

客户宝号: _____

规格书

品名规格: T32G-O379-25.00MHz

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	请于承认签章 谢谢!
日期: 2024.06.27			

广东大普通信技术股份有限公司

东莞市松山湖园区工业东路 24 号现代企业加速器 5 栋

TEL: 0086-0769-88010888 FAX: 0086-0769-81800098



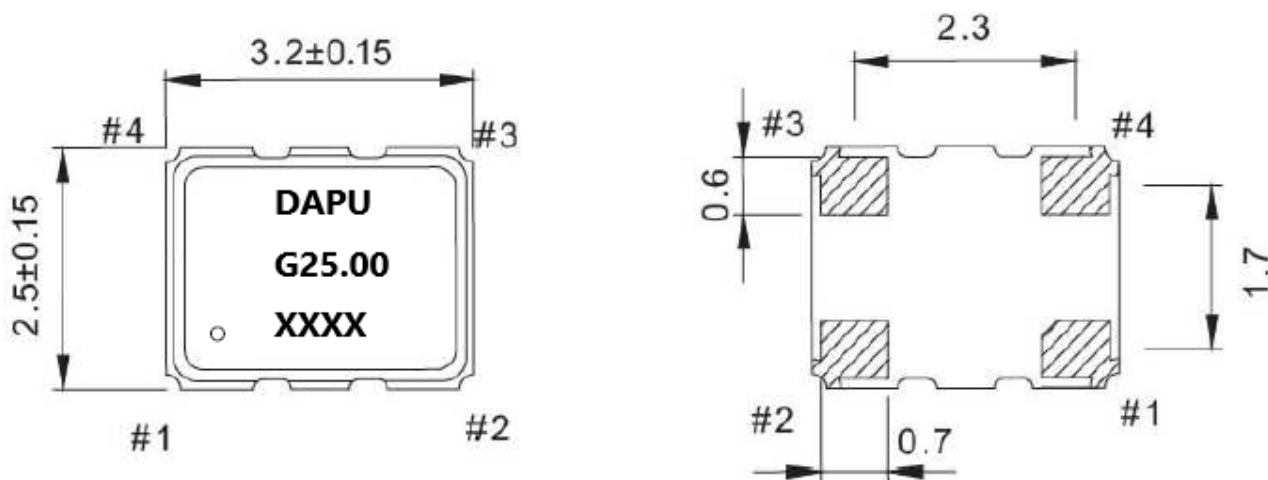
1、电性能

型号: T32G-O379-25.00MHz						
项目	指标描述	指标			单位	测试条件
		最小值	典型值	最大值		
输出	频率	25.00			MHz	
	波形	方波				
	低电平			0.1V _{cc}	V	V _{cc} =1.8V, O _{load} =15 pF
	高电平	0.9V _{cc}			V	V _{cc} =1.8V, O _{load} =15 pF
	占空比	45	50	55	%	@50%
	上升/下降时间 (10%~90%)			8	ns	@25°C
	负载	15			pF	
频率稳定度	温度特性	-2		+2	×10 ⁻⁶	温度范围 -40 °C 到 85 °C , 参照 f _{ref} =(f _{max} +f _{min})/2, V _{cc} =1.8V, O _{load} =15pF 测试结果; 温升速度不超过每分钟 2°C
	初始频率准确度	-1		+1	×10 ⁻⁶	出厂时校准, 参照 T _A =25°C, V _{cc} =1.8V 测试结果; 出厂后 30 天内
	电源特性	-0.2		+0.2	×10 ⁻⁶	参照 T _A =25°C 测试结果, V _{cc} 从 1.71V 到 1.89V, O _{load} =15pF
	负载特性	-0.2		+0.2	×10 ⁻⁶	负载变化量 5%, 参照 T _A =25°C, V _{cc} = 1.8V, O _{load} =15pF
	日老化	-0.02		+0.02	×10 ⁻⁶	T _A =25°C, V _{cc} =1.8V 开机 1 小时后连续测试
	年老化	-1		+1	×10 ⁻⁶	
电气特性	工作电流			5	mA	@25°C, V _{cc} =1.8V, O _{load} =15pF
	供电电压	1.71	1.8	1.89	V	
相位噪声	相位噪声 @25°C		-80		dBc/Hz	10Hz
			-115			100Hz
			-135			1KHz
			-148			10KHz
			-154			100KHz
			-154			1MHz



环境特性	可工作温度	-40		+85	°C	
	存储温度	-55		+105	°C	
	静电敏感等级	人体模型, class2: 2000V to 4000V; ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2010.				
		机器模型, class B: 200V to 400V; JEDEC JESD22-A115C.				
	湿敏等级	MSL1.				
	振动	测试条件:0.75mm;加速度:10g;10Hz~2000Hz, 每30分钟为一个循环, 每个方向测试2小时 (3个方向 X, Y, Z), IEC 68-2-06 Test Fc.				
冲击	50g;11ms;半正弦波(3个方向 X, Y, Z), IEC 68-2-27 Test Ea/Severity 50A.					

2、机械结构(mm)



引脚号	引脚功能
1	悬空
2	地
3	输出
4	电源

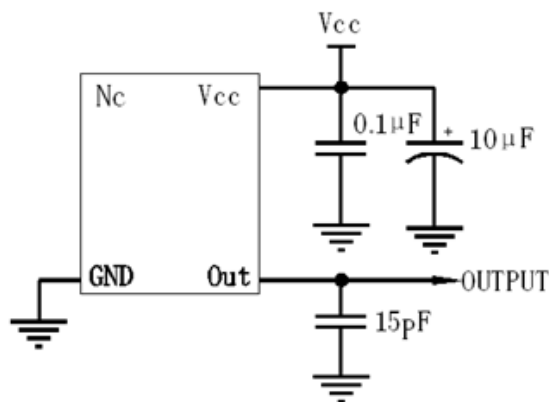
注1: 底视图为焊盘正对着观察者, 参考重量约为0.02g

注2: 未标注公差为±0.20mm

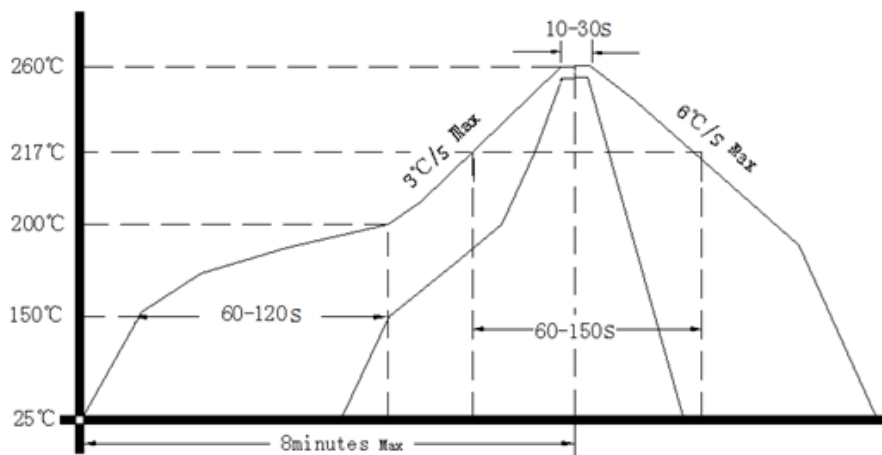
注3: 前两个 xx 代表: 周, 后两个 xx 代表: 年



3、测试电路



4、回流焊曲线图



5、载带盘装 (单位: mm)

