

# 珠海回收摄像芯片上门收购

产品名称	珠海回收摄像芯片上门收购
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	
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

珠海回收摄像芯片上门收购 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...珠海回收摄像芯片上门收购 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！珠海回收摄像芯片上门收购（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. 珠海回收摄像芯片上门收购

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： TPIC1391DRG4 TPIC2010RDFDRG4 TPIC2030DRG4 TPIC2040DRG4 TPIC2050RDFDRG4 TPIC2060ADFDRG4 TPIC2810D TPIC2810DG4 TPIC2810DR TPIC2810DRG4 TPI4H01DA TPI4H01DAG4 TPI4H01DAR TPI4L01DBR TPI4L02DB TPI4L02DBG4 TPI4L02DBR TPI4L02DBRG4 TPI6L01DB TPI6L01DBG4 TPI6L01DBR TPI6L01DBRG4 TPI6L02DB TPI6L02DBG4 TPI6L02DBR TPI6L02DBRG4 TPIC6259DW TPIC6259DWG4 TPIC6259DWR TPIC6259DWRG4 TPIC6259N TPIC6273DW TPIC6273DWG4 TPIC6273DWR TPIC6273DWRG4 TPIC6273N TPIC6595DW TPIC6595DWG4 TPIC6595DWR TPIC6595DWRG4 TPIC6595N TPIC6596DWG4 TPIC6596DWRG4 TPIC6596N TPIC6A259DW TPIC6A259DWG4 TPIC6A259DWRG4 TPIC6A259NE TPIC6A595DW TPIC6A595DWG4 TPIC6A595DWR TPIC6A595DWRG4 TPIC6A595NE TPIC6A596DW TPIC6A596DWG4 TPIC6A596DWRG4 TPIC6A596NE TPIC6B259DW TPIC6B259DWG4 TPIC6B259DWR TPIC6B259DWRG4 TPIC6B259N TPIC6B273DW TPIC6B273DWG4 TPIC6B273DWR TPIC6B273DWRG4 TPIC6B273N TPIC6B595DW TPIC6B595DWG4

TPIC6B595DWR TPIC6B595DWRG4 TPIC6B595N TPIC6B596DW TPIC6B596DWG4 TPIC6B596DWR  
TPIC6B596DWRG4 TPIC6B596N TPIC6C595D TPIC6C595DG4 TPIC6C595DR TPIC6C595DRG4 TPIC6C595N  
TPIC6C595PW TPIC6C595PWG4 TPIC6C595PWR TPIC6C595PWRG4 TPIC6C596D TPIC6C596DG4  
TPIC6C596DR TPIC6C596DRG4 TPIC6C596DRQ1 TPIC6C596N TPIC6C596PW TPIC6C596PWG4  
TPIC6C596PWR TPIC6C596PWRG4 TPIC74100QPWPRQ1 TPIC74101QPWPRQ1 TPIC8101DW  
TPIC8101DWR TPL0102-100PWR TPL0102-100QPWREP TPL0102-100RUCR TPL0202-10MRTER  
TPL0401A-10DCKR TPL0401A-10QDCKRQ1 TPL0401B-10DCKR TPL0401B-10QDCKRQ1  
TPL0501-100DCNR TPL0501-100RSER TPL5000DGSR TPL5000DGST TPL5010DDCR TPL5010DDCT  
TPL5010QDDCRQ1 TPL5010QDDCTQ1 TPL5100DGSR TPL5100DGST TPL5110DDCR TPL5110DDCT  
TPL5110QDDCRQ1 TPL5110QDDCTQ1 TPL5111DDCR TPL5111DDCT TPL7407LADR TPL7407LAPWR  
TPL7407LAQPWRQ1 TPL7407LDR TPL7407LPWR TPL8002-25PWR TPL9201PWP TPL9201PWPR  
TPL9202PWP TPL9202PWPG4 TPL9202PWPR TPMD106K050R0140 TPMD106M050R0140  
TPMD107K016R0040 TPMD107K016R0050 TPMD107M016R0040 TPMD107M016R0050 TPMD108K002R0025  
TPMD108K004R0025 TPMD108K004R0045 TPMD108M002R0025 TPMD108M004R0025 TPMD108M004R0045  
TPMD226K035R0070 TPMD226M035R0070 TPMD227K010R0035 TPMD227M010R0035 TPMD336K025R0065  
TPMD336M025R0065 TPMD337K004R0025 TPMD337K004R0035 TPMD337K006R0025 它在测量直流电流的  
时候，也是根据不同的档位，并联了不同电阻值的电阻，这样在并联电阻的两端的电压降，必须满足满  
量程的指示，又不至于万用表表头过流。测量直流电流时，通过并联电阻分流，根据分流后的指示电流  
计算得到的电流值。它在测量被测电阻器的电阻值时候是根据全。电路欧姆定律的公式。这样就要求万  
用表内部附加一只1.5v干电池和一块9v的高压叠层池。而1.5v的干电池，主要用于欧姆档1 ~1k 的低阻  
测量，而9v叠层电池主要用于万用表的高阻档10K、100K档位来测量兆欧级（M $\Omega$ ）电阻器的电阻值的测  
量。