

# 中山收购电子元器件上门收购

产品名称	中山收购电子元器件上门收购
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

中山收购电子元器件上门收购 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。中山收购电子元器件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。中山收购电子元器件上门收购 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、创新中山收购电子元器件上门收购 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-12V-TH TX2SS-12V-TH-X TX2SS-12V-TH-Z TX2SS-12V-X TX2SS-12V-Z TX2SS-24V TX2SS-24V-1 TX2SS-24V-1-X TX2SS-24V-1-Z TX2SS-24V-TH TX2SS-24V-TH-X TX2SS-24V-TH-Z TX2SS-24V-X TX2SS-24V-Z TX2SS-3V TX2SS-3V-1 TX2SS-3V-1-X TX2SS-3V-1-Z TX2SS-3V-TH TX2SS-3V-TH-X TX2SS-3V-TH-Z TX2SS-3V-X TX2SS-3V-Z TX2SS-4.5V TX2SS-4.5V-1 TX2SS-4.5V-1-X TX2SS-4.5V-1-Z TX2SS-4.5V-TH TX2SS-4.5V-TH-X TX2SS-4.5V-TH-Z TX2SS-4.5V-X TX2SS-4.5V-Z TX2SS-48V TX2SS-48V-1 TX2SS-48V-1-X TX2SS-48V-1-Z TX2SS-48V-TH TX2SS-48V-TH-X TX2SS-48V-TH-Z TX2SS-48V-X TX2SS-48V-Z TX2SS-5V TX2SS-5V-1 TX2SS-5V-1-X TX2SS-5V-1-Z TX2SS-5V-TH TX2SS-5V-TH-X TX2SS-5V-TH-Z TX2SS-5V-X TX2SS-5V-Z TX2SS-6V TX2SS-6V-1 TX2SS-6V-1-X TX2SS-6V-1-Z TX2SS-6V-TH TX2SS-6V-TH-X TX2SS-6V-TH-Z TX2SS-6V-X TX2SS-6V-Z TX2SS-9V TX2SS-9V-1 TX2SS-9V-1-X TX2SS-9V-1-Z TX2SS-9V-TH TX2SS-9V-TH-X TX2SS-9V-TH-Z TX2SS-9V-X TX2SS-9V-Z TX2SS-L-1.5V TX2SS-L-1.5V-1 TX2SS-L-1.5V-1-X TX2SS-L-1.5V-1-Z TX2SS-L-1.5V-TH TX2SS-L-1.5V-TH-X TX2SS-L-1.5V-TH-Z TX2SS-L-1.5V-X TX2SS-L-1.5V-Z TX2SS-L-12V TX2SS-L-12V-1 TX2SS-L-12V-1-X TX2SS-L-12V-1-Z TX2SS-L-12V-TH TX2SS-L-12V-TH-X TX2SS-L-12V-TH-Z TX2SS-L-12V-X TX2SS-L-12V-Z TX2SS-L2-1.5V

