

济南收购三极管上门收购

产品名称	济南收购三极管上门收购
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

济南收购三极管上门收购 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。济南收购三极管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。济南收购三极管上门收购 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
济南收购三极管上门收购 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：TLV2262AMJGB TLV2262AMUB TLV2262AQPWRQ1 TLV2262ID TLV2262IDR TLV2262IDRG4 TLV2262IP TLV2262IPW TLV2262IPWG4 TLV2262IPWR TLV2262IPWRG4 TLV2262MJGB TLV2264AID TLV2264AIDR TLV2264AIDRG4 TLV2264AIN TLV2264AIPW TLV2264AIPWR TLV2264AIPWRG4 TLV2264AMJB TLV2264AMWB TLV2264AQD TLV2264AQDG4 TLV2264AQPWRQ1 TLV2264ID TLV2264IDG4 TLV2264IDR TLV2264IN TLV2264IPWR TLV2264QD TLV2302ID TLV2302IDGK TLV2302IDGKG4 TLV2302IDGKR TLV2302IDR TLV2302IP TLV2304ID TLV2304IDR TLV2304IN TLV2313IDGKR TLV2313IDGKT TLV2313IDR TLV2313QDGKRQ1 TLV2313QDRQ1 TLV2314IDGKR TLV2314IDGKT TLV2314IDR TLV2314QDRQ1 TLV2316IDGKR TLV2316IDGKT TLV2316IDR TLV2316QDGKRQ1 TLV2316QDGKTQ1 TLV2322ID TLV2322IDR TLV2322IP TLV2322IPW TLV2322IPWR TLV2324ID TLV2324IDR TLV2324IN TLV2324IPWR TLV2332ID TLV2332IDR TLV2332IDRG4 TLV2332IP TLV2332IPE4 TLV2332IPWR TLV2333IDGKR TLV2333IDGKT TLV2333IDR TLV2342ID TLV2342IP TLV2342IPW TLV2352ID TLV2352IDR TLV2352IP TLV2352IPW TLV2352IPWG4 TLV2352IPWR TLV2352MJG TLV2352MJGB TLV2354ID TLV2354IDR TLV2354IDRG4 TLV2354IN TLV2354IPW TLV2354IPWR TLV2354MFKB TLV2354MJB TLV2354MWB TLV2361CDBVR TLV2361CDBVT

TLV2361IDBVR TLV2361IDBVT TLV2362ID TLV2362IDGKR TLV2362IDGKRG4 TLV2362IDR TLV2362IP
TLV2362IPWR TLV2369IDGKR TLV2369IDGKT TLV2369IDR TLV2370ID TLV2370IDBVR TLV2370IDBVRG4
TLV2370IDBVT TLV2370IDBVTG4 TLV2370IDR TLV2370IP TLV2371ID TLV2371IDBVR TLV2371IDBVRG4
TLV2371IDBVT TLV2371IDBVTG4 TLV2371IDG4 TLV2371IDR TLV2371IDRG4 TLV2371IP TLV2371IPE4
TLV2371MDBVREP TLV2371QDBVRQ1 TLV2371QDRG4Q1 TLV2371TDA1 TLV2371TDA2 TLV2372ID
TLV2372IDGK TLV2372IDGKG4 TLV2372IDGKR TLV2372IDGKRG4 TLV2372IDR TLV2372IDRG4 一位LED
数码显示单元电路如所示。WR与A8(P2.0)相或提供74LS273的时钟信号，当执行“MOVX@DPTR, A”指
令时，地址信息由DPTR寄存器确定，会出现有效的写信号WR，只有当地址A8为满足“0”时，写信号
才可以作为74LS273的时钟信号输入，完成数据锁存。P2口为A8~A15的8位地址线，很容易扩展到8只LE
D数码管，WR信号分别与A8~A15按或关系连接，每位地址线均为低电平有效，即可实现8个有效地址。