客	户	宝	号:_	

规格书

品名规格: T75B-CCAN-40.00MHz

	出图		承 认 印
制图	审核	核准	
日期: 09年	06月 22日		 请于承认签章 谢谢!

东莞市大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技园新城大道1号

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



东莞市大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技园新城大道1号 TEL:0086-0769-88010888 FAX:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

产品技术参数指标

型号: T75B-CCAN-40.00MHz

1. 输出

 1.1. 频率
 40.00MHz

 1.2. 输出电平
 HCMOS

高电平≥2.8V, 低电平≤0.4V

1.3. 占空比 40%~60% @50%

1.4. 上升/下降时间(10%~90%) ≤5ns

2. 频率稳定度

2.1. 温度特性 ≤±3.0x10⁻⁶ @-40°C ~ +85°C @25 °C

2.2. 老化率 ≤±2.0x10⁻⁸/日 ≤±1.0x10⁻⁶/第一年

3. 电气特性

3.1. 工作电压 +3.3VDC(基准)3.2. 工作电流 4mA(Typical)

4. 环境特性

4.1. 工作温度4.2. 存储温度4.3. 存储温度4.40°C to +85°C4.55°C to +105°C

4.3. 振动 测试条件: 振幅1.52mm (5~26Hz),19.6m/s²(26~500Hz),

20分钟一个循环,测试2小时(3个方向,X,Y,Z)

4.4. 冲击 980m/s²,6msec,半正弦波,3个方向,每个方向3次

4.5. 下坠 从75cm高度下坠到硬木板上

4.6. 保存 从包装盒取出之后,建议保存条件为:温度30℃,

湿度小于70%



东莞市大普通信技术有限公司

http://www.dptel.com

东莞市松山湖科技园新城大道1号 TEL:0086-0769-88010888

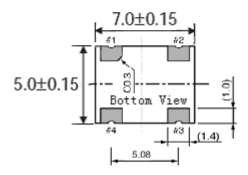
FAX:0086-0769-81800098



5. 机械结构:

5.1. 外形尺寸及管脚定义





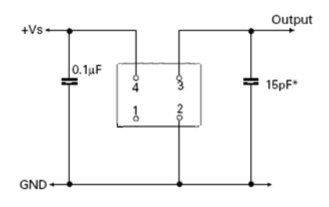
Pin Connections

#1	NC
#2	GND
#3	Output
#4	Vcc

注:底视图为焊盘正对着观察者

单位: mm

6. 电路图



* inclusive of probe and jig capacitance

M

东莞市大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技园新城大道 1 号 TEL:0086-0769-88010888 FAX:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

7. 回流焊曲线图

