

宁波收购电子元件上门收购

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 宁波收购电子元件上门收购 |
| 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

宁波收购电子元件上门收购 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...宁波收购电子元件上门收购 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！宁波收购电子元件上门收购（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. 宁波收购电子元件上门收购

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：TPSB686M006T0350 TPSB686M006T0500 TPSB686M010R0600 TPSC105K050R2500 TPSC105M050R2500 TPSC105M050T2500 TPSC106K016R0500 TPSC106K020R0500 TPSC106K020R0700 TPSC106K025R0300 TPSC106K025R0500 TPSC106K035R0600 TPSC106M016R0500 TPSC106M020R0500 TPSC106M020R0700 TPSC106M020T0500 TPSC106M020T0700 TPSC106M025R0300 TPSC106M025R0500 TPSC106M025T0300 TPSC106M025T0500 TPSC106M035R0600 TPSC106M035T0600 TPSC107K006R0075 TPSC107K006R0150 TPSC107K010R0075 TPSC107K010R0100 TPSC107K010R0150 TPSC107K010R0200 TPSC107K016R0200 TPSC107M006R0075 TPSC107M006R0150 TPSC107M006T0150 TPSC107M010R0075 TPSC107M010R0100 TPSC107M010R0150 TPSC107M010R0200 TPSC107M016R0200 TPSC155K050R1500 TPSC155K050R2000 TPSC155M050R1500 TPSC155M050R2000 TPSC155M050T1500 TPSC155M050T2000 TPSC156K010R0700 TPSC156K010T0700 TPSC156K016R0300 TPSC156K016R0700 TPSC156K020R0400 TPSC156K020R0450 TPSC156K020T0400 TPSC156K020T0450 TPSC156K025R0220 TPSC156K025R0300

