



特点:

频率: 0.5~8.5GHz

损耗: 3.5dB

衰减步进: 0.5dB

衰减位数:6位

SMT 封装

尺寸: 4×4×1.5mm

执行标准为 GJB8481-2015

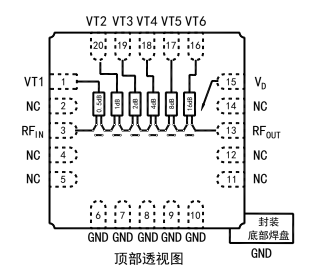


#### 性能参数: (T<sub>A</sub>=-55~+85℃)

会器力标	符号	测试条件	参数值			# (+	A7 334
参数名称			MIN	TYP	MAX	単位	<b>备注</b>
频率范围	f		0.5		8.5	GHz	
插入损耗	IL			3.5	4.0	dB	
输入驻波比	VSWRi	$Z_{IN}=Z_{OUT}=50\Omega$		1.4:1	2.0:1		单位衰减状态
输出驻波比	VSWR <sub>0</sub>	V <sub>D</sub> =+5V		1.4:1	2.0:1		单位衰减状态
衰减范围	А	f=0.5~8.5GHz	0.5		31.5	dB	
衰减精度	ΔΑ	控制电平: 0/+5V	± (5% A+0.25)		dB	单位衰减状态	
相位波动	Δφ		-5		5	0	单位衰减状态
输入 1dB 压缩点	P <sub>-1</sub>		20			dBm	0 态
控制电平	VT <sub>H</sub>	$Z_{IN}=Z_{OUT}=50\Omega$	3.0		5.5	V	
	VTL	$V_D$ =+5 $V$ , f=0.5 $\sim$ 8.5GHz	0.0		+0.5	V	
电源电压	V <sub>D</sub>		4.75	5.0	5. 25	V	功能正常
电源电流	I <sub>D</sub>			8	10	mA	
质量	m				1.0	g	

图片:

# 功能框图:



# 引脚定义:

引脚编号	符号	描述	
3	RFIN	射频输入端, DC 耦合	
13	RFout	射频输出端, DC 耦合	
15	V <sub>D</sub>	电源电压端	
16	VT6	16dB 衰减控制端	
17	VT5	8dB 衰减控制端	
18	VT4	4dB 衰减控制端	
19	VT3	2dB 衰减控制端	
20	VT2	1dB 衰减控制端	
1	VT1	0.5dB 衰减控制端	
6/7/8/9/10	GND	接地端	
底部焊盘	GND	接地端	
其他	NC	悬空	





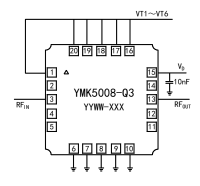
### 极限参数表:

参数名称	极限值
输入射频功率	+23 dBm
电源电压	+5.5 V
控制电压	+5.5 V
热阻	°C/W
沟道温度	150℃
工艺应用温度	260℃, 20s
工作温度	-55~+85℃
贮存温度	-55∼+125℃
静电防护等级(HBM)	Class 1A

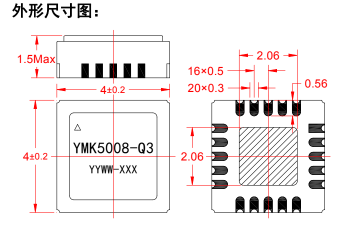
超过以上条件, 可能引起器件永久损坏。



#### 推荐外围电路:



注:产品输入输出端口无电压,若前后级联有直流输入,则需要根据使用频段增加合适的耦合电容。



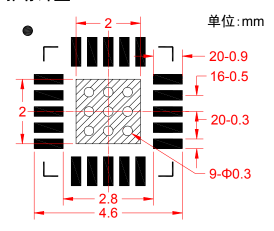
# 真值表: (0: 0V, 1: +5V)

衰减	控制输入					
状态	VT1	VT2	VT3	VT4	VT5	VT6
零态	1	1	1	1	1	1
0.5dB	0	1	1	1	1	1
1dB	1	0	1	1	1	1
2dB	1	1	0	1	1	1
4dB	1	1	1	0	1	1
8dB	1	1	1	1	0	1
16dB	1	1	1	1	1	0
31.5dB	0	0	0	0	0	0

