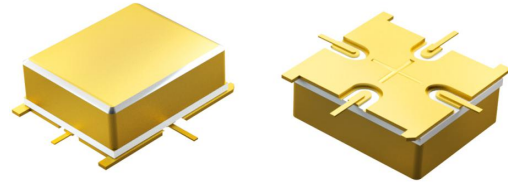


特点:

- 频率范围: 20~600MHz
- 功率增益: 典型值 11.5dB
- 输出-1dB 压缩点: 典型值+24dBm
- SM 金属陶瓷封装
- 尺寸: 12.2×12.2×4.8mm(不含引脚)

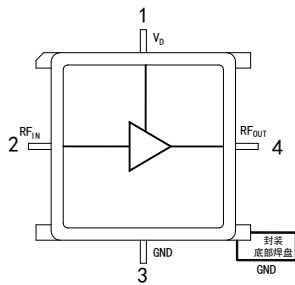
图片:



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 =+15V f=20~600MHz P _{IN} =-30dBm	20		600	MHz		
功率增益	G		10.0	11.5	13.0	dB		
增益平坦度	ΔG			1.0	1.5	dB		
输入驻波	VSWR _I				1.5:1	2.0:1		
输出驻波	VSWR _O				1.5:1	2.0:1		
噪声系数	NF				1.2	2.0	dB	
反向隔离度	IR			13.0	15.0		dB	
输出-1dB 压缩点	OP _{-1dB}	V _D =+15.0V, f=20~600MHz	+23.0	+24.0		dBm		
电源电压	V _D		+14.5	+15.00	+15.5	V	功能正常	
工作电流	I _D	V _D =+15.0V, P _{IN} =-30dBm		120.0	140.0	mA		
质量	m				5.0	g		

功能框图:



极限参数表:

参数名称	极限值
输入射频功率	+18dBm
电源电压	0~+16V
装配温度	+230°C, 20s
工作温度	-55~+85°C
贮存温度	-55~+100°C
静电放电敏感度等级	1A

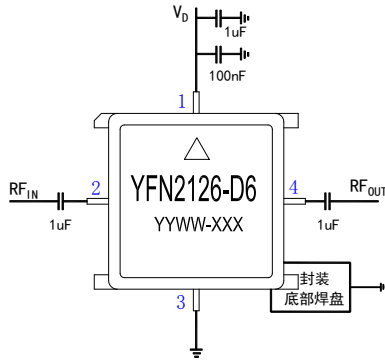
超过以上条件, 可能引起器件永久损坏。

引脚定义:

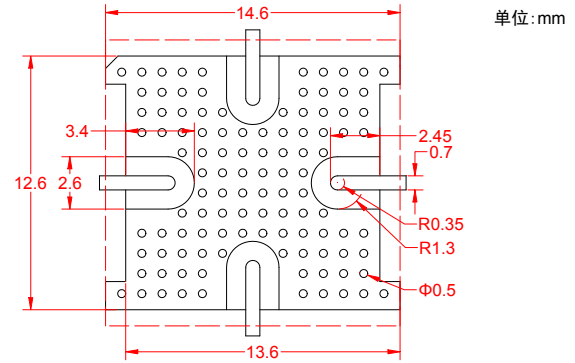
引脚编号	符号	描述
1	V _D	电源供电端口
2	RF _{IN}	射频输入端口, DC 耦合
4	RF _{OUT}	射频输出端口, DC 耦合
3/外壳	GND	接地



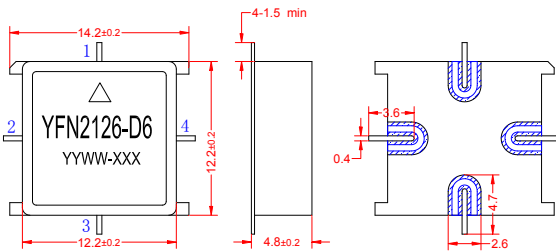
推荐外围电路:



推荐焊盘:



外形尺寸图:



