

烟台收购电子库存上门收购

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 烟台收购电子库存上门收购 |
| 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

烟台收购电子库存上门收购 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...烟台收购电子库存上门收购 长期高价回收收购电子品牌如：NS / POWER / DALLAS / TI / MAXIM / XILINX / 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！烟台收购电子库存上门收购（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. 烟台收购电子库存上门收购

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：TPS2069CDGNR-2 TPS2069DDBVR TPS2069DDBVT TPS2069DGN TPS2069DGNG4
TPS2069DGNR TPS2069DGNRG4 TPS2070DAP TPS2071DAP TPS2071DAPG4 TPS2074DB TPS2075DB
TPS2075DBR TPS2100DBVR TPS2100DBVT TPS2101D TPS2101DBVR TPS2101DBVT TPS2102DBVR
TPS2103DBVR TPS2103DBVT TPS2104DBVR TPS2104DBVT TPS2105D TPS2105DBVR TPS2105DBVT
TPS2105DBVTG4 TPS2110APW TPS2110APWR TPS2110PW TPS2110PWG4 TPS2110PWR TPS2110PWRG4
TPS2111APW TPS2111APWG4 TPS2111APWR TPS2111APWRG4 TPS2111PW TPS2111PWR TPS2112APW
TPS2112APWR TPS2112PW TPS2112PWR TPS2112PWRG4 TPS2113ADRBR TPS2113ADR TPS2113APW
TPS2113APWR TPS211W TPS211WG4 TPS211WR TPS2114APW TPS2114APWR TPS2114PW TPS2114PWG4
TPS2115ADRBR TPS2115ADR TPS2115ADRG4 TPS2115AIPWRQ1 TPS2115APW TPS2115APWR
TPS2115APWRG4 TPS2115PW TPS2115PWR TPS2115PWRG4 TPS2120YFPR TPS2120YFPT TPS2121RUXR
TPS2121RUXT TPS2140IPWPR TPS2141IPWP TPS2141IPWPG4 TPS2141IPWPR TPS2141IPWPRG4

