

客户宝号: _____

规格书

品名规格: T11A-MCAN-622.08MHz

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	请于承认签章 谢谢!
	 王 巍 巍	 刘 博	
日期: 年 月 日			

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



产品技术参数指标

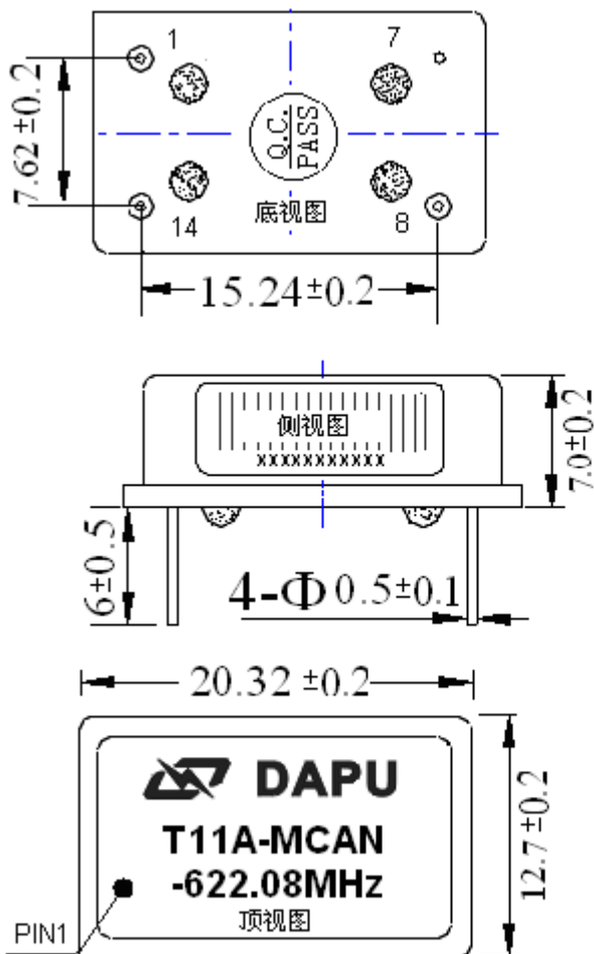
型号: **T11A-MCAN-622.08MHz**

1. 输出
 - 1.1. 输出频率 622.08MHz
 - 1.2. 波形 HCMOS
Voh \geq 2.7V, Vol \leq 0.4V
 - 1.3. 占空比 45%~55%
 - 1.4. 上升沿/下降沿 \leq 5ns
 - 1.5. 负载 15pF
2. 频率稳定度
 - 2.1. 温度特性 $\leq \pm 3.0 \times 10^{-6}$ @0°C ~ +70°C @ 25 °C
 - 2.2. 老化率 $\leq \pm 2.0 \times 10^{-8}$ /日
 $\leq \pm 1.0 \times 10^{-6}$ /第一年
3. 电压
 - 3.1. 工作电压 3.3VDC \pm 5%
4. 电流
 - 4.1. 工作电流 35mA(Typical)
5. 相位噪声(Typical)
 - 5.1. 1KHz -110dBc/Hz
6. 环境特性
 - 6.1. 工作温度 0°C ~ +70°C
 - 6.2. 存储温度 -40°C ~ +85°C
 - 6.3. 保存 从包装盒取出之后, 建议保存条件为: 温度30°C,
湿度小于70%



7. 机械结构:

7.1. 外形尺寸及管脚定义



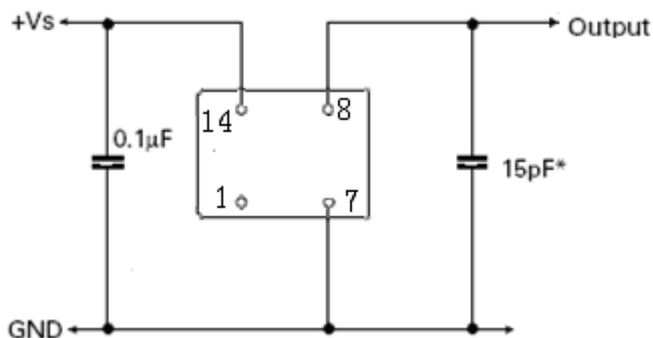
管脚功能说明

管脚	功能
1	悬空
7	地
8	频率输出
14	电源输入

注: 底视图为针脚正对着观察者

单位: mm

8. 测试电路





9. 波峰焊曲线图

