# YMC8002-Q1P



20250827-1625V0.1

### 特点:

● 射频/本振频率: 7~22.5GHz

● 中频频率: 0.01~6.0GHz

● 变频损耗: 典型值 11dB

● 本振功率: 典型值+13dBm

● 结构:无源双平衡

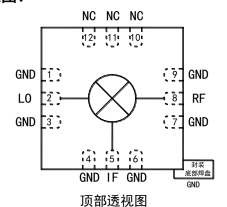
● QFN 封装

● 尺寸: 3.0×3.0×1.2.mm

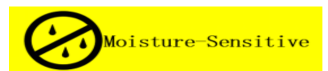
# 性能参数: (50Ω 系统, T<sub>A</sub>=-55~+85°C)

参数名称	符号	4) 전 4-/ 배대	参数值			* *	Ø 34-
		测试条件	MIN	TYP	MAX	単位	备注
射频/本振频率	f <sub>RF/LO</sub>		7		22.5	GHz	
中频频率	$f_{ m IF}$		0.01		6.00	GHz	
变频损耗	IL			11	14	dB	
回波损耗	$RL_{RF}$	$f_{RF/LO}=7\sim22.5GHz$	3	12		dB	
四	$RL_{IF}$	$f_{IF}$ =0.01 $\sim$ 6.00GHz	4	9		dB	
隔离度	ISO <sub>LO to RF</sub>	本振功率=+13dBm	20	31		dB	
	ISO <sub>LO to IF</sub>		22	30		dB	
	ISO <sub>RF to IF</sub>		5.5	13		dB	
输入-1dB 压缩点	IP-1dB		+7	+12		dBm	
质量	m				1	g	

# 功能框图:







# 引脚定义:

<u> </u>					
引脚编号	符号	描述			
2	LO	本振端口,DC 耦合			
8	RF	射频端口, DC 耦合			
5	IF	中频端口,DC 耦合			
10/11/12	NC	悬空			
1/3/4/6/7/9	GND	接地			
底部中央焊盘	GND	接地			

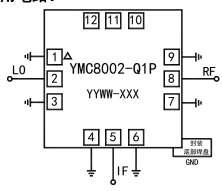
### 极限参数表:

MATRIC 200 PG -				
参数名称	极限值			
射频/本振最大输入功率	+23dBm			
中频最大输入功率	+23dBm			
装配温度	+260℃, 20s			
工作温度	-55∼+85℃			
贮存温度	-65∼+150℃			
潮湿敏感等级(MSL)	3			
静电放电敏感度等级	1A			

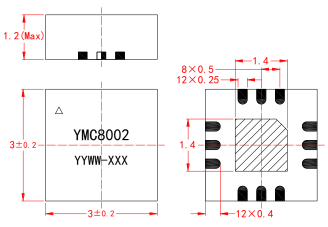
超过以上任何一项极限参数,可能造成器件永久损坏。



推荐应用电路:



# 外形尺寸图:



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

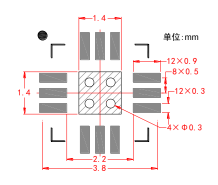
(Ni:0.5~2.0um, Pd:0.02~0.15um, Au:0.003~0.015um);

3、产品标识采用激光刻字。

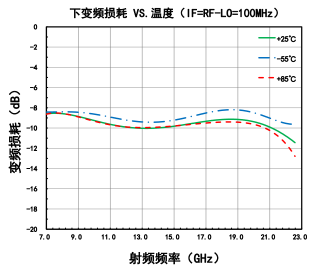
# 字符标志:

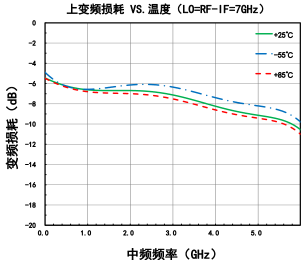
标识	说明	备注
YMC8002	产品型号	
Δ	1脚&静电敏感标识	
YYWW	批次号	
XXX	序列号	

#### 推荐焊盘图:



# 典型测试曲线: (50Ω 系统, LO=+13dBm)







-12 -14

-18 -20 0. 0

5. 0

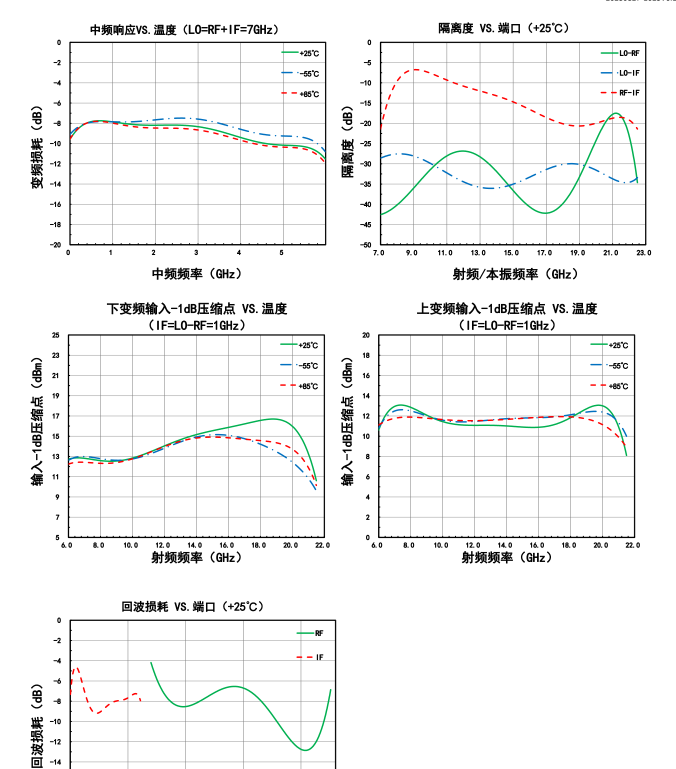
10.0

频率 (GHz)

# YMC8002-Q1P

7~22.5GHz 混频器

20250827-1625V0.1



15.0

20.0



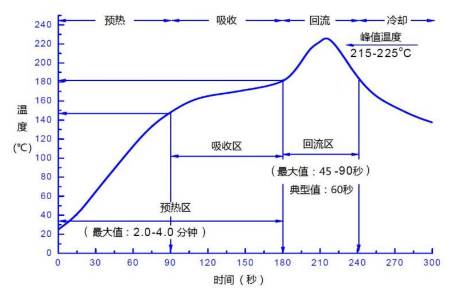
# YMC8002-Q1P

7~22.5GHz 混频器

20250827-1625V0.1

### 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℃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,在返工返修前应按第1点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。