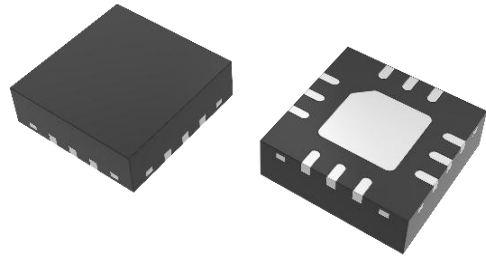


特点:

- 频率范围: 0.8~2.2GHz
- 功率增益: 典型值33.0dB
- 噪声系数: 典型值0.7dB
- 输出-1dB 压缩点: 典型值+17dBm
- QFN 塑封
- 尺寸: 3.0×3.0×1.2mm

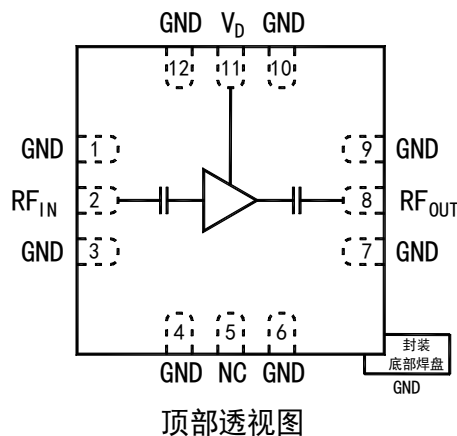
图片:



性能参数: (50Ω系统, T_A=-55~+85°C)

参数名称	符号	测试条件	参数值			单位	备注
			MIN	TYP	MAX		
频率范围	f	V _D =+5.00V f=0.8~2.2GHz P _{IN} =-30dBm	0.8		2.2	GHz	
功率增益	G		30.5	33.0	35.5	dB	
增益平坦度	ΔG			1.2	2.0	dB	
输入驻波	VSWR _I			1.4:1	2.0:1		
输出驻波	VSWR _O			1.8:1	2.5:1		
噪声系数	NF			0.7	1.3	dB	
反向隔离度	I _R			35	43	dB	
输出-1dB 压缩点	OP _{-1dB}	V _D =+5.00V, f=0.8~2.2GHz	+15	+17		dBm	
输出三阶截点	OIP ₃	双音信号间隔 1MHz, 单音输出功率=+5dBm	+25	+30			
电源电压	V _D		+4.75	+5.00	+5.25	V	功能正常
工作电流	I _D	V _D =+5.00V, P _{IN} =-30dBm		65	100	mA	
质量	m				1	g	

功能框图:



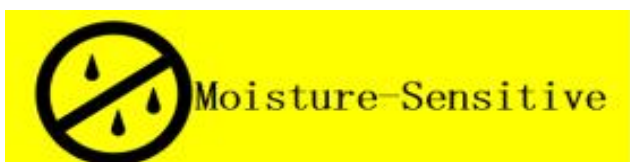
引脚定义:

引脚编号	符号	描述
2	RF _{IN}	射频输入端口, DC 耦合
8	RF _{OUT}	射频输出端口, DC 耦合
11	V _D	电源端口, +5.00V 供电
1/3/4/6/7/9/10/12	GND	接地
5	NC	内部悬空, 建议接地
底部中央焊盘	GND	接地

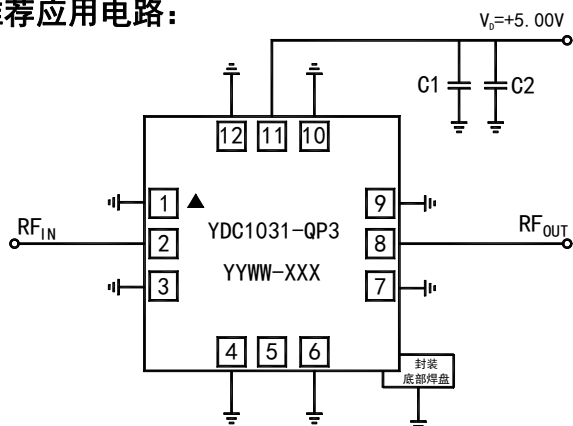
极限参数表:

