

晶振,455E系列晶振,鉴振器晶振

产品名称	晶振,455E系列晶振,鉴振器晶振
公司名称	深圳市锦玉电子科技有限公司
价格	.55/个
规格参数	加工定制:否 品牌:JY 型号:12.055
公司地址	广东深圳市宝安区西乡大道131号与宝安大道交汇处
联系电话	86-075529952090 13554885718

产品详情

锦玉电子科技：crb455e规格			
1. 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 ± 2khz			
4.2 谐振阻抗：20 max			
4.3 电容量：100pf ± 0.5%			
4.4 谐振频率温度稳定性：± 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			
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 ± 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。			
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 ± 2khz，且工作稳定正常。			
5.10 产品老化率：± 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。			

本产品的加工定制是否，品牌是JY，型号是12.055，种类是鉴频器，标称频率是12.055（MHz），调整频差是12.055（MHz），温度频差是12.055（MHz），总频差是12.055（MHz），负载电容是12.5（pF），负载谐振电阻是20（ Ω ），激励电平是100（mW），基准温度是20（ $^{\circ}$ C），插入损耗是10（dB），阻带衰减是5（dB），输入阻抗是30（k Ω ），输出阻抗是25（k Ω ）