2](#) [SRTAG2K-DMC6T/2](#) [TRPGR30ATGB](#) [PN5120A0HN1/C2,157](#) [RF37S114HTFJB](#)  
[MF3MOD4101DA4/05,1](#) [MAX1473EUI+T](#) [NRF51822-QFAA-R](#) [28340](#)