客户宝号:______

规格书

品名规格: T32-H512-20.00MHz

	出图		承 认 印
制图	审 核	核准	
日期: 年	月 日		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



广东大普通信技术有限公司

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: T32	-H512-20.00MHz							
项目	北上二十十二十	指标		单位	내 저 4~ 내다			
	指标描述	最小值	典型值	最大值	1	测试条件		
	频率	20.00		MHz				
<i>t</i> A11	波形	削顶正弦波						
输出	峰-峰值	0.8		V				
	带载	10k Ω //10pF						
频率稳定度	温度特性	-2		+2	ppm	温度范围-40℃到 85℃,参 T _A = 25℃, V _{cc} =3.3V,V _c =1.5V,O _{load} =10k Ω //10pF		
		-0.5		+0.5	ppm	温度范围-30℃到 80℃,参 T _A = 25℃, V _{cc} =3.3V,V _c =1.5V,O _{load} =10k Ω //10pF		
	初始频率准确度	-1		+1	ppm	参照 T _A =25℃, V _{cc} =3.3V, V _c =1.5V, 测试结果; 出厂后 30 天内, 开机 5s 后测试		
	电源特性	-0.2		+0.2	ppm	参照 T _A =25℃, V _{cc} 从 3.13V 到 3.47 V, V _c =1.5V, O _{Load} =10k Ω //10pF		
	负载特性	-0.2		+0.2	ppm	负载变化量 5%,参照 T _A =25℃,V _{cc} = 3.3V,O _{Load} =10k Ω //10pF		
	日老化	-0.02		+0.02	ppm	T _A =25℃,V _{cc} =3.3V,V _c =1.5V,开机 1 小 时后连续测试		
	年老化	-1		+1	ppm			
电气特性	电流		1		mA	@25°C, V_{cc} =3.3V, V_{c} =1.5V, O_{load} = $10k \Omega //10pF$		
	供电电压	3.13	3.3	3.47	V			
	频率变化范围			-8	ppm	V _c =0.5 V. 参照 V _c =1.5V		
		-1		+1	ppm	V _c =1.5V. 参照 20.00MHz 精准频点		
压控特性		+8			ppm	V _c =2.5V. 参照 V _c =1.5V		
7517 14 17	线性度			10	%			
	斜率	正斜率						
	输入阻抗	100			K Ohm			
相位噪声	相位噪声		-80			10Hz		
			-110			100Hz		
			-133		dBc/Hz	1KHz		
			-145			10KHz		
			-147			100KHz		

版本号:	1.0	客户确认签章:	页码: 2/4
h// //\ \	1 /		贝 妈: 2/4



广东大普通信技术有限公司

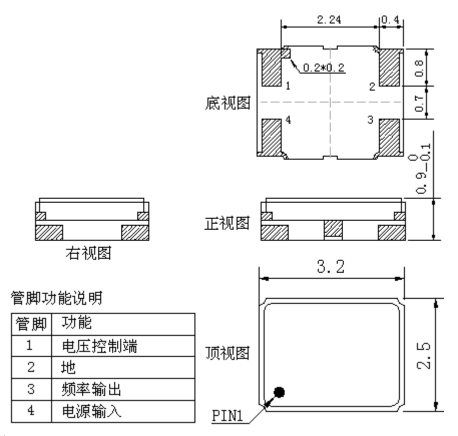
东莞市松山湖科技产业园区北部工业城 13-16 栋 TEL:0086-0769-88010888 FAX:0086-0769-81800098

http://www.dptel.com



环境条件	可工作温度	-40		+85	$^{\circ}$		
	存储温度	-45		+90	$^{\circ}$		
	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	100g; 6ms; 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)



注1:未标注公差为±0.1mm

注2:底视图为焊盘正对着观察者,参考重量约为0.1g



广东大普通信技术有限公司

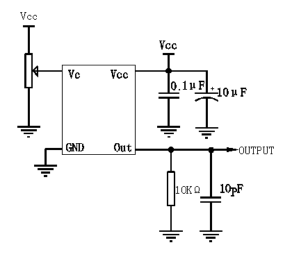
http://www.dptel.com

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

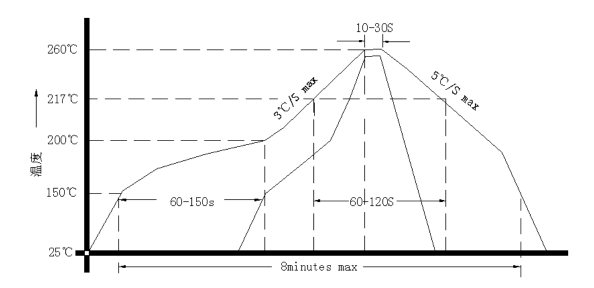
FAX:0086-0769-81800098



3、电路图



4、回流焊接曲线图(RoHS)



5、 载带盘装