参数名称	极限值
输入射频功率	+15dBm
电源电压	0~+8.0V
装配温度	+260°C, 20s
工作温度	-55~+85°C
贮存温度	-55~+125°C
潮湿敏感等级 (MSL)	3
静电放电敏感度等级	1A

超过以上任何一项极限参数, 可能造成器件永久损坏。



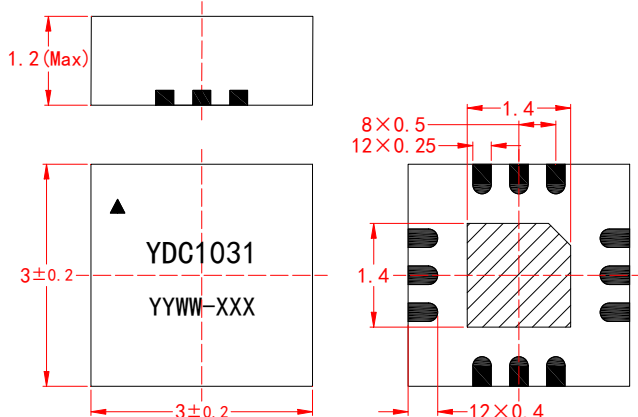
推荐应用电路:



推荐电路值:

位号	型号/数值	备注
C1	10nF	
C2	1uF	

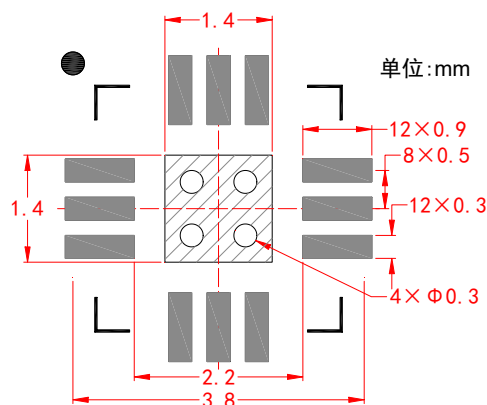
外形尺寸图:



字符标志:

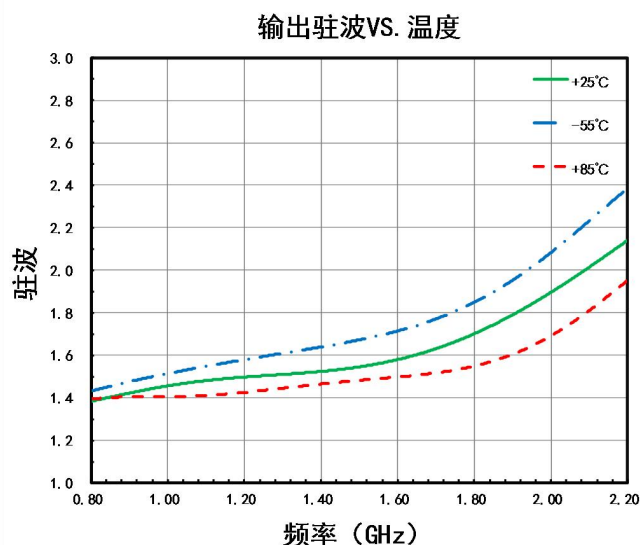
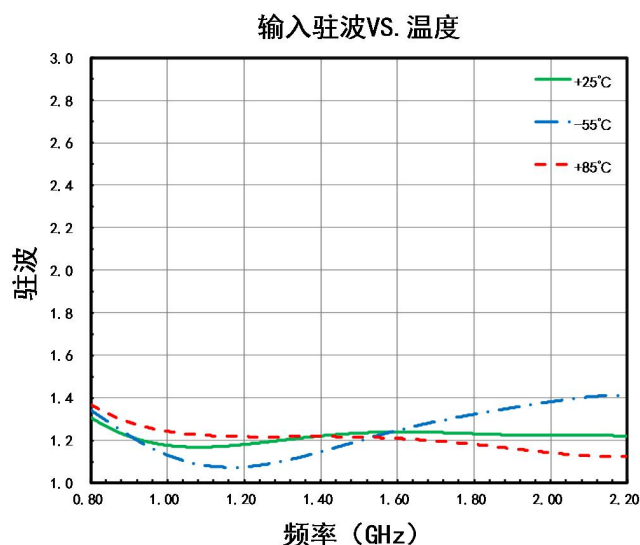
标识	说明	备注
YDC1031	产品型号	
▲	1脚&静电敏感标识	
YYWW	批次号	
XXX	序列号	

