

遥控器专用陶瓷谐振器ZTB455Y

产品名称	遥控器专用陶瓷谐振器ZTB455Y
公司名称	深圳市晶华晶振电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区西乡 银田工业路36栋合欢商业中心6楼616
联系电话	86-0755-86654946 13316814641

产品详情

一．产品型号：B455

二．电特性：

1 谐振器频率精度： $455 \pm 2\text{KHZ}$

2 谐振阻抗： 20 max

3 电容量： $100\text{PF} \pm 0.5\%$

4 谐振频率温度稳定性： $\pm 0.3\%$ (-20 —— $+80$) max

5 耐电压： 50V DC max

6 输入最大电压： 15Vp-p max

7 绝缘电阻： 10M (100V 、 DC)

三．测试条件

1 引出线拉力：负载 1kg 。

2 振动： $600\text{-}3300\text{HZ}$ 变频，振幅 1.5mm .小时。

3 跌落：随机抽样，将谐振器跌落于 30cm 高水泥地面。

4 焊接：锡槽内锡液温度为 230 ± 5 ，焊接时间为 $5 \text{ 秒} \pm 0.5$ 。

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。

6 抵抗湿热度：温度 40 ± 2 ，湿度90%，时间为100小时。

7 环境温度：-20—80 。

8 贮存温度：-40—85 。

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 $455\text{KHZ} \pm 2\text{KHZ}$ ，且工作稳定正常。

10 产品老化率： $\pm 0.5\% \text{ max}$ 。

四. 产品应用

产品主要用于: 遥控器、玩具、电子礼品、收音机、对讲机、学习机、电话机、小音响、数码相框、液晶电视、录音笔、电子词典等数码电子产品。

本公司主要生产、经营的产品有：一：有源晶振SMD[$2.0*1.6$, $25*20$, $3.2*2.5$, $5*3.2$, $6.0*35$, $5*7$]1MHz~150MHz

二：温补晶振SMD[$2.0*1.6$, $25*20$, $3.2*2.5$, $5*3.2$, $6.0*35$, $5*7$]1~150MHz等频率

三：压控晶振VCXO,恒温晶振OCXO.

四：晶体谐振器SMD[$2.0*1.6$, $25*20$, $3.2*2.5$, $5*3.2$, $6.0*35$, $5*7$]1MHz~150MHz

五：石英晶振[HC-49U,HC-49S,HC-49S/SMD UM-1, UM-5,1.8432M~125MHZ]

六：柱状晶振JU38 JU26[30KHz~~~200KHz]柱状贴片晶体32.768KHZ 153.6KHZ

七：柱状晶振JU38 JU26 [3.58MHZ-50MHZ]

八：陶瓷SMD[$7.2*3.4*1.8$, $3.7*3.1*1.5$, $2.5*2.0*1.0$]

九：爱普生EPSON表晶 (MC-145、MC-146、MC-306、MC-406、FC-135、FC-255系列) SMD/32.768KHZ

十：日本KDS表晶 (DST310S、SM-14J、DMX-26S、DMX-26) 日本精工表晶 (SSP-T7-F/SSP-T6/SP-T2A/VTC120-F) 西铁成CITIZEN (CM200S/CM130/CM315/CM519/CFS145)十一：日本村田陶瓷晶振、陶瓷滤波器、DIP、SMD系列：陶瓷滤波器/谐振器[ZTT , ZTB , CRB , CST系列]等电子产品。

本公司产品主要应用于无线通信、网路通讯、蓝牙、DVC、DSC、PDA、电脑及电脑周边、可穿戴智能设备、物联网、汽车电子、安防、GPS等电子产品上。

欢迎海内外客户来电来函或亲临工厂垂询和指导。