

202503-V0 2

#### 特点:

频率范围: 30~700MHz功率增益: 典型值 19.5dB噪声系数: 典型值 2dB

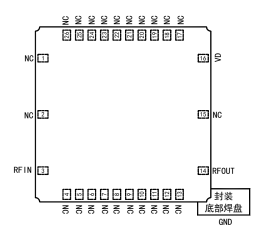
● 输出-1dB 压缩点: 典型值+29dBm

● 尺寸: 9.3×9.3×2.4(MAX)mm

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

参数名称	符号	测试条件	参数值			* *	备注
			MIN	TYP	MAX	単位	<b>一角</b> 往
频率范围	f		30		700	MHz	
功率增益	G		18.5	19.5	20.5	dB	
增益平坦度	ΔG	$V_D = +12V$		0.5	1.0	dB	
输入驻波	VSWR <sub>I</sub>	$f=030\sim700 MHz$		1.4:1	1.8:1		
输出驻波	VSWRo	$P_{IN}=-20dBm$		1.4:1	1.8:1		
噪声系数	NF			2	4.0	dB	
反向隔离度	IR		18	20		dB	
输出-1dB 压缩点	OP-1dB	$V_D = +12V$ , $f = 30 \sim 700 MHz$	+28	+29		dBm	
电源电压	$V_D$		+11.5	+12.0	+12.5	V	功能正常
工作电流	$I_D$	$V_D=+12V$ , $P_{IN}=-20dBm$		225	240	mA	

# 功能框图:





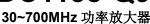
# 引脚定义:

引脚编号	符号	描述	
3	RF <sub>IN</sub>	射频输入端口, 内部有隔直	
14	RF <sub>OUT</sub>	射频输出端口,内部有隔直	
16	$V_D$	电源供电端口,+12V	
其余	NC	悬空,建议接地	
管壳底部	GND	接地	

# 极限参数表:

参数名称	极限值		
输入射频功率	+20dBm		
电源电压	0∼+16V		
装配温度	+260°C, 20s		
工作温度	-55∼+85°C		
贮存温度	-55∼+125°C		
静电放电敏感度等级	1A		

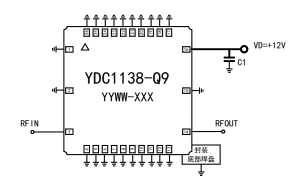
超过以上任何一项极限参数,可能造成器件永久损坏。



202502 1/0 2



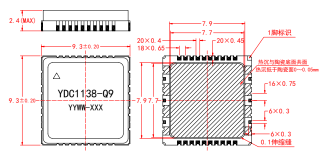
# 推荐应用电路:



### 推荐电路值:

位号	型号/数值	备注
C1	1uF	

#### 外形尺寸图:

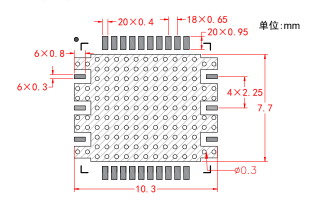


- 注: 1、单位: mm, 未注明公差按 GB/T 1804-m;
  - 2、产品采用气密金属封装,引脚表面镀镍金 (Ni:2.5~8.9um, Au:0.13~0.45um);
  - 3、产品热沉面低于陶瓷面 0~0.05mm
  - 4、产品标识采用激光刻字。

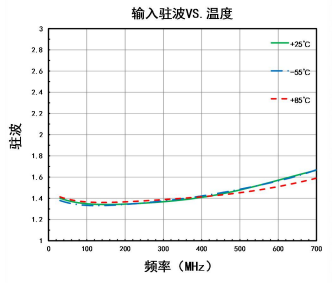
# 字符标志:

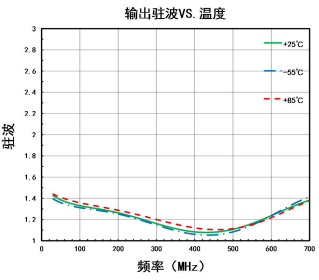
标识	说明	备注
YDC1138-Q9	产品型号	
Δ	1脚&静电敏感标识	
YYWW	批次号	
XXX	序列号	

#### 推荐焊盘图:



# 典型测试曲线: (50Ω系统, VD=+12V, PIN=-20dBm)

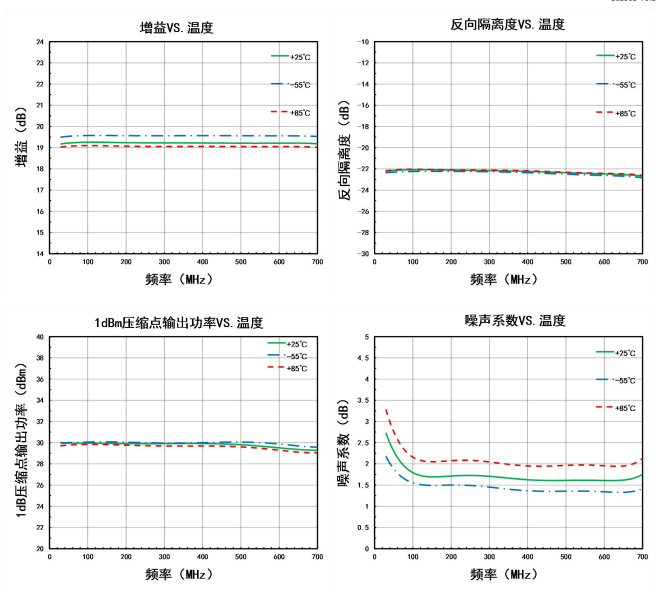






30~700MHz 功率放大器

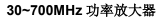
02503-V0 2



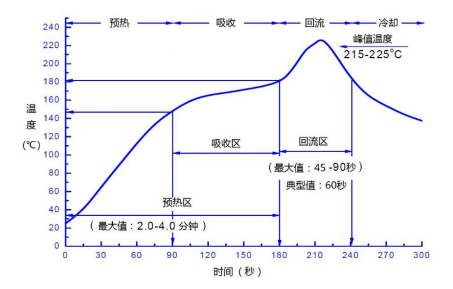
#### 产品使用注意事项:

- 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. 产品封装底部采用三氧化二铝陶瓷,外形尺寸 9.3\*9.3mm,客户端板材选用及布版时应考虑印制板同陶瓷管壳的 CTE 差异带来的应力问题对于焊点强度的影响,尽量选择热膨胀系数与陶瓷接近的板材。并综合考虑螺钉安装位置、焊盘大小设计、管壳镀金焊盘使用前搪锡、以及其他因素的影响,以减小产品焊点在板所受应力、以及提高焊点强度来提升产品焊点可靠性。
- 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。





02503-V0.2



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。
- 6. 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。
- 7. 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。