

陶瓷陷波器 6.5M陶瓷晶振

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 陶瓷陷波器 6.5M陶瓷晶振 |
| 公司名称 | 深圳市东泰河科技有限公司 |
| 价格 | .24/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:TH晶振 型号:X6.5M |
| 公司地址 | 广东深圳市宝安区40区33号工业城6楼 |
| 联系电话 | 86 0755 27872782 13824306246 |

产品详情

泰河公司供应zta,ztt系列陶瓷谐振器: 陶瓷陷波器,6.5m陶瓷晶振

series of ceramic resonator[6,00~50,00mhz],陶瓷晶振,陶瓷谐振器,压电陶瓷晶振

技术特性 technical characteristics,晶振技术资料

型号 part number 频率范围 frequency range (mhz),晶振频率,无源晶振

频率精度 frequency accuracy (25)(%)

温度稳定性 stability in temperature (-20 +80)(%)

工作温度 operating temperature() 老化率 (10年)

aging for ten years(%)

zta mt 6,00-13,00 ± 0,5 ± 0,3 -20-+80 ± 0,3

zta mx 13,01-50,00 ± 0,5 ± 0,3 -20-+80 ± 0,3

村田陶振 : cstcc-ga,cstcr-g-b,cstce-v-a,cstcg-v,日本春田陶瓷晶振,村田晶振,村田贴片晶振

murata : cstls-g,cstls-x,csals-x,csals-x,csbla-455e,进口晶振,smd晶振,陶瓷谐振器

本产品的加工定制是否,品牌是TH晶振,型号是X6.5M,种类是晶振,标称频率是6.5 (MHz), 调整频差是6.5 (MHz), 温度频差是6.5 (MHz), 总频差是6.5 (MHz), 负载电容是20 (pF), 负载谐振电阻是45 (), 激励电平是—— (mW), 基准温度是85 (), 插入损耗是—— (dB), 阻带衰减是

—— (dB) , 输入阻抗是40 (k) , 输出阻抗是40 (k)