TPS2147IDGQ TPS2147IDGQG4 TPS2147IDGQR TPS2148IDGN TPS2149IDGN TPS2150IPWP TPS2150IPWPR
TPS2151IPWP TPS2151IPWPR TPS2158IDGN TPS2159IDGN TPS22810DBVR TPS22810DBVT TPS22810DRV
TPS22810DRV TPS22810TDBVRQ1 TPS22860DBVR TPS22901YFPR TPS22902BYFPR TPS22902YFPR
TPS22904YFPR TPS22904YFPT TPS22908YZTR TPS22908YZTT TPS22910AYZVR TPS22910AYZVT
TPS22912CYZVR TPS22912CYZVT TPS22913BYZVR TPS22913BYZVT TPS22913CYZVR TPS22913CYZVT
TPS22914BYFPR TPS22914BYFPT TPS22914CYFPR TPS22914CYFPT TPS22915BYFPR TPS22915BYFPT
TPS22915CYFPR TPS22915CYFPT TPS22916BYFPR TPS22916BYFPT TPS22916CLYFPR TPS22916CLYFPT
TPS22916CNYFPR TPS22916CNYFPT TPS22916CYFPR TPS22916CYFPT TPS22917DBVR TPS22917DBVT
TPS22918DBVR TPS22918DBVT TPS22918TDBVRQ1 TPS22918TDBVTQ1 TPS22919DCKR TPS22919DCKT
TPS22920LYZPR TPS22920LYZPT TPS22920YZPR TPS22920YZPRB TPS22920YZPT TPS22921YFPR
TPS22921YZPR TPS22921YZTR TPS22922BYFPR TPS22922BYZPR TPS22922YFPR TPS22922YZPR
TPS22924BYZPRB TPS22924BYZR TPS22924BYZT TPS22924BYZZR TPS22924BYZT TPS22924CYZPR
TPS22924CYZPRB TPS22924CYZPT TPS22924DYZPR TPS22924DYZPT TPS22925BNYPHR TPS22925BNYPHT
TPS22925BNYPHR TPS22925BNYPHT TPS22925CNYPHR TPS22925CNYPHT TPS22925CYPHR TPS22925CYPHT
TPS22929DDBVR TPS22929DDBVT TPS22930AYZVR TPS22930AYZVT TPS22932BYFPR TPS22932BYFPT
TPS22933ARSER TPS22933ARSET TPS22934YZVR TPS22934YZVT TPS22941DCKR TPS22942DCKR
TPS22942DCKRG4 TPS22943DCKR TPS22944DCKR TPS22945DCKR TPS22945DCKRG4 TPS22946YZPR
TPS22949ADRGR TPS22949AYZPR TPS22949YZPR TPS22951YFPR TPS22953DQCR TPS22953DSQR
TPS22954DQCR TPS22954DSQR TPS22958DGKR TPS22958DGNR TPS22958NDGKR TPS22958NDGNR
TPS22959DNYR TPS22959DNYT TPS22960DCNR TPS22960RSET TPS22960RSET TPS22961DNYR
TPS22961DNYT TPS22962DNYR TPS22962DNYT TPS22963CYZPR TPS22963CYZPT TPS22964CYZPR
TPS22964CYZPT TPS22965DSGR TPS22965DSGT TPS22965NDSGR TPS22965NQWDSSGRQ1
TPS22965NQWDSSGTQ1 TPS22965NTDSGRQ1 TPS22965NTDSGTQ1 TPS22965QWDSGRQ1
TPS22965QWDSGTQ1 TPS22965TDSSGRQ1 TPS22965TDSSGTQ1 TPS22966DPUR TPS22966DPUT
TPS22966TDPURQ1 TPS22966TDPUTQ1 TPS22967DSGR TPS22967DSGT TPS22968DPUR TPS22968DPUT
TPS22968NDPUR TPS22968NDPUT TPS22968NQDMGRQ1 TPS22968NQDMGTQ1 TPS22968QDMGRQ1
TPS22968QDMGTQ1 TPS22969DNYR TPS22969DNYT TPS22970YZPR TPS22970YZPT TPS22971YZPR
TPS22971YZPT TPS22975DSGR TPS22975DSGT TPS22975NDSGR TPS22975NDSSGT TPS22976DPUR
TPS22976DPUT TPS22976NDPUR TPS22976NDPUT TPS22980RGPR TPS22981RGPR 四脚管、五脚管管脚排
列，这些管子的管脚中有两只较粗，为灯丝，把管脚超限自己，左边的粗脚为脚，然后按顺时针方向依
次为第二脚.....电子管的命名方法分阴极射线管、收信放大管、发射管、光电管等命名方法不一。下面仅
以常见的收信放大管说明由四部分组成：1234,1表示灯丝电压(v)的数字，如有小数则取其整数部分。
表示管子的类型，D-二极管(检波)，Z-二极管(小功率整流)，H-双二极管，6-双二极管、三极管，
B-双二极管-五极管，C-三极管，N-双三极管，F-三极-五极管，S-四极管，J-锐截止五极管和锐截止束射
四极管，K-遥截止五极管，T-双四极管或双五极管，P-输出五极管及输出束射四极管，A-变频管，U-三
极-六极管-七极管-八极管，E-调谐指示管；3.表示同类产品序号的数字；4.表示结构形式的字母，p-玻璃
管，k-陶瓷管，j-橡实管-小型管-无代号，超小型管-直径大于11mm-g，直径11-8mm-b，直径4mm-8mma
，直径<4mmr，锁式管s，盘封管d如5Z4P：双二极管整流管6N9P：间热式双三极管二极电子管二极电子
管结构：阳极、阴极、灯丝、真空管组成，也叫真空二极电子管，是被发明的。