

陶瓷晶振8M直插晶振ZTT 8.0MG

产品名称	陶瓷晶振8M直插晶振ZTT 8.0MG
公司名称	广州市越秀区晶辉电子元件经营部
价格	面议
规格参数	品牌:ZTT 型号:8.00MG
公司地址	中国 广东 广州市 越秀区米市路31号米市商场B铺
联系电话	86 020 83192781/83390586

产品详情

质量保证 价格优势

主要经营的产品有：

一：石英晶振[hc-49u, hc-49s, hc-49s/smd um-1, um-5, 1.8432m~125mhz]二：晶体谐振器smd[3.2*2.5, 4*2.5, 5*3.2, 6*3.5, 5*7]三：晶体振荡器smd[3.2*2.5, 4*2.5, 5*3.2, 5*7]四：柱状晶振[32.768k, 38k, 40k, 75k~50mhz]五：陶瓷smd[7.2*3.4*1.8, 3.7*3.1*1.5, 2.5*2.0*1.0]

六：爱普生epson表晶 (mc-145、 mc-146、 mc-306、 mc-406、 fc-135、 fc-255系列) smd/32.768khz

七：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)日本村田陶瓷晶振、陶瓷滤波器、dip、smd系列八：陶瓷滤波器/谐振器[ztt, ztb, crb, cst系列]等电子产品、产品广泛用于u盘、mp3、mp4、手机 (cdma、 gprs、 gsm)对讲机，无线鼠标，无线网卡，电子表钟,电脑,音响,家用电器及各种频率控制设备等等.....

本产品的加工定制是是，品牌是ZTT，型号是8.00MG，种类是陷波器，标称频率是8.00 (MHz)，调整频差是千分之5 (MHz)，温度频差是千分之5 (MHz)，总频差是千分之5 (MHz)，负载电容是千分之3 (pF)，负载谐振电阻是ZTT4.0MG ()，激励电平是ZTA4.0MG (mW)，基准温度是ZTT3.58MG ()，插入损耗是ZTA3.58MG (dB)，阻带衰减是ZTT6.0MG (dB)，输入阻抗是ZTA12.0MG (k)，输出阻抗是ZTT16.0MG (k)