

珠海收购电感上门收购

产品名称	珠海收购电感上门收购
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

珠海收购电感上门收购 聚东电子科技有限公司长期高价收购厂家及个人积压库存电子料，包括回收IC，手机IC，电视IC，芯片，二三极管，内存，内存颗粒，内存条，现金回收内存FLASH,单片机，CPU，电容，贴片电容，贴片电阻，钽电容，瓷片电容，电解电容，法拉电容，散电容，模块，导航模块，晶振，滤波器，IC、数码IC存储器、电脑IC，硬盘，液晶显示屏，手机屏.字库.MTK系列通讯ICMP3/MP4内存芯片，电脑IC，电脑BGA，FLASH闪存，直插DIP贴片SMD元器件K9F系列FLASH、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视机IC、ATMEL/PIC系列单片机、OV系列摄像头IC、SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、主控...珠海收购电感上门收购 长期高价回收收购电子品牌如：NS / POWER / DALLAS / TI / MAXIM / XILILNX / HOLTEK / NXP / ST / AD / REALTEK / INTER / MICROCHIP / SYNCMOS / ATMEL /WINBOND /ST / SST / SAMSUNG / BB/FAIRCHILD / HYNTX

且长期回收收购74系列 4000系列 三端稳压系列光偶等（排线，液晶屏，壳，主板）等一切电子料。长期有效，中间人介绍酬优！珠海收购电感上门收购（可上门看货面谈）公司业务涉及的地区有深圳、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上海、苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区，不受地域限制均可提供上门服务. 珠海收购电感上门收购

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：TPS79901MDRVTEP TPS79901QDRVRQ1 TPS79901YZUR TPS79901YZUT
TPS799125YZUR TPS799125YZUT TPS79912DDCR TPS79912DDCT TPS79912DRVR TPS79912DRVT
TPS79912DRVTG4 TPS79912QDRVRQ1 TPS79912YZUR TPS79912YZUT TPS79913DDCR TPS79913DDCT
TPS79913DDCTG4 TPS79913YZUR TPS79915DDCR TPS79915DDCT TPS79915DDCTG4 TPS79915QDDCRQ1
TPS79915QDRVRQ1 TPS79915YZUR TPS79915YZUT TPS799185DDCR TPS799185DDCRG4 TPS799185DDCT
TPS799185YZUR TPS799185YZUT TPS79918DDCR TPS79918DDCRG4 TPS79918DDCT TPS79918DDCTG4
TPS79918DRVR TPS79918DRVRG4 TPS79918DRVT TPS79918QDDCRQ1 TPS79918YZUR TPS79918YZUT
TPS799195DRVR TPS799195DRVRG4 TPS799195DRVT TPS799195YZUR TPS799195YZUT TPS79919YZUT
TPS79920YZUT TPS79921YZUR TPS79925DDCR TPS79925DDCT TPS79925QDDCRQ1 TPS79925YZUR
TPS79925YZUT TPS79926YZUR TPS79926YZUT TPS79927DDCR TPS79927DDCT TPS79927DRVR
TPS79927DRVT TPS79927QDDCRQ1 TPS79927QDRVRQ1 TPS79927YZUT TPS799285DDCR

TPS799285DDCRG4 TPS799285DDCT TPS799285DDCTG4 TPS799285DRVR TPS799285DRVT
TPS799285YZUR TPS79928DDCR TPS79928DDCT TPS79928DRVR TPS79928DRVT TPS79928YZUR
TPS79928YZUT TPS79930DDCR TPS79930DDCRG4 TPS79930DDCT TPS79930DDCTG4 TPS79930YZUR
TPS79930YZUT TPS799315DDCR TPS799315DDCRG4 TPS799315DDCT TPS799315YZUR TPS799315YZUT
TPS79932YZUR TPS79933DDCR TPS79933DDCRG4 TPS79933DDCT TPS79933DDCTG4 TPS79933DRVR
TPS79933DRVRG4 TPS79933DRVT TPS79933DRVTG4 TPS79933QDDCRQ1 TPS79933YZUR TPS79933YZUT
TPS79942DDCR TPS79942DDCRG4 TPS79942DDCT TPS79945YZUR TPS79945YZUT TPS799L54YZYR
TPS799L54YZYT TPS799L57YZYR TPS799L57YZYT TPS7A0508PDBVR TPS7A0508PDBVT TPS7A0508PDBZR
TPS7A0508PDBZT TPS7A0508PDQNR TPS7A0508PDQNT TPS7A0508PYKAR TPS7A0510PDBVR
TPS7A0510PDBVT TPS7A0510PDQNR TPS7A0510PDQNT TPS7A0510PYKAR TPS7A0512PDBVR
TPS7A0512PDBVT TPS7A0512PDBZR TPS7A0512PDBZT TPS7A0512PDQNR TPS7A0512PDQNT
TPS7A0512PYKAR TPS7A0515PDBVR TPS7A0515PDBVT TPS7A0515PDQNR TPS7A0515PDQNT
TPS7A0515PYKAR TPS7A051825PYKAR TPS7A0518PDBVR TPS7A0518PDBVT TPS7A0518PDBZR
TPS7A0518PDBZT TPS7A0518PDQNR TPS7A0518PDQNT TPS7A0518PYKAR TPS7A0520PDBZR
TPS7A0520PDBZT TPS7A0522PDBVR TPS7A0522PDBVT TPS7A0522PDBZR TPS7A0522PDBZT
TPS7A0525PDBVR TPS7A0525PDBVT TPS7A0525PDQNR TPS7A0525PDQNT TPS7A0525PYKAR
TPS7A0527PDBZR TPS7A0527PDBZT TPS7A05285PDBVR TPS7A05285PDBVT TPS7A05285PDQNR
TPS7A05285PDQNT TPS7A05285PYKAR TPS7A0528PDBZR TPS7A0528PDBZT TPS7A0528PDQNR
TPS7A0528PDQNT TPS7A0530PDBVR TPS7A0530PDBVT TPS7A0530PDBZR TPS7A0530PDBZT
TPS7A0530PDQNR TPS7A0530PDQNT TPS7A0530PYKAR TPS7A0531PDBVR TPS7A0531PDBVT
TPS7A053DBVR TPS7A053DBVT TPS7A053DBZR TPS7A053DBZT TPS7A053DQNR TPS7A053DQNT
TPS7A053YKAR TPS7A1105PYKAR TPS7A1106PDRVR TPS7A1106PDRVT TPS7A1106PYKAR
TPS7A11075PYKAR TPS7A1108PDRVR TPS7A1108PDRVT TPS7A1109PYKAR TPS7A11105PDRVR
TPS7A11105PDRVT TPS7A11105PYKAR TPS7A1110PDRVR TPS7A1110PDRVT TPS7A1110PYKAR
TPS7A1111PDRVR TPS7A1111PDRVT TPS7A1111PYKAR TPS7A1112PDRVR TPS7A1112PDRVT
TPS7A1112PYKAR TPS7A1115PDRVR TPS7A1115PDRVT TPS7A1118PDRVR TPS7A1118PDRVT
TPS7A1118PYKAR 很多人都知道零线和变压器的零线相通，但是火线上流过的电流和零线上是相同的，
只是家里的零线和地面相通，跟等电位差不多，所以感觉不到电流流过，这样就很容易让人形成一个误区，
所以家里要零线和火线用同一种规格。现在有些电工或者业主为了节约那么一点点成本，就用小规格
的零线，实际上这样的做法很不安全。他们认为只要不使用电器，零线是没有电了，即便是火线上带
电，但也是没有电流的，这样就算火线比零线规格大很多，也不会有什么太大问题的。