推荐焊盘图:

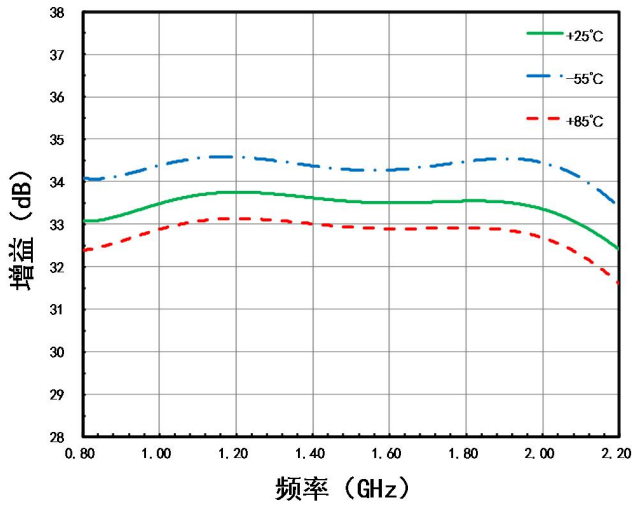


- 注: 1、单位: mm, 未注明公差按 GB/T 1804-m;
2、产品采用 QFN 塑封封装, 引脚表面镀镍钯金 (Ni:0.5~2.0um, Pd:0.02~0.15um, Au:0.003~0.015um);
3、产品标识采用激光刻字。

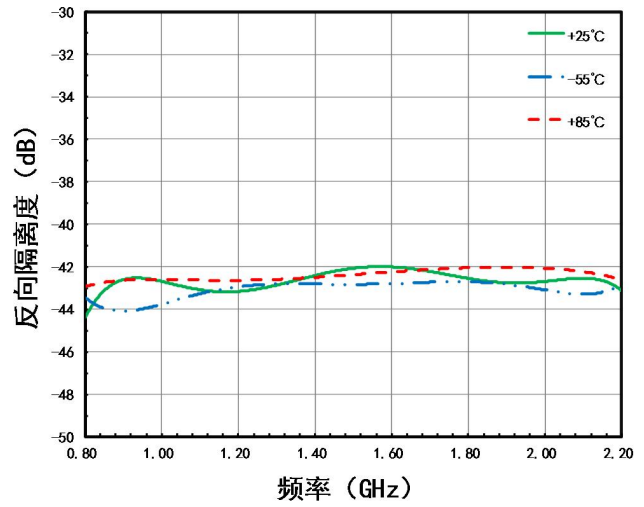
典型测试曲线: (50Ω系统, $V_D=+5.00V$, $P_{IN}=-30dBm$)



