

常熟收购晶振上门收购

产品名称	常熟收购晶振上门收购
公司名称	上海聚东辉煌电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼35603室
联系电话	15919897161

产品详情

常熟收购晶振上门收购 聚东电子回收，长期经营电子元器件业务，业务种类包括回收与销售。回收收购库存电子物料，聚东电子回收是一家电子物料终端回收商，主要回收集成电路IC、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、闪存芯片、内存芯片、内存卡【TF卡，SD卡，CF卡】、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等，获得了诸多客户的信誉与支持。常熟收购晶振上门收购业务范围覆盖深圳、东莞、广州、惠州、珠海、中山、佛山、江门、肇庆等珠三角地区，上海、江苏、浙江等长三角地区，华北地区的北京、天津，华东地区的江西、山东，华中地区的河南郑州、湖南长沙，西南地区的重庆、四川，西北地区的陕西西安等地区。常熟收购晶振上门收购 本公司长期回收各类品牌IC及其停产、紧缺的IC，单片机、SDRAM、EPROM等各类存储器，各品牌TF卡、SD卡、CF卡，价格公道、交货快捷，竭诚为广大客户提供周到服务。聚东的服务宗旨：以价优为基础，以公平求生存，以信誉作保证！

聚东的精神：学习、协作、竞争、创新常熟收购晶振上门收购 交货方式：1. 快递代收货款交易(由卖方在当地选择快递公司,选择代收货款业务,货到后我司直接付款快递公司,卖方直接从快递公司收款)

2. 转帐交易(卖方货到我司,我司将在验货后,货款马上打到卖方帐户)

3. 上门现金交易(对金额数量较大,经买卖双方确认后八成,我司将在2个工作日内上门洽谈细节)

长期回收以下型号：TX2SS-L-9V-1-X TX2SS-L-9V-1-Z TX2SS-L-9V-TH TX2SS-L-9V-TH-X TX2SS-L-9V-TH-Z TX2SS-L-9V-X TX2SS-L-9V-Z TX2SS-LT-1.5V TX2SS-LT-1.5V-1 TX2SS-LT-1.5V-1-X TX2SS-LT-1.5V-1-Z TX2SS-LT-1.5V-TH TX2SS-LT-1.5V-TH-X TX2SS-LT-1.5V-TH-Z TX2SS-LT-1.5V-X TX2SS-LT-1.5V-Z TX2SS-LT-12V TX2SS-LT-12V-1 TX2SS-LT-12V-1-X TX2SS-LT-12V-1-Z TX2SS-LT-12V-TH TX2SS-LT-12V-TH-X TX2SS-LT-12V-TH-Z TX2SS-LT-12V-X TX2SS-LT-12V-Z TX2SS-LT-24V TX2SS-LT-24V-1 TX2SS-LT-24V-1-X TX2SS-LT-24V-1-Z TX2SS-LT-24V-TH TX2SS-LT-24V-TH-X TX2SS-LT-24V-TH-Z TX2SS-LT-24V-X TX2SS-LT-24V-Z TX2SS-LT-3V TX2SS-LT-3V-1 TX2SS-LT-3V-1-X TX2SS-LT-3V-1-Z TX2SS-LT-3V-TH TX2SS-LT-3V-TH-X TX2SS-LT-3V-TH-Z TX2SS-LT-3V-X TX2SS-LT-3V-Z TX2SS-LT-4.5V TX2SS-LT-4.5V-1 TX2SS-LT-4.5V-1-X TX2SS-LT-4.5V-1-Z TX2SS-LT-4.5V-TH TX2SS-LT-4.5V-TH-X TX2SS-LT-4.5V-TH-Z TX2SS-LT-4.5V-X TX2SS-LT-4.5V-Z TX2SS-LT-5V TX2SS-LT-5V-1 TX2SS-LT-5V-1-X TX2SS-LT-5V-1-Z TX2SS-LT-5V-TH TX2SS-LT-5V-TH-X TX2SS-LT-5V-TH-Z TX2SS-LT-5V-X TX2SS-LT-5V-Z TX2SS-LT-6V TX2SS-LT-6V-1 TX2SS-LT-6V-1-X TX2SS-LT-6V-1-Z TX2SS-LT-6V-TH TX2SS-LT-6V-TH-X TX2SS-LT-6V-TH-Z TX2SS-LT-6V-X TX2SS-LT-6V-Z TX2SS-LT-9V TX2SS-LT-9V-1 TX2SS-LT-9V-1-X TX2SS-LT-9V-1-Z TX2SS-LT-9V-TH TX2SS-LT-9V-TH-X TX2SS-LT-9V-TH-Z TX2SS-LT-9V-X TX2SS-LT-9V-Z TX4-62HP+

