客户宝号:_____

规格书

品名规格: T75A-G519-10.00MHz

	出 图		承 认 印
制图	审 核	核准	
日期: 2014.1	0.17		请于承认签章 谢谢!

广东大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 13-16 栋

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



http://www.dptel.com

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 13-16 栋 TEL:0086-0769-88010888 FAX:0086-0769-81800098



文件修订一览表

版本	修订内容	修订人	修订时间
1.0	第一次制作	Amway	2014.10.17

版本号:	1.0	客户确认签章:	页码:	2/5
//X/T- J •	1.0	石/ 奶 <u>奶</u> 如 平•	シベドラ・	213



http://www.dptel.com

东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 13-16 栋 TEL:0086-0769-88010888 FAX:0086-0769-81800098



1、电性能

型号: T75A-G519-10.00MHz							
项目	指标描述	指标			出台	사 첫 4~ 대강	
		最小值	典型值	最大值	单位	测试条件	
	频率	10.00			MHz		
	波形	削项正弦波					
输出	峰-峰值	0.8			V		
	负载	10KΩ//10pF					
	温度特性	-1		+1	×10 ⁻⁶	温度范围-40℃到 85℃,参照 T _A = 25℃, V _{cc} =3.3V,O _{load} =10KΩ//10pF 测试结果; 温升速度不超过每分钟 2℃	
	初始频率准确度	-1		+1	×10 ⁻⁶	出厂时校准,参照 T _A =25℃, V _{cc} =3.3V 测试结果; 出厂后 30 天内	
频率稳定度	电源特性	-0.2		+0.2	×10 ⁻⁶	参照 T _A =25℃测试结果, V _{cc} 从 3.13V 到 3.47V, O _{load} =10KΩ//10pF	
	负载特性	-0.2		+0.2	×10 ⁻⁶	负载变化量 5%,参照 T _A =25℃, V _{cc} = 3.3V, O _{load} =10KΩ//10pF	
	日老化	-0.02		+0.02	×10 ⁻⁶	T _A =25℃,V _{cc} =3.3V 开机 1 小时后连续	
	年老化	-1		+1	×10 ⁻⁶	测试	
	工作电流			10	mA	@25°C, V_{cc} =3.3V, O_{load} =10KΩ//10pF	
电气特性	供电电压	3.13	3.3	3.47	V		
相位噪声	相位噪声 @25℃		-90	-85	dBc/Hz	10Hz	
			-120	-115		100Hz	
			-138	-133		1KHz	
			-145	-140		10KHz	
			-150	-145		100KHz	
			-150	-145		1MHz	

版太号:	1.0
h// A/ \(\frac{1}{2} \)	1 ()



http://www.dptel.com

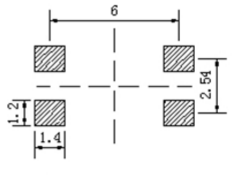
东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 13-16 栋 TEL:0086-0769-88010888

FAX:0086-0769-81800098



	可工作温度	-40		+85	$^{\circ}\!$			
	存储温度	-55		+105	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			
	静电敏感等级	人体模型, class2: 2000V to 4000V; ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2010.						
环境特性		机器模型, class B: 200V to 400V; ANSI/ESDA/JEDEC JS-001-2010.						
V1-901912	湿敏等级	Level 2.						
	振动	测试条件: 频率范围 (Hz) 15-2000Hz, 功率谱密度 (RMS): 11.106g, 时长: 60min (X轴); 11.229g, 时长: 60min (Y轴); 9.995g , 时长: 60min (Z轴)						
	冲击	100g; 6ms; 半正弦波(3个方向 X, Y, Z), GJB 360B-2009 方法213						

2、机械结构(mm)



推荐焊盘



管脚功能说明

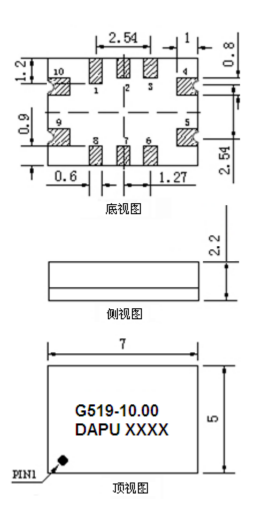
管脚	功能		
1, 2, 3, 6, 7, 8	悬空		
4	地		
5	频率输出		
9	电源输入		
10	悬空		

未标注公差为±0.2mm

注: 1) 底视图为焊盘正对着观察者,参考重量约为0.2g

2)打标图解说: XXXX

- 1) 前两个 XX 代表: 周
- 2) 后两个 XX 代表: 年



单位: mm

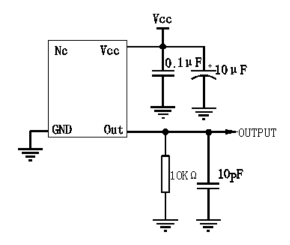


http://www.dptel.com

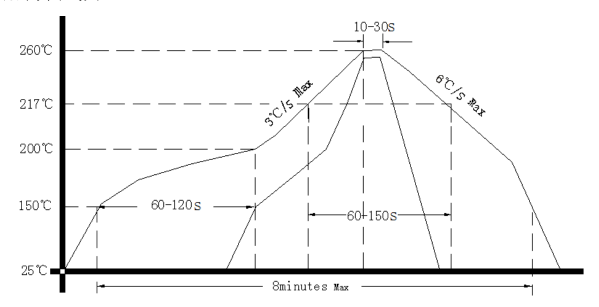
东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 13-16 栋 TEL:0086-0769-88010888 FAX:0086-0769-81800098



3、 测试电路



4、回流焊曲线图



5、载带盘装(单位: mm)

