

客户宝号: _____

规 格 书

品名规格: VC936J-AEAD-622.08MHz

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	请于承认签章 谢谢!
日期: 10年 01月 07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: 0086-0769-88010888 FAX: 0086-0769-81800098



产品技术参数指标

型号: **VC936J -AEAD-622.08MHz**

1. 输出

- 1.1. 频率 622.08MHz@Vc=1.65Vdc
- 1.2. 波形 LVPECL
- 1.3. 带载 50Ω(Connect to Vcc-2V)

2. 频率稳定度

- 2.1. 温度特性 $\leq \pm 5.0 \times 10^{-5}$ @0°C ~ +70°C @25°C
- 2.2. 出厂准确度 Vc 在 1.4~1.9V 时, 频率可拉回标称频率@ 25°C±1
- 2.3. 老化率 $\leq \pm 4.0 \times 10^{-8}$ /日
 $\leq \pm 2.0 \times 10^{-6}$ /第一年

3. 电气特性

- 3.1. 工作电压 3.3×(1±0.05)Vdc
- 3.2. 工作电流 100mA Max
- 3.3. 安全电压 -0.5Vdc~+4.0Vdc

4. 电压控制特性

- 4.1. 电压变化范围 0Vdc~3.3Vdc (中心电压 1.65Vdc)
- 4.2. 斜率 正斜率
- 4.3. 线性 $\leq \pm 20\%$
- 4.4. APR ≥ 50 ppm
- 4.5. 压控灵敏度 ± 90 ppm/V
- 4.6. 调制频率特性 -3dB
- 4.7. 压控输入阻抗 10kΩ min.

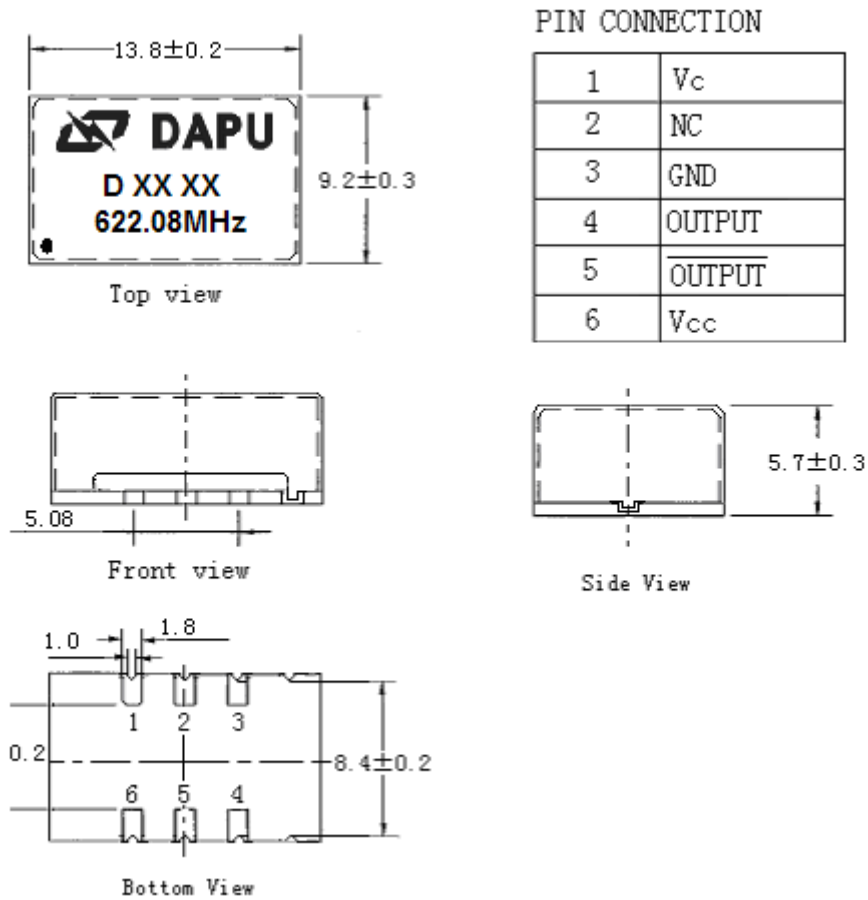
5. 环境特性

- 5.1. 工作温度 0°C~+70°C
- 5.2. 存储温度 -40°C~+90°C
- 5.3. 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%

6. 机械结构:



6.1. 外形尺寸及管脚定义 (单位:mm)



PIN CONNECTION

1	V _c
2	NC
3	GND
4	OUTPUT
5	$\overline{\text{OUTPUT}}$
6	V _{cc}

备注：打标图解说：

D XX XX

- 1) D 代表： DAPU
- 2) 前两个 XX 代表： 年
- 3) 后两个 XX 代表： 周