

济南收购手机套片上门收购

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 济南收购手机套片上门收购 |
| 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 | |
| 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

济南收购手机套片上门收购 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...济南收购手机套片上门收购 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！济南收购手机套片上门收购（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. 济南收购手机套片上门收购

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：TSM108ID（意法）TSM108IDT（意法）TSM109AID（意法）TSM109AIDT（意法）TSM109ID（意法）TSM109IDT（意法）TSM2C206M035AT6320D493
TSM2C206M035CT6410D493 TSM2C206M035CT6420D493 TSM2C306M025CT6410D493
TSM247M006CT6210D493 TSM247M006CT6430D493 TSM2C946M016AT6220D493 TSM2C946M0166120D493
TSM2D137M020AT6210D493 TSM2D137M0206420D493 TSM2D307M016AT6230D493
TSM2D307M016AT6430D493 TSM2D307M0166220D493 TSM2D307M0166420D493
TSM2D307M016CT6320D493 TSM2D307M016CT6410D493 TSM2D446M0356230D493
TSM2D446M035CT6310D493 TSM2D447M010AT6230D493 TSM2D447M0106220D493
TSM2D447M0106320D493 TSM2D667M006CT6310D493 TSM2D667M006CT6430D493
TSM2D945M050AT6230D493 TSM2D945M0506110D493 TSM2D946M0256130D493
TSM2D946M025CT6210D493 TSM2X206M050CT6220D493 TSM2X667M010CT6420D493

TSM2X667M010CT6430D493 TSM3C147M016AT6130D493 TSM3C147M016AT6310D493
TSM3C147M016CT6210D493 TSM3C147M016CT6310D493 TSM3C307M0106120D493
TSM356M025CT6110D493 TSM356M025CT6420D493 TSM3C666M0206420D493 TSM3C667M0066120D493
TSM3D146M0506220D493 TSM3D146M050CT6310D493 TSM3D147M025AT6430D493
TSM3D147M0256120D493 TSM3D147M0256430D493 TSM3D207M020AT6110D493 TSOP34440SB1
TSP2B137M006AT6510D540 TSP2B137M006AT6710D540 TSP2B207M004AT6610D540
TSP2B207M004AT6710D540 TSP2D207M010AT6710D540 TSP2D307M010AT6620D540
TSP2D447M010AT6710D540 TSP2D667M003AT6610D540 TSP2D667M003AT6710D540
TSP2D946M016AT6510D540 TSP2X137M025AT6510D541 TSP2X138M004AT6520D541
TSP2X206M063AT6510D541 TSP2X447M016AT6610D541 TSP2X447M016AT6720D541
TSP2X947M006AT6520D541 TSP2X947M006AT6610D541 TSP3B207M006AT6510D540
TSP3D147M016AT6720D540 TSP3D997M006AT6620D540 TSP3X208M004AT6720D541
TSP3X308M004AT6620D541 TSP3X457M016AT6510D541 TSP3X997M010AT6520D541
TSP4B137M010AT6510D540 TSP4D197M016AT6510D540 TSP4D197M016AT6720D540
TSP4D278M003AT6610D540 TSP4D407M010AT6720D540 TSP4D887M004AT6510D540
TSP4X137M035AT6510D541 TSP4X137M035AT6610D541 TSP4X138M010AT6510D541
TSP4X138M016AT6710D541 TSP4X267M025AT6610D541 TSP4X278M004AT6620D541
TSP4X607M016AT6720D541 TSP4X887M016AT6610D541 TSP6D288M004AT6620D540
TSP6D907M010AT6610D540 TSP6X208M016AT6510D541 TSP6X208M016AT6620D541
TSP6X408M004AT6610D541 TSP6X606M063AT6620D541 TSP6X906M063AT6610D541 TSPZTA92-G
(典琦) CSR0.3-P/SP10C CSR0.3-P/SP11C CSR0.3-P/SP1C CSR0.3-PC CSR0.3-TP/SP14C CSR0.3-TP/SP4C
CSR0.6-P/SP10C CSR0.6-PC CSR0.6-TP/SP12C CSR0.6-TP/SP2C CSR1-PC TSS-13HLN+ TSS-13HLN-D+
TSS-13LN+ TSS-183A+ TSS-23HLN+ TSS-23HLN-D+ TSS-23LN+ TSS-44+ TSS-44-D+ TSS521D TSS521DR
TSS-53LNB+ TSS-53LNB3+ TSS-53LNB-D+ TSS721AD TSS721ADR TSU101ICT(意法) TSU101ICT意法(ST)
TSU101ILT(意法) TSU101ILT意法(ST) TSU101RICT(意法) TSU101RICT意法(ST) TSU101RILT(意法)
TSU101RILT意法(ST) TSU102IQ2T(意法) TSU102IQ2T意法(ST) TSU102IST(意法) TSU102IST意法(ST)
TSU104IPT(意法) TSU104IPT意法(ST) TSU104IQ4T(意法) TSU104IQ4T意法(ST) TSU111ICT(意法)
TSU111ICT意法(ST) TSU111IQ1T(意法) TSU111IQ1T意法(ST) TSU112IQ2T(意法) TSU112IQ2T意法(ST)
TSU112IST(意法) TSU112IST意法(ST) TSU114IPT(意法) TSU114IPT意法(ST) TSU114IQ4T(意法)
TSU114IQ4T意法(ST) TSU5511YZPR TSU5611YZPR TSU6111ARSVR TSU6111RSVR TSU6712YFPRB
TSU6721YFFR TSU8111YFPR TSUMV56RUU-Z TSV321RAILT(意法) TSV321RAILT意法(ST)
TSV321RAIYLT(意法) TSV321RAIYLT意法(ST) TSV321RILT(意法) TSV321RILT意法(ST)
TSV321RIYLT(意法) TSV321RIYLT意法(ST) TSV324AIYDT(意法) TSV324AIYDT意法(ST)
TSV324AIYPT(意法) TSV324AIYPT意法(ST) TSV324IDT(意法) TSV324IDT意法(ST) TSV324IPT(意法)
TSV324IPT意法(ST) TSV324IYDT(意法) TSV324IYDT意法(ST) TSV324IYPT(意法) TSV324IYPT意法(ST)
TSV358AIDT(意法) TSV358AIDT意法(ST) TSV358AIST(意法) TSV358AIST意法(ST)
TSV358AIYDT(意法) TSV358AIYDT意法(ST) TSV358AIYPT(意法) TSV358AIYPT意法(ST)
TSV358IDT(意法) TSV358IDT意法(ST) TSV358IPT(意法) TSV358IPT意法(ST) TSV358IST(意法)
TSV358IST意法(ST) TSV358IYDT(意法) TSV358IYDT意法(ST) TSV358IYPT(意法) TSV358IYPT意法(ST)
TSV522AIQ2T(意法) TSV522AIQ2T意法(ST) TSV522AIST(意法) TSV522AIST意法(ST)
TSV522AIYST(意法) TSV522AIYST意法(ST) 我的想法是适当在元件内画一些内容，比如集电极开路输出，
但重要的是保持整个原理图清晰有条理，人们看起来容易理解。好了，就剩后一个模拟工程师的了。
在大学里，JohnKuras经常开玩笑说功率晶体管应该用粗一点的线画得大一点。当时我们都嗤之以鼻，但
现在我确实喜欢用更大的符号显示TO-3巨型封装的晶体管()。成为模拟工程师就得接受重要性原则，而
更大的晶体管更重要，而且画起来更容易。：每个人都可以看出来，右边的晶体管是一个功率晶体管。