

陶瓷谐振器CRB455E,陶振,遥控器晶振

产品名称	陶瓷谐振器CRB455E,陶振,遥控器晶振
公司名称	深圳市金洛电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区41区甲岸路19号
联系电话	86-075527837162 13510569637

产品详情

金洛公司供应陶瓷谐振器crb455e规格系列,晶振,陶瓷晶振,遥控器晶振,陶瓷晶振系列

1, 陶瓷谐振器,范围

本规格书包括了微处理器时钟振荡用455khz陶瓷谐振器的特性

2, 规格书编号 : jzy20040335

3, 产品型号 : crb455e

4, 电特性 :

4,1 谐振器频率精度 : $455 \pm 2\text{khz}$

4,2 谐振阻抗 : 20 max

4,3 电容量 : $100\text{pf} \pm 0,5\%$

4,4 谐振频率温度稳定性 : $\pm 0,3\%$ (-20 — +80) max

4,5 耐电压 : 50v dc max

4,6 输入最大电压 : 15vp-p max

4,7 绝缘电阻 : 10m (100v、 dc) max

5, 测试条件,陶瓷谐振器crb455e规格系列,陶瓷晶振,遥控器晶振,陶瓷晶振系列

5,1 引出线拉力：负载1kg.

5,2 振动：600-3300hz 变频,振幅 1,5mm,小时.

5,3 跌落：随机抽样,将谐振器跌落于 30cm高水泥地面.

5,4 焊接：锡槽内锡液温度为 230 ± 5 ,焊接时间为5秒 $\pm 0,5$.

5,5 耐焊接温度：锡槽内锡液温度为 350 ± 10 ,焊接时间为3秒,

谐振器引出线浸入锡液面至离外壳 2mm 处为极限,试验后恢复

1 小时再测量,陶瓷谐振器crb455e规格系列,陶瓷晶振,遥控器晶振,陶瓷晶振系列

5,6 抵抗湿热度：温度 40 ± 2 ,湿度90%,时间为100 小时. 5,7 环境温度：-20—80 .

5,8 贮存温度：-40—85 .

5,9 测试结果：在以上的许可工作条件下测试,谐振器的频率可维

持在455khz ± 2 khz,且工作稳定正常.

5,10 产品老化率： $\pm 0,5\%$ max.

6,测试电路：谐振频率按图所示的标准电路进行测试. 金洛供应德键陶瓷晶体,tdk陶瓷谐振器,zta插件晶振,陶瓷振动子,欲知更多产品,请点击<http://www.jinluodz.com/>