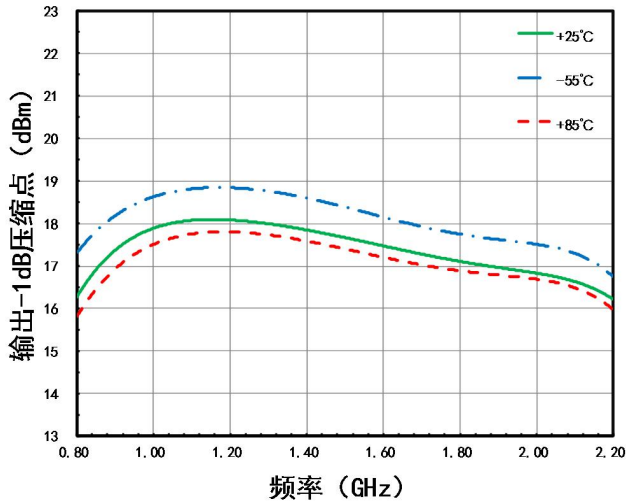
增益VS. 温度



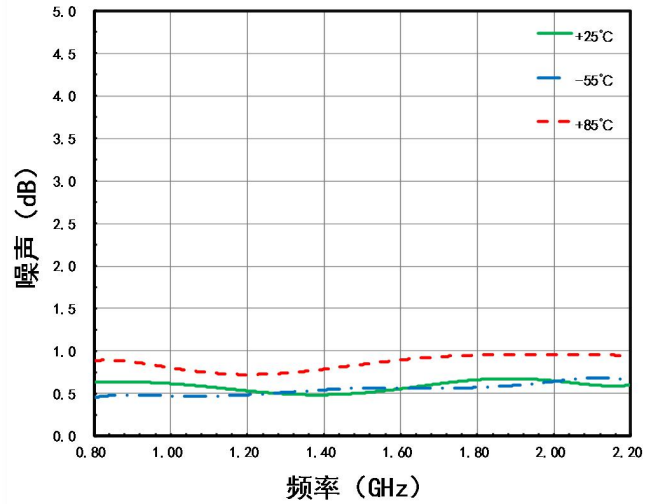
反向隔离度VS. 温度



输出-1dB压缩点VS. 温度

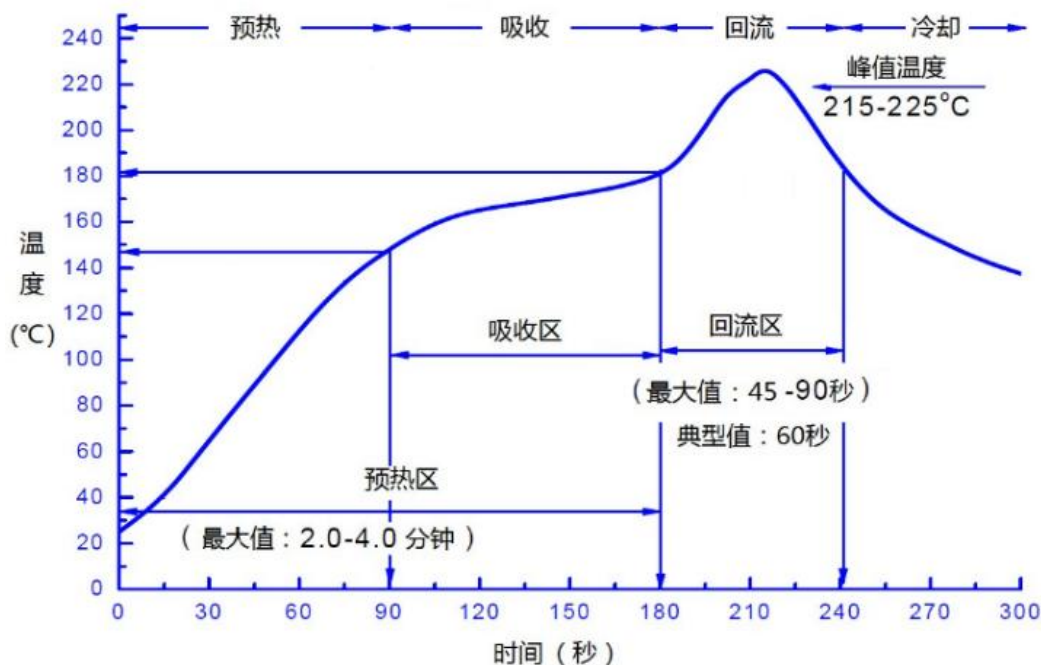


噪声VS. 温度



产品使用注意事项：

1. 产品属于静电敏感器件，产品在运输、装配使用过程中请注意静电防护。
2. 产品属于3级潮湿敏感器件，产品在存储、操作、运输、包装使用过程须按IPC/JEDEC J-STD相关要求执行。
3. 产品使用时请保证接地良好（GND引脚和底部金属化区域）。
4. 产品推荐采用SMT工艺贴片使用，采用Sn63/Pb37锡膏，熔点+183°C回流焊接，回流温度推荐曲线。



此图为推荐回流温度曲线，因基板及回流焊设备性能不同而有所差异。请依据使用的基板与回流焊设备确认实际温度曲线，实测回流基板温度不得超过极限参数中装配温度。

5. 如特殊情况产品需进行返工返修处理，在返工返修前应按IPC/JEDEC J-STD MSL3级要求对器件进行烘烤处理，避免返工返修过程加热对器件造成热损伤。回流及返工返修次数不大于3次。
6. 客户在产品应用时应结合实际环境考虑是否对产品进行防护处理。对有盐雾防腐等要求的环境，客户在对产品焊接及清洗完成后，应对产品进行三防喷涂处理，以提高产品耐环境适应性能力。