客	户	宝	号:_	

规格书

品名规格: T3225-GQAD-20.00MHz

	出图		承 认 印
制图	审核	核准	
日期: 09:	年 04月 24	月	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: 0086-0769-81867888 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:0086-0769-81867888 FAX:0086-0769-81800098



http://www.dptel.com

产品技术参数指标

型号: T3225-GQAD-20.00MHz

1. 输出

1.1. 频率20.00MHz@Vc=1.5VDC1.2. 波形削顶正弦波,峰-峰值>0.8V

2. 频率稳定度

2.1. 温度特性 ≤±1.0x10⁻⁶ @-40°C +85°C ref. to @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±5%

3.2. 工作电流 ≤2mA

4. 电压控制特性

4.1. 电压变化范围 0.5~2.5V(中心电压1.5VDC)

4.2. 斜率
4.3. 线性
4.4. 频率牵引范围

5. 相位噪声(Typical)

5.1. 1KHz -135dBc/Hz

6. 环境特性

6.1. 工作温度 -40°C +85°C6.2. 存储温度 -55°C +105°C

6.3. 振动 测试条件: 振幅1.52mm(5~26Hz),19.6m/s 2 (26~500Hz),

20分钟一个循环,测试2小时(3个方向, X,Y,Z)

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

6.5. 下坠 从75cm高度下坠到硬木板上

6.6. 保存 从包装盒取出之后,建议保存条件为:温度30℃,

湿度70%



东莞市大普通信技术有限公司

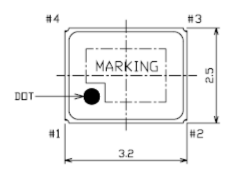
东莞市松山湖科技园新城大道 1 号 TEL:0086-0769-81867888 FAX:0086-0769-81800098



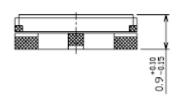
http://www.dptel.com

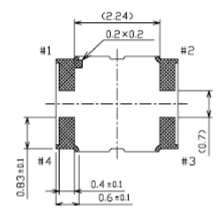
7. 机械结构:

7.1. 外形尺寸及管脚定义









PIN CONNECTION

#1	VC				
#2	GND				
#3	OUTPUT				
#4	+DC				

单位: mm

页