TX4939XBG-400 TX517IZCQ TX7316ZCX TX7332ZBX TX810IRHHR TX810IRHHT TX9-1+ TXA4-512HP+
TXB0101DBVR TXB0101DBVT TXB0101DBVTG4 TXB0101DCKR TXB0101DCKRG4 TXB0101DCKT
TXB0101DCKTG4 TXB0101DRLR TXB0101DRLT TXB0101YZPR TXB0102DCUR TXB0102DCURG4
TXB0102DCUT TXB0102DCUTG4 TXB0102YZPR TXB0104D TXB0104DG4 TXB0104DR TXB0104DRG4
TXB0104PWR TXB0104PWRG4 TXB0104QPWRQ1 TXB0104QRGYRQ1 TXB0104QRUTRQ1 TXB0104RGYR
TXB0104RGYRG4 TXB0104RUTR TXB0104YZTR TXB0104ZXUR TXB0106IPWRQ1 TXB0108DQSR
TXB0108PWR TXB0108PWRG4 TXB0108RGYR TXB0108YZPR TXB0108YZPR2 TXB0108ZXYR
TXB0302DQMR TXB0304RSVR TXB0304RUTR TXBN0304RSVR TXBN0304RUTR TXC(12.000000MHz
10.00PF) TXC(16.000000MHz 9.000PF) TXC(40.000000MHz 5.8PF) TXD2-1.5V TXD2-1.5V-1 TXD2-12V
TXD2-12V-1 TXD2-24V TXD2-24V-1 TXD2-2M-1.5V TXD2-2M-12V TXD2-2M-24V TXD2-2M-3V
TXD2-2M-4.5V TXD2-2M-5V TXD2-2M-6V TXD2-2M-9V TXD2-3V TXD2-3V-1 TXD2-4.5V TXD2-4.5V-1
TXD2-5V TXD2-5V-1 TXD2-6V TXD2-6V-1 TXD2-9V TXD2-9V-1 TXD2-L-1.5V TXD2-L-1.5V-1
TXD2-L-12V TXD2-L-12V-1 TXD2-L-24V TXD2-L-24V-1 TXD2-L-3V TXD2-L-3V-1 TXD2-L-4.5V
TXD2-L-4.5V-1 TXD2-L-5V TXD2-L-5V-1 TXD2-L-6V TXD2-L-6V-1 TXD2-L-9V TXD2-L-9V-1
TXD2SA-1.5V TXD2SA-1.5V-1 TXD2SA-1.5V-1-X TXD2SA-1.5V-1-Z TXD2SA-1.5V-X TXD2SA-1.5V-Z
TXD2SA-12V TXD2SA-12V-1 TXD2SA-12V-1-X TXD2SA-12V-1-Z TXD2SA-12V-X TXD2SA-12V-Z
TXD2SA-24V TXD2SA-24V-1 TXD2SA-24V-1-X TXD2SA-24V-1-Z TXD2SA-24V-X TXD2SA-24V-Z
TXD2SA-2M-1.5V TXD2SA-2M-1.5V-X TXD2SA-2M-1.5V-Z

下面这起电工违章触电死亡的真实案例，为我们的电气维护工作敲响了警钟。我们不禁反思：这样的违章，我们自己或身边的有没有？这样做“好事”到底值不值得？某年9月，湖南某电业局按计划开展10千伏一段部分设备年检工作，负责清扫工作的作业人员，在完成5个间隔的开关柜（后柜柜内）小车清扫工作后，自行走到屏后，移开拦住3×24TV后柜门的安全遮拦，用放在地上的专用扳手卸下3×24TV后柜门2颗螺丝，打开后柜门准备进行清扫，开关柜内带电母排B相对其放电，经抢救无效于死亡。