

390M F11 无线遥控器用声表

产品名称	390M F11 无线遥控器用声表
公司名称	深圳市超立电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CL 型号:T0-39F-11
公司地址	深圳市龙岗区坂田荣兴大厦A-18B
联系电话	13714167772

产品详情

超立公司专门从事石英晶体系列产品和声表面系列产品研究、开发、生产及供应，拥有最先进的生产设备和雄厚的技术开发实力及大规模生产经验。主要生产石英晶体原材料及成品。产品销往东南亚、北美、欧洲等国际市场，广泛用于通讯（卫星接收、对讲机、mp3机等）、家电（tv/vcd/dvd等）、电脑、汽车电子、电子游戏机等。先进的制造设备和检测设备，以及国内外专家组成的研发与质控中心，加上高素质的员工队伍，以及科学的管理方法和iso9000：2000质量管理体系，确保我们以卓越的品质、良好的服务、极具竞争力的价格赢得客户的信赖！具体规格如下 贴片晶振(osc)：tc/vcxo

smd(3.2 × 5\\6x3.5/5x7\\3.2 × 5\\6x3.5/5x7) .

全尺寸、半尺寸钟振。石英晶振系列：49/u、49/t、49/s、49/smd、50/u/0/t、um-1、um-5.

声表面滤波器：(70m、115m、140m、315m、433m)hz. 圆柱形晶振：1.5 5、2 6、3 8、3 9、3 10.

陶瓷系列：10.7m、3.58m、455e、465b. 圆柱形晶振：32.768khz：1x4/1x5/2x6/3x8/mc146/mc306.

陶瓷贴片：7.2x3.4/3.7x3.1/2.5x2.0/ztt6.0m;zta18.43m. 陶瓷滤波器

本产品的加工定制是是，品牌是CL，型号是T0-39F-11，种类是谐振器，标称频率是390M（MHz），调整频差是75k（MHz），温度频差是75k（MHz），总频差是75k（MHz），负载电容是20（pF），负载谐振电阻是50（ Ω ），激励电平是50（mW），基准温度是85（ $^{\circ}$ C），插入损耗是3（dB），阻带衰减是3（dB），输入阻抗是100（k Ω ），输出阻抗是100（k Ω ）