TX2SS-L2-1.5V-1 TX2SS-L2-1.5V-1-X TX2SS-L2-1.5V-1-Z TX2SS-L2-1.5V-TH TX2SS-L2-1.5V-TH-X TX2SS-L2-1.5V-TH-Z TX2SS-L2-1.5V-X TX2SS-L2-1.5V-Z TX2SS-L2-12V TX2SS-L2-12V-1 TX2SS-L2-12V-1-X TX2SS-L2-12V-1-Z TX2SS-L2-12V-TH TX2SS-L2-12V-TH-X TX2SS-L2-12V-TH-Z TX2SS-L2-12V-X TX2SS-L2-12V-Z TX2SS-L2-24V TX2SS-L2-24V-1 TX2SS-L2-24V-1-X TX2SS-L2-24V-1-Z TX2SS-L2-24V-TH TX2SS-L2-24V-TH-X TX2SS-L2-24V-TH-Z TX2SS-L2-24V-X TX2SS-L2-24V-Z TX2SS-L2-3V TX2SS-L2-3V-1 TX2SS-L2-3V-1-X TX2SS-L2-3V-1-Z TX2SS-L2-3V-TH TX2SS-L2-3V-TH-X TX2SS-L2-3V-TH-Z TX2SS-L2-3V-X TX2SS-L2-3V-Z TX2SS-L2-4.5V TX2SS-L2-4.5V-1 TX2SS-L2-4.5V-1-X TX2SS-L2-4.5V-1-Z TX2SS-L2-4.5V-TH TX2SS-L2-4.5V-TH-X TX2SS-L2-4.5V-TH-Z TX2SS-L2-4.5V-X TX2SS-L2-4.5V-Z TX2SS-L-24V TX2SS-L-24V-1 TX2SS-L-24V-1-X TX2SS-L-24V-1-Z TX2SS-L-24V-TH TX2SS-L-24V-TH-X TX2SS-L-24V-TH-Z TX2SS-L-24V-X TX2SS-L-24V-Z TX2SS-L2-5V TX2SS-L2-5V-1 TX2SS-L2-5V-1-X TX2SS-L2-5V-1-Z TX2SS-L2-5V-TH TX2SS-L2-5V-TH-X TX2SS-L2-5V-TH-Z TX2SS-L2-5V-X TX2SS-L2-5V-Z TX2SS-L2-6V TX2SS-L2-6V-1 TX2SS-L2-6V-1-X TX2SS-L2-6V-1-Z TX2SS-L2-6V-TH TX2SS-L2-6V-TH-X TX2SS-L2-6V-TH-Z TX2SS-L2-6V-X TX2SS-L2-6V-Z TX2SS-L2-9V TX2SS-L2-9V-1 TX2SS-L2-9V-1-X TX2SS-L2-9V-1-Z TX2SS-L2-9V-TH TX2SS-L2-9V-TH-X TX2SS-L2-9V-TH-Z TX2SS-L2-9V-X TX2SS-L2-9V-Z TX2SS-L-3V TX2SS-L-3V-1 TX2SS-L-3V-1-X TX2SS-L-3V-1-Z TX2SS-L-3V-TH TX2SS-L-3V-TH-X TX2SS-L-3V-TH-Z TX2SS-L-3V-X TX2SS-L-3V-Z TX2SS-L-4.5V TX2SS-L-4.5V-1 TX2SS-L-4.5V-1-X TX2SS-L-4.5V-1-Z TX2SS-L-4.5V-TH TX2SS-L-4.5V-TH-X TX2SS-L-4.5V-TH-Z TX2SS-L-4.5V-X TX2SS-L-4.5V-Z TX2SS-L-5V TX2SS-L-5V-1 TX2SS-L-5V-1-X TX2SS-L-5V-1-Z TX2SS-L-5V-TH TX2SS-L-5V-TH-X TX2SS-L-5V-TH-Z TX2SS-L-5V-X TX2SS-L-5V-Z TX2SS-L-6V TX2SS-L-6V-1 TX2SS-L-6V-1-X TX2SS-L-6V-1-Z TX2SS-L-6V-TH TX2SS-L-6V-TH-X TX2SS-L-6V-TH-Z TX2SS-L-6V-X TX2SS-L-6V-Z TX2SS-L-9V TX2SS-L-9V-1 使能断开，计数器停止计数，计数器位仍为1，使能位再为1时，计数器在原来的计数基础上计数。以上三种计数器可以通过复位指令复位。正交计数器A相超前B相90度，增计数B相超前A相90度，减计数当要改变计数方向时（增计数或减计数），只要A相和B相的接线交换一下就可以了。译码指令和编码指令：译码指令和编码指令执行结果DECO是将VW2000的第十位置零（为十进制的1024），ENCO输入IN位为1的是第3位，把3写入VB10（二进制11）。