TPSC156K025T0220 TPSC156K025T0300 TPSC156K035R0350 TPSC156K035R0450 TPSC156M010R0700
TPSC156M010T0700 TPSC156M016R0300 TPSC156M016R0700 TPSC156M020R0400 TPSC156M020R0450
TPSC156M020T0400 TPSC156M020T0450 TPSC156M025R0220 TPSC156M025R0300 TPSC156M025T0220
TPSC156M025T0300 TPSC156M035R0350 TPSC156M035R0450 TPSC157K004R0070 TPSC157K004R0080
TPSC157K006R0050 TPSC157K006R0090 TPSC157K006R0150 TPSC157K006R0200 TPSC157K006R0250
TPSC157K006T0100 TPSC157K006T0150 TPSC157K006T0200 TPSC157K006T0250 TPSC157K010R0150
TPSC157M004R0070 TPSC157M004R0080 TPSC157M006R0050 TPSC157M006R0090 TPSC157M006R0150
TPSC157M006R0200 TPSC157M006R0250 TPSC157M010R0150 TPSC225K035R1000 TPSC225K035T1000
TPSC225K050R1500 TPSC225K050T1500 TPSC225M035R1000 TPSC225M050R1500 TPSC226K006R0500
TPSC226K006T0500 TPSC226K010R0300 TPSC226K010T0180 TPSC226K010T0300 TPSC226K016R0150
TPSC226K016R0250 TPSC226K016R0300 TPSC226K016R0375 TPSC226K020R0100 TPSC226K020R0150
TPSC226K020R0400 TPSC226K020T0400 TPSC226K025R0275 TPSC226K025R0400 TPSC226K025T0275
TPSC226K025T0400 TPSC226M006R0500 TPSC226M010R0300 TPSC226M016R0150 TPSC226M016R0250
TPSC226M016R0300 TPSC226M016R0375 TPSC226M020R0100 TPSC226M020R0150 TPSC226M020R0400
TPSC226M025R0275 TPSC226M025R0400 TPSC227K006R0070 TPSC227K006R0100 TPSC227K006R0125
TPSC227K006R0250 TPSC227M006R0070 TPSC227M006R0100 TPSC227M006R0125 TPSC227M006R0250
TPSC335K035R0700 TPSC335K035T0700 TPSC335K050R1000 TPSC335K050T1000 TPSC335M035R0700
TPSC335M050R1000 TPSC336K010R0150 TPSC336K010R0375 TPSC336K010R0500 TPSC336K016R0100
TPSC336K016R0150 TPSC336K016R0225 TPSC336K016R0300 TPSC336K020R0300 TPSC336K020T0300
TPSC336K025R0400 TPSC336M010R0150 TPSC336M010R0375 TPSC336M010R0500 TPSC336M016R0100
TPSC336M016R0150 TPSC336M016R0225 TPSC336M016R0300 TPSC336M020R0300 TPSC336M025R0400
TPSC337K004R0100 TPSC337K006R0080 TPSC337K006R0100 TPSC337M004R0100 TPSC337M006R0080
TPSC337M006R0100 TPS74K050R2300 TPS74M050R2300 TPS75K025R0700 TPS75K025T0700 TPS75K035R0600
TPS75K035T0600 TPS75K050R0800 TPS75K050T0800 TPS75M025R0700 TPS75M035R0600 TPS75M050R0800
TPS76K006R0300 TPS76K006T0300 TPS76K010R0200 TPS76K010R0350 TPS76K016R0110 TPS76K016R0350
TPS76M006R0300 TPS76M010R0200 TPS76M010R0350 TPS76M016R0110 TPS76M016R0350
TPSC685K020R0700 TPSC685K020T0700 TPSC685K025R0500 TPSC685K025R0600 TPSC685K025R0700
TPSC685K025T0500 TPSC685K025T0600 TPSC685K025T0700 TPSC685K035R0350 TPSC685K035T0350
TPSC685M020R0700 TPSC685M025R0500 TPSC685M025R0600 TPSC685M025R0700 TPSC685M035R0350
TPSC686K006R0150 TPSC686K006R0200 TPSC686K006T0150 TPSC686K006T0200 TPSC686K010R0080
TPSC686K010R0100 TPSC686K010R0200 TPSC686K010R0300 TPSC686K016R0125 TPSC686K016R0200
TPSC686M006R0150 TPSC686M006R0200 TPSC686M010R0080 TPSC686M010R0100 TPSC686M010R0200
TPSC686M010R0300 TPSC686M016R0125 TPSC686M016R0200 TPSD106K025R0500 TPSD106K025T0500V
TPSD106K035R0125 TPSD106K035R0300 TPSD106K035T0300V TPSD106K050R0500 TPSD106K050T0500V
TPSD106M025R0500 TPSD106M035R0125 TPSD106M035R0300 TPSD106M050R0500 TPSD107K006R0300
TPSD107K006T0300V TPSD107K010R0050 TPSD107K010R0065 TPSD107K010R0080 TPSD107K010R0100
TPSD107K010R0125 TPSD107K010R0150 TPSD107K016R0060 TPSD107K016R0100 TPSD107K016R0125
TPSD107K016R0150 TPSD107K020R0085 TPSD107K020R0100 TPSD107K020R0150 TPSD107M006R0300
TPSD107M010R0050 TPSD107M010R0065 TPSD107M010R0080 TPSD107M010R0100 TPSD107M010R0125
TPSD107M010R0150 TPSD107M016R0060 TPSD107M016R0100 TPSD107M016R0125 TPSD107M016R0150
TPSD107M020R0085 TPSD107M020R0100 TPSD107M020R0150 TPSD156K025R0100 用空气作电气隔离，效果如何呢？我们来看下图：图中横坐标是气体压强 p 与电极间隙 d 的乘积 pd ，纵坐标就是击穿电压。我们以 $pd=1$ 时所对应的曲线纵坐标来看，发现空气的击穿电压，氮气次之，差。由此可见，空气还是很不错的。我们从曲线中看到存在击穿电压的值。从击穿电压值往左看，我们看到的是真空的气体介质击穿特性；从击穿电压值往右看，我们看到的是高压下的气体介质击穿特性。我们发现，不管是真空也好，或者高压也好，击穿电压都会提高。