

贴片晶体,SM-14J晶振,大真空无源晶振

产品名称	贴片晶体,SM-14J晶振,大真空无源晶振
公司名称	深圳康比电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:其他 型号:SM-14J
公司地址	深圳市宝安区67区6号庭威工业区
联系电话	0755-27876201 13728742863

产品详情

友情提醒：亲爱的各位顾客朋友们,由于晶振的频率范围较广,频率种类较多,电容,精度等各项数值都有所不同,烦请各位在下单前与我司业务员确认后方可下单.图片纯属实物拍摄,但是由于光线,相数可能与实物稍有差距.各位朋友们在收货后如发现问题请第一时间与我司业务员取得联系,任何情况下已上锡产品概不退换.如出现包装损坏、被压坏等情况可拒收,并且与我司联系,我司会与快递公司协商,追究问题的责任. 康比电子 电话:0755-27876201 手机:13728742863 qq:577541227 kds简介: kds大真空集团简述,日本大真空株式会社,于1993年被天津政府对外资招商部特别邀请在中国天津投资日本大真空在当年5月份,就在天津市位于武清开发区确定投资建厂,当时总额1.4亿美元,注册资本4867.3万美元,占地面积67.5亩。成为当时天津最大的电子工业园区,石英晶体谐振器,石英晶体振荡器系列的研发。详情浏览官方网站<http://www.kangbidz.com/sm-14j晶振规格书>：

晶振说明	sm-14j晶振规格书	备注
额定频率范围	32.768k	基频*1,三次谐波*2
储存温度	-55 ~ +125	裸存
工作温度	-20 ~ +70	-40 ° c ~ +85 ° c
激励功率	10 μ w ~ 100 μ w	
频率温度特征	± 50 × 10 ⁻⁶	-20 ° c ~ +70 ° c
负载电容	基频:10pf ~ ,泛音:5pf ~	-20 ° c ~ +70 ° c,dl=100 μ w

sm-14j晶振尺寸图: 32.768k晶振具有小型,薄型,轻型的贴片晶振表面音叉型晶体谐振器,产品具有优良的耐热性,耐环境特性,可发挥晶振优良的电气特性,符合rohs规定,满足无铅焊接的高温回流温度曲线要求,金属外壳的封装使得产品在封装时能发挥比陶瓷谐振器外壳更好的耐冲击性。水晶振子的制作过程:晶振使用注意事项:使用每种产品时,请在产品规格说明或产品目录规定使用条件下使用.晶体产品的设计和生满足它的规格书.通过严格的出厂前可靠性测试以提供高质量高可靠性的产品.但是为了产品的品质和可靠性,必须在适当的条件下存储,安装,运输.请注意以下的注意事项并在最佳的条件下使用产品,我们将对于客户按自己的判断而使用产品所导致的不良不承担任何责任.所有产品的共同点:抗冲击:晶体产品可能会在某些条件下受到损坏.例如从桌上跌落或在贴装过程中受到冲击.如果产品已受过冲击请勿使用.辐射:

暴露于辐射环境会导致产品性能受到损害,因此应避免照射. 化学制剂/ pH值环境 :

请勿在pH值范围可能导致腐蚀或溶解产品或包装材料的环境下使用或储藏这些产品. 粘合剂 : 请勿使用可能导致产品所用的封装材料,终端,组件,玻璃材料以及气相沉积材料等受到腐蚀的胶粘剂. (比如, 氨基胶粘剂可能腐蚀一个晶体单元的金属“盖”,从而破坏密封质量,降低性能.) 电路测试:

测试条件 (1) 电源电压,超过 150 μ s,直到电压级别从 0 %达到 90 % .电源电压阻抗低于电阻 2 Ω .

(2) 其他,输入电容低于 15 pf.5倍频率范围或更多测量频率.铅探头应尽可能短.

测量频率时,探头阻抗将高于 1m Ω .当波形经过振荡器的放大器时,可同时进行测量.

(3) 其他.cl包含探头电容.应使用带有小的内部阻抗的电表.使用微型插槽,以观察波形.

(请勿使用该探头的长接地线.)

售后服务 :

1、技术支持 : 全方位技术指导 , 专业的技术支持让您感受到前所未有的后顾之忧。

2、 客服咨询:专业的销售团队 , 耐心为您解答任何疑问。让您的消费得到保障。

3、 质量保证 , 诚信为本。上我司以“ 以科技为动力 , 以质量求生存。 ” 为理念。

4、 提升业绩 , 降低成本为您的产品量身定制 , 免费取样 , 为您做到低成本 , 高效率。

康比电子:tel:0755-27876201 , 手机:13728742863 , qq:577541227

email:kangbidz@163.com , 网址:http://www.kangbidz.com/ 大真空晶振品质方针: 大真空紧扣客户

需求 , 提供高品质 , 高信赖度的产品及优质服务。日本国内和海外各事业部率先取得is0900认证。并且 , 还率先取得大型汽车制造企业所要求的iso/ts 16949认证。 iso/ts 16949是以qs-900为基准 , 根据汽车制造业

所要求的标准更加严格的认证 , 此认证标准在世界各国是通用的石英领域品质方针 :

1、 我们将时刻意识到顾客所在 , 通过创造和实现顾客价值而提供让顾客满意和信赖的商品与服务。

2、 并恒久开展业务改革 , 从而提高工作质量、实现“ qcds ” 之目标。 3、 对于所面临的课题 , 我们将基于五项主义追究其真因 , 本着原理原则旋转“ pdca ” 的循环 , 科学而合理地给予解决。

本产品的加工定制是否 , 品牌是其他 , 型号是sm-14j , 种类是晶振 , 标称频率是32.768k (mhz) , 调整频差是20 (mhz) , 温度频差是-40+85 (mhz) , 总频差是20 (mhz) , 负载电容是12.5 (pf) , 负载谐振电阻是80 (Ω) , 激励电平是2.0 (mw) , 基准温度是-20+75 ($^{\circ}$ C) , 插入损耗是35 (db) , 阻带衰减是22 (db) , 输入阻抗是65 (k Ω) , 输出阻抗是45 (k Ω)