

客户宝号: _____

规格书

品名规格: OSC5302-50MHz-3.3R

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	请于承认签章 谢谢!
日期: 2013年10月17日			

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



产品技术参数指标

型号: OSC5302-50MHz-3.3R

1. 输出特性
 - 1.1. 输出频率 50.00MHz
 - 1.2. 波形 CMOS

2. 频率稳定度
 - 2.1. 温度特性 $\leq \pm 2.0 \times 10^{-5}$ @-30°C ~ +80°C @25 °C
 - 2.2. 老化率 $\leq \pm 2.0 \times 10^{-7}$ /日
 $\leq \pm 5.0 \times 10^{-6}$ /第一年

3. 电压
 - 3.1. 工作电压 3.3VDC $\pm 5\%$

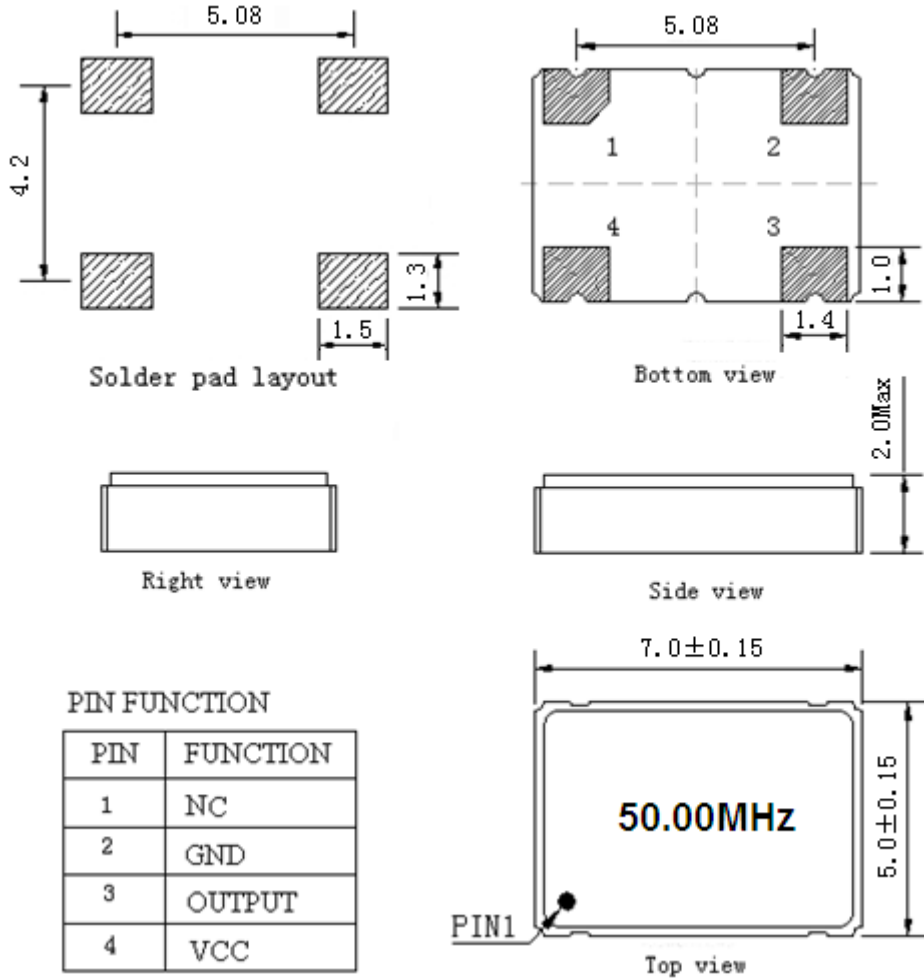
4. 电流
 - 4.1. 工作电流 35mA(typical)

5. 环境特性
 - 5.1. 工作温度 -30°C ~ +80°C
 - 5.2. 存储温度 -55°C ~ +125°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



注: 有切脚的焊盘为1脚, 底视图为焊盘正对着观察者

单位: mm