

# 东莞回收芯片上门收购

产品名称	东莞回收芯片上门收购
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

东莞回收芯片上门收购 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...东莞回收芯片上门收购 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！东莞回收芯片上门收购（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. 东莞回收芯片上门收购

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：TPS65980RHFT TPS65981ABIRTQR TPS65981ABIRTQT TPS65981ARTQR TPS65981ARTQT TPS65