#### 控制电流

状态	电压	电流 (典型值)		
Low	0∼+0.8V	0∼0.05mA		
High	+3∼+5.5V	0.1∼0.2mA		

#### 推荐焊盘:



- 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:1.2~8.9um, Au:1.2~5.7um);
  - 3、产品标识采用激光刻字。

#### 字符标志:

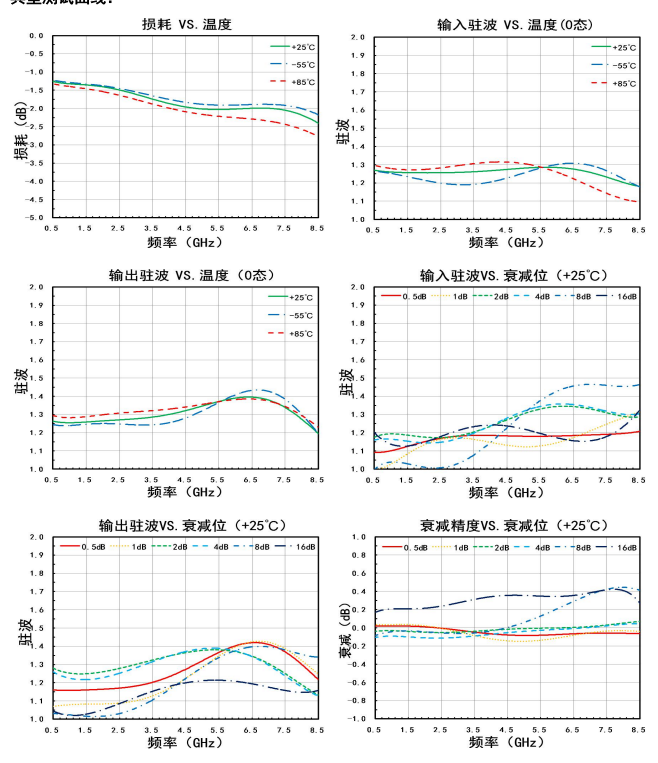
标识	说明	备注
YMK5008-Q3	产品型号	
Δ	1 脚	
YYWW	批次号	
XXX	序列号	





202010-1959VB

# 典型测试曲线:

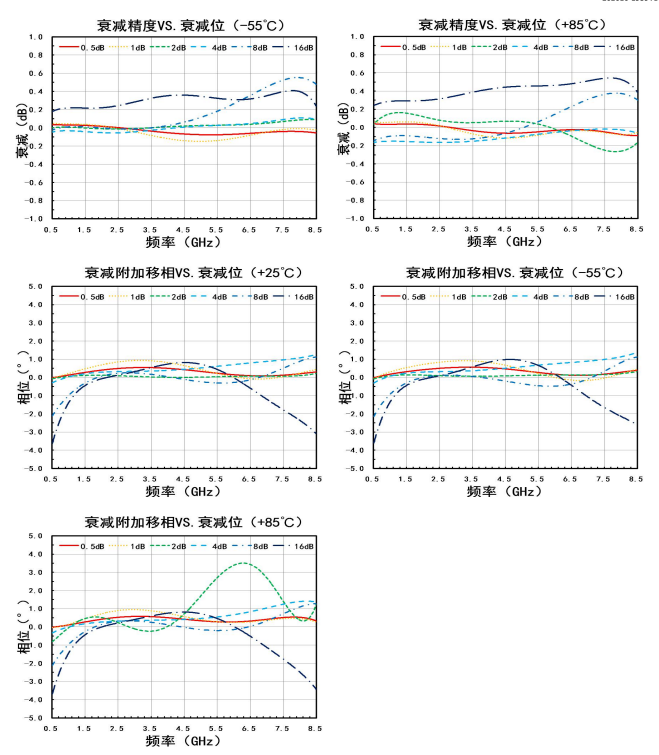




# YMK5008-Q3

数控衰减器

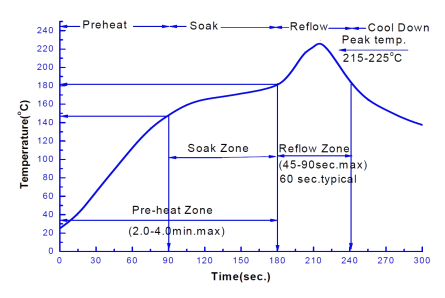
202010-1959VB



202010-1959VB

#### 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 **230**℃。

- 4.如特殊情况需采用手工焊接,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。