

# 陶瓷谐振器,陶瓷晶振,CRB455E遥控器晶振

产品名称	陶瓷谐振器,陶瓷晶振,CRB455E遥控器晶振
公司名称	深圳市康华尔电子有限公司
价格	.20/个
规格参数	加工定制:否 品牌:KON 型号:CRB455E:因品种很多,请下单之前与我司确定频点,切勿直接下单汇款!
公司地址	广东深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园3栋5楼
联系电话	086-075527838351-13312967622 13823300879

## 产品详情

温馨提示：请各位尊贵的客户，在下单之前一定要先跟我司销售确定清楚频点，品牌，型号，方可下单，因品种较多，个别产品有少许色差属于正常现象（图片与实物颜色会有不一样属于光线问题），如收货后有何不满意请先与我司销售取得联系协商解决，坚决杜绝未与我司取得联系就直接投诉。货物在运输过程中有：损坏，破损，包装不完整等现象，请拒绝收货，由我司人员与快递协商解决。由于快递造成损坏请勿把货物收下，否则我司既不负责。本公司所有货物，无论何种原因，上锡之后均不可以退换。

陶瓷谐振器,陶瓷晶振,crb455e遥控器晶振,中频压电陶瓷晶振千赫系列产品,经过公司长期开发研究,现在大部分频点均已量产,并且长期备有现货,频点多元化,多种款型,型号,体积,封装,引进插件以及贴片模式供客户选用.本公司所有生产的陶瓷晶振均经过严格宽温度范围内和长期老化试验,确保客户在使用过程中保持稳定.该中频陶瓷谐振器系列由固定,调谐,固态器件组成,该陶瓷振荡子尺寸小,重量轻,具有卓越的抗振性能.为了该陶瓷振荡子系列产品在电路中使用稳定,本公司产品均严格做过各项验证,在线路中适合各款型ic可构成免调整振荡电路.成熟的产品被广泛应用家用电器,通信设备,儿童游戏等系列电子产品中.

电性能参数electrjcal structure characteristics		
no	项目 item	规格：spe
2-1	标准振荡频率 oscillation	455khz ± 0
2-2	谐振阻抗 impedance	20 max
2-3	反谐振阻抗 impedance	15k min
2-4	振荡频率的温度系数 temperature	± 0.3% ma
2-5	耐电压 voltage	
2-6	额定电压 rating voltage	

	1	直流电压dc voltage	
	2	输入电压ac voltage	
2-7	绝缘电阻insulation resistance		
2-8	工作温度operation temperature		
2-9	储存温度storage temperature		
2-10	寿命 aging rate(fo)		
	负载电容 capacitance ( pf )		

## 每个封装类型的注意事项

### (1) 陶瓷包装产品与son产品

在焊接陶瓷封装产品和son产品(mc-146,rtc-nb,rx-nb)之后，弯曲电路板会因机械应力而导致焊接部分剥落或封装分裂（开裂）。尤其在焊接这些产品之后进行电路板切割时，务必确保在应力较小的位置布局晶体并采用应力更小的切割方法。

### 陶瓷包装产品

在一个不同扩张系数电路板（环氧玻璃）上焊接陶瓷封装产品时，在温度长时间重复变化时可能导致端子焊接部分发生断裂，请事先检查焊接特性。

### (2) 陶瓷封装产品

在一个不同扩张系数电路板（环氧玻璃）上焊接陶瓷封装产品时，在温度长时间重复变化时可能导致端子焊接部分发生断裂，请事先检查焊接特性。

## 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

## 3.质量保证，诚信为上

## 4.提升业绩，降低成本

我司以“以科技为动力，以质量求生存。”为理念。

为您的产品量身定制，免费取样，为您做

深圳市康华尔电子有限公司电话: +86-0755-27838351手机 : 13823300879传真: +86-0755-27883106qq:  
632862232msn:konuaer@163.comcome-mail : konuaer@163.com网址 : <http://www.konuaer.com>

本产品的加工定制是否, 品牌是KON, 型号是CRB455E:因品种很多,请下单之前与我司确定频点,切勿直接下单汇款!, 种类是谐振器, 标称频率是455 ( MHz ), 调整频差是30 ( MHz ), 温度频差是40 ( MHz ), 总频差是35 ( MHz ), 负载电容是12 ( pF ), 负载谐振电阻是50 (  $\Omega$  ), 激励电平是10 ( mW ), 基准温度是20 (  $^{\circ}\text{C}$  ), 插入损耗是45 ( dB ), 阻带衰减是55 ( dB ), 输入阻抗是60 ( k  $\Omega$  ), 输出阻抗是65 ( k  $\Omega$  )