客户宝号: LU65
------------

# 规格书

品名规格: T75D-BCAD-10.00MHz

	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: T75D-BCAD-10.00MHz								
项目	指标描述	指标		37. 15.				
		最小值	典型值	最大值	单位	测试条件		
输出	频率		10.00		MHz			
	波形	LVCMOS						
	低电平			0.4	V	V <sub>cc</sub> =3.3V, O <sub>load</sub> =15pF		
	高电平	2.4			V	V <sub>cc</sub> =3.3V, O <sub>load</sub> =15pF		
	占空比	45	50	55	%	@50%		
	上升/下降时间 (10%~90%)			6	ns	@25℃		
	负载		15		pF			
频率稳定度	温度特性	-0.5		+0.5	ppm	温度范围-40℃到 85℃,参照 T <sub>A</sub> = 25℃, V <sub>cc</sub> =3.3V,V <sub>c</sub> =1.65V,O <sub>load</sub> =15pF		
	初始频率准确度	-1		+1	ppm	参照 T <sub>A</sub> =25℃, V <sub>cc</sub> =3.3V, V <sub>c</sub> =1.65V 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 <sub>A</sub> =25℃, V <sub>cc</sub> 从 3.13V 到 3.47V, V <sub>c</sub> =1.65V, O <sub>Load</sub> =15pF		
	负载特性	-0.2		+0.2	ppm	负载变化量 5%,参照 T <sub>A</sub> =25℃, V <sub>cc</sub> = 3.3V, V <sub>c</sub> =1.65V, O <sub>Load</sub> =15pF		
	日老化	-0.02		+0.02	ppm	T <sub>A</sub> =25℃, V <sub>cc</sub> =3.3V, V <sub>c</sub> =1.65V, 开机 1		
	年老化	-1		+1	ppm	小时后连续测试		
电气特性	电流		3		mA	@25°C, $V_{cc}$ =3.3V, $V_{c}$ =1.65V, $O_{load}$ =15pF		
	供电电压	3.13	3.3	3.47	V			
压控特性	频率变化范围			-5	ppm	V <sub>c</sub> =0.65V. 参照 V <sub>c</sub> =1.65V		
		-1		+1	ppm	V <sub>c</sub> =1.65V. 参照 10.00MHz 精准频点		
		+5			ppm	V <sub>c</sub> =2.65V. 参照 V <sub>c</sub> =1.65V		
	线性度			10	%			
	斜率	正斜率						
	输入阻抗	100			KOhm			
相位噪声	相位噪声		-135		dBc/Hz	1KHz		
环境条件	可工作温度	-40		+85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			
	存储温度	-55		+90	$^{\circ}$			
	振动	测试条件: 0.75mm; 加速度: 10g; 10H 方向测试 2 小时 (3 个方向 X, Y, Z),				z~2000Hz,每 30 分钟为一个循环,每个 IEC 68-2-06 Test Fc		
	冲击	100g; 6r	ns;半正弦	玄波(3 个方	向 X, Y,	Z), IEC 68-2-27 Test Ea/Severity 50A		



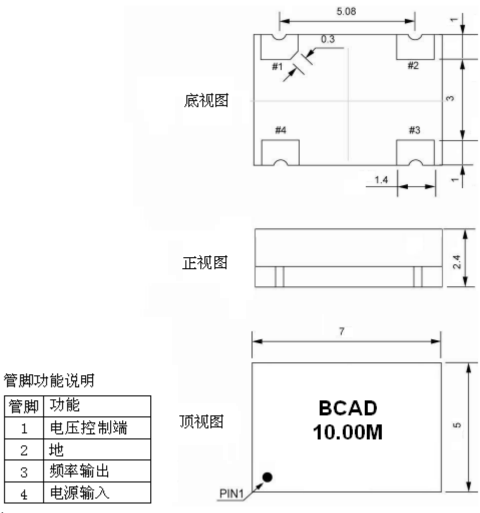
## 广东大普通信技术有限公司

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



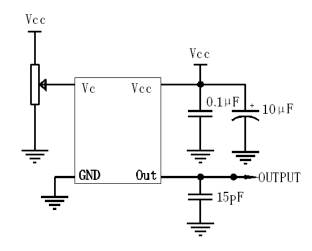
#### 2、机械结构(mm)



注1:未标注公差为±0.2mm

注 2: 底视图为焊盘正对着观察者,参考重量约为 0.3g

#### 3、 测试电路





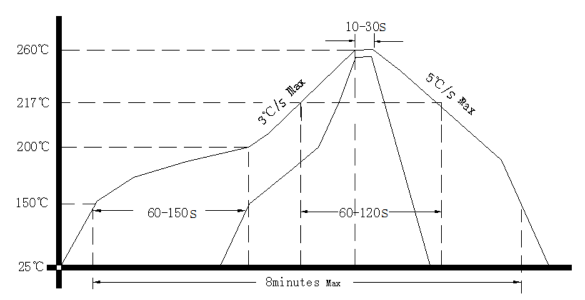
## 广东大普通信技术有限公司

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



#### 4、回流焊曲线图



## 5、载带盘装(单位:mm)