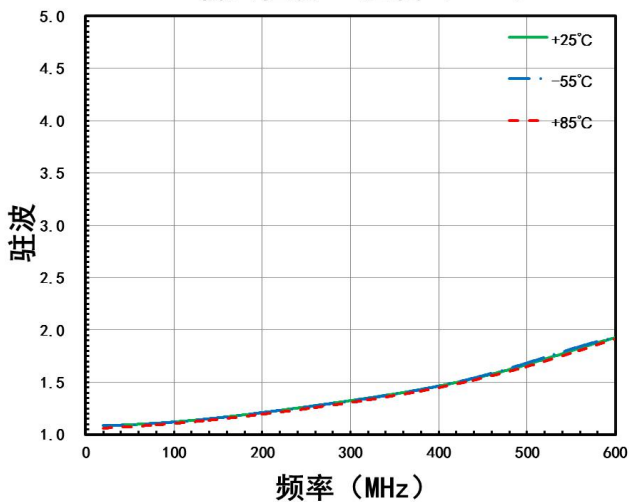
字符标志:

标识	说明	备注
YFN2126-D6	产品型号	
△	1脚&静电敏感标识	
YYWW	批次号	
XXX	序列号	

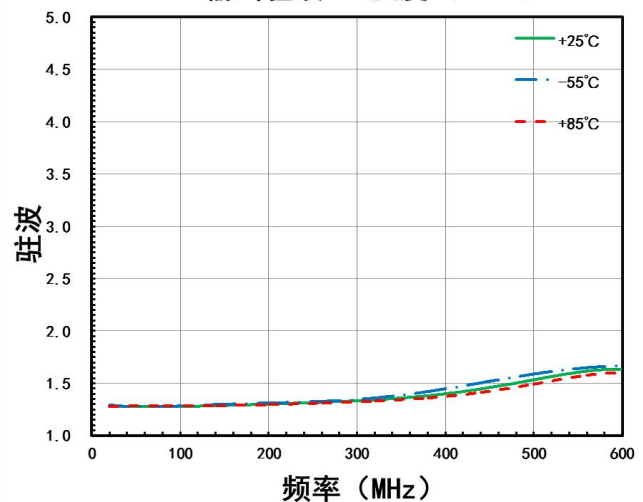
- 注: 1、单位: mm, 未注明公差按±0.15mm;
2、产品采用气密陶瓷封装, 引脚表面镀镍金 (Ni:1.3~8.9um, Au:1.3~5.7um);
3、产品标识采用激光刻字。

典型测试曲线:

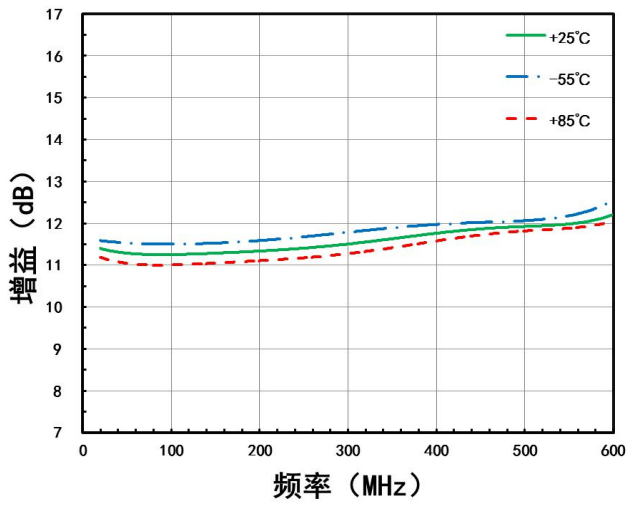
输入驻波VS. 温度 (+15V)



