

电话机专用贴片FA-238晶体,EPSON无源晶振,3225mm石英晶体

产品名称	电话机专用贴片FA-238晶体,EPSON无源晶振,3225mm石英晶体
公司名称	深圳市帝国科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:Epson/爱普生 型号:FA-238晶振
公司地址	深圳市宝安区帝国大厦
联系电话	0755-27881119

产品详情

重要提示：尊贵的朋友,由于晶振频率元件的频率范围多元化,种类较多,尺寸,负载,频率,属性,有源或者无源,vcxo或者tcxo等等,请你在下单之前一定要跟小二确定清楚在付款,我公司拒绝一切不沟通清楚私自下单付款后说货物不对,要求退换等要求,如在快递送货上门时看到货物损坏,外包装有拆散等痕迹,请当快递的面检查清楚在收货,否则我公司对快递货物损坏不负责,由于收到实际货物印字与产品颜色会有一定的左差是属于正常现象,或者可与小二沟通清楚,由于石英晶振,陶瓷谐振器等晶振产品,电子元件器件属于散件产品,匹配各种电子成品均有一定的要求,特别声明本店所有产品上锡剪脚,均不可退换货！谢谢你的光临。

石英晶体振荡子,fa-238无源晶振,爱普生晶振,小型贴片石英晶振,外观尺寸具有薄型表面贴片型石英晶体谐振器,特别适用于有小型化要求的市场领域,比如智能手机,无线蓝牙,平板电脑等电子数码产品.晶振本身超小型,薄型,重量轻,晶体具有优良的耐环境特性,如耐热性,耐冲击性,在办公自动化,家电相关电器领域及bluetooth,wireless lan等短距离无线通信领域可发挥优良的电气特性,满足无铅焊接的回流温度曲线要求.爱普生官网:www.dgkjly.com

???????	??	????fa-238	???????
???????	f_nom	16.00~60mhz	???????????,
?????	t_stg	-40°C — +85°C	??
?????	t_use	-20°C — +70°C	
?????	dl	1.0?w	?????????????1.0?v
??	f—l	±20ppm	???????????

????	ti	25°C ±5°C	
????	cl	6pf	???
????	f_age	±3 ×10-6 / year max.	+25±3°C,

晶体在产品上线之后发生不良品或者没反应的情况下,自检办法.石英晶振如果在电路上的功能不规则或根本无法全部晶振找出得到了应用操作,请使用以下的清单找出可能存在的问题.请按照确定的因素和可能的解决方案的说明. 我们从晶振使用输出无信号开始寻找相关问题.先把晶体卸载下来并测试晶体的频率和负载电容,看看他们是否能振动,也可以使用专业的石英晶体测试仪器来检测.如果你没法检测你也可以将不良品发送给我公司,我们检测分析之后告诉你结果. 如果有下列情况发生,晶振不起振,首先你先查看你产品上使用的负载电容cl是否对,是否跟你的线路相匹配,或者是晶体的精度是否符合你的要求,或者你可以把产品发送回我公司分析.如果晶体频率和负载电容跟要求相对应的话,我们将需要进行等效电路测试.比如等效电路测试如下:

【帝国科技简介】 帝国科技在于2011年3月8号成功在深圳市公司局注册成功,成为深圳一家高新电子科技企业,公司主要生产销售:石英晶振,陶瓷晶振,贴片晶振,陶瓷雾化片,声表面滤波器,声表面谐振器,32.768k,晶振,陶瓷滤波器,并且代理进口晶振,kds晶振,爱普生晶振,精工晶体,西铁城晶振,村田晶振,有源晶振,石英晶体振荡器等高端产品,帝国科技采用日本大真空kds晶振品牌的生产技术,引用爱普生株式会社的管理流程,使公司产品在国内被迅速的成为晶振行业的尖端品牌! 进口晶体品牌有:【epson crystal】 【seiko crystal】 【kds crystal】 【citizen crystal】 温补晶振,压控石英晶体振荡器,石英水晶振子,vc-tcxo振荡器,恒温晶振,台湾晶振,村田陶瓷振荡子系列产品.

深圳市帝国科技有限公司shenzhen diguo techonlogy co.,ltd联系人:李媛熙 手机:86-13826527865电话:86-0755-27881119 qq:921977998e-mail:dgkjly@163.com网址:www.dgkjly.com地址:中国广东省深圳市宝安区西乡大道新湖路

本产品的加工定制是否,品牌是Epson/爱普生,型号是FA-238晶振,种类是谐振器,标称频率是16~60 (MHz),调整频差是±20ppm (MHz),温度频差是-40 ~+85 (MHz),总频差是±10ppm (MHz),负载电容是10 (pF),负载谐振电阻是60 (),激励电平是55 (mW),基准温度是-20 ~+75 (),插入损耗是50 (dB),阻带衰减是45 (dB),输入阻抗是40 (k),输出阻抗是35 (k)