

南京收购国产芯片上门收购

产品名称	南京收购国产芯片上门收购
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	回收范围:全国 收购方式:上门或快递 服务优势:现款结算
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

南京收购国产芯片上门收购 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。南京收购国产芯片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。南京收购国产芯片上门收购 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、创新南京收购国产芯片上门收购 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：TLV2372IP TLV2372IPE4 TLV2372QDRG4Q1 TLV2372QDRQ1 TLV2373ID

TLV2373IDGS TLV2373IDGSR TLV2373IDGSRG4 TLV2373IDR TLV2373IDRG4 TLV2373IN TLV2374ID

TLV2374IDG4 TLV2374IDR TLV2374IN TLV2374IPW TLV2374IPWG4 TLV2374IPWR TLV2374IPWRG4

TLV2374MDREP TLV2374QDRG4Q1 TLV2374QDRQ1 TLV2374QPWRG4Q1 TLV2374QPWRQ1 TLV2375ID

TLV2375IDR TLV2375IN TLV2375IPW TLV2375IPWR TLV2375IPWRG4 TLV2376IDGKR TLV2376IDGKT

TLV2376IDR TLV2379IDR TLV2381ID TLV2381IDBVR TLV2381IDBVRG4 TLV2381IDBVT TLV2381IDR

TLV2382ID TLV2382IDG4 TLV2382IDR TLV2401CD TLV2401CDBVR TLV2401CDBVT TLV2401CDG4

TLV2401CDR TLV2401ID TLV2401IDBVR TLV2401IDBVRG4 TLV2401IDBVT TLV2401IDBVTG4

TLV2401IDG4 TLV2401IDR TLV2401IP TLV2402CD TLV2402CDG4 TLV2402CDGK TLV2402CDGKR

TLV2402CDR TLV2402ID TLV2402IDG4 TLV2402IDGK TLV2402IDGKR TLV2402IDGKRG4 TLV2402IDR

TLV2402IDRG4 TLV2402IP TLV2402QDGKRQ1 TLV2404CD TLV2404CPW TLV2404CPWG4 TLV2404CPWR

TLV2404ID TLV2404IDR TLV2404IDRG4 TLV2404IN TLV2404IPW TLV2404IPWR TLV2404IPWRG4

TLV2422AID TLV2422AIDR TLV2422AIPWR TLV2422CD TLV2422CPWR TLV2422ID TLV2422IDR
TLV2422MUB TLV2432AID TLV2432AIDG4 TLV2432AIDR TLV2432AIDRG4 TLV2432AIPW TLV2432AIPWR
TLV2432AQD TLV2432AQDG4 TLV2432AQDRG4 TLV2432AQDRG4Q1 TLV2432AQDRQ1 TLV2432CD
TLV2432CDR TLV2432ID TLV2432IDR TLV2432QD TLV2432QDG4 TLV2434AID TLV2434AIDR
TLV2434AIPWR TLV2434AQDRQ1 TLV2434AQPWRQ1 TLV2434CD TLV2434CDR TLV2434CPW
TLV2434CPWR TLV2434ID TLV2434IDR TLV2434IPW TLV2434IPWG4 TLV2434IPWR TLV2442AID
TLV2442AIDR TLV2442AIPW TLV2442AIPWR TLV2442AMJGB TLV2442AQD TLV2442AQDG4
TLV2442AQDRG4Q1 TLV2442AQDRQ1 TLV2442AQPW TLV2442AQPWR TLV2442AQPWRG4Q1
TLV2442CD TLV2442CDG4 以上只是基本原理，具体实现，还有考虑待测电流的大小，把它分成不同的
档位，同时考及过流保护，具体实用电路如下：实用电路中分成了200u2m20m200m10A等档位，不同档
位所串联的采样电阻值不相同，原则是小电流档位采样电阻值大，大电流档位采样电阻值小。采样电阻
的大小会对待测电路的电生一定的影响，实际使用要估算电流的大小，选取适合的档位才能减小测量的
误差。考虑到使用者可能会接错档位，发生过流烧毁采样电阻，设计中加入了二极管D1和D2和采样电阻
并联，采样电阻电流过大时，电压升高，当电压高压二极管导通电压时，二极管导通分流采样电阻的电
流，防止电流过大烧毁采样电阻。