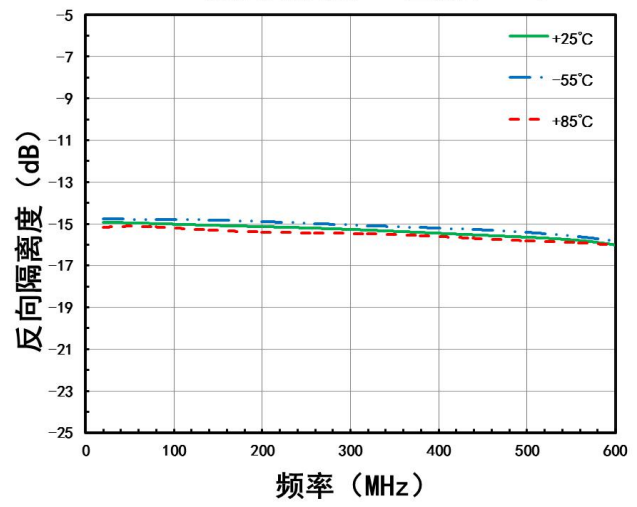
输出驻波VS. 温度 (+15V)



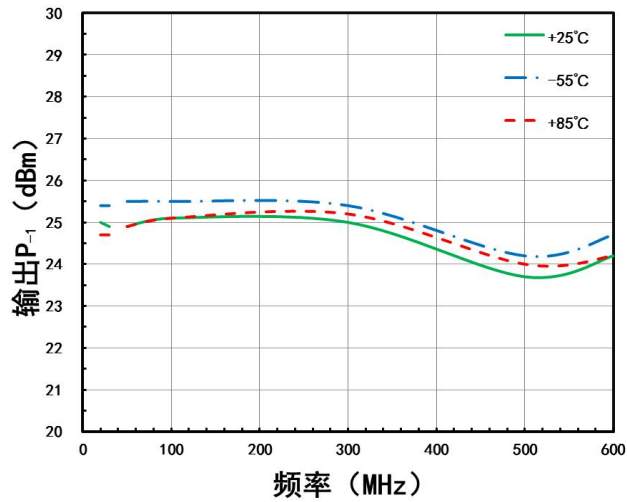
增益VS. 温度(+15V)



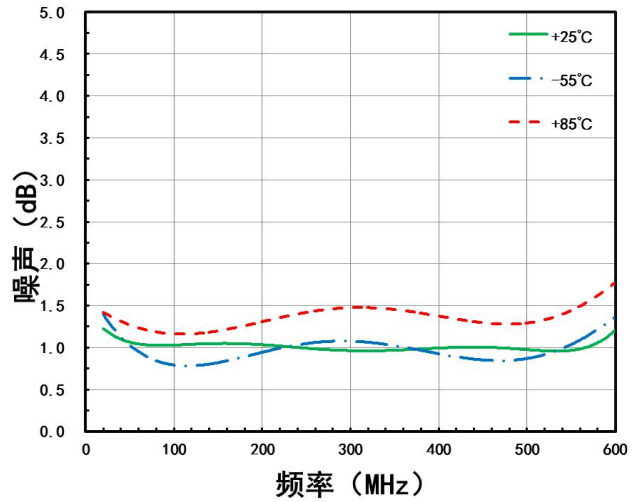
反向隔离度VS. 温度(+15V)



输出P₁ VS. 温度(+15V)

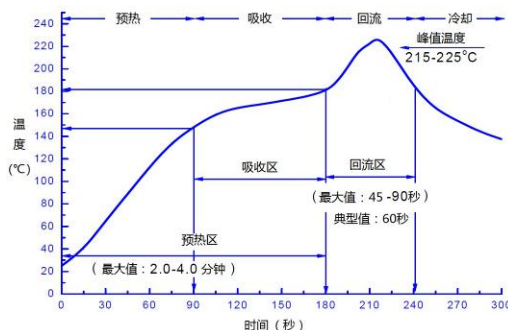


噪声VS. 温度(+15V)



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.产品使用时请保证接地良好（GND 引脚和底部金属化区域）；
- 3.产品推荐采用 SMT 工艺贴片使用，采用 Sn63/Pb37 锡膏，熔点+183℃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的装配温度。

- 4.如特殊情况需采用手工补焊，烙铁温度+350℃，焊接时间不超过 3 秒；回流及手工焊接次数不大于 3 次。
- 5.产品在存储时需采用防静电托盘或防静电袋进行密封包装，存放条件：温度+10~+35℃，湿度 35~65%RH；对于需长期储存（超过半年）产品尽量在充氮干燥环境下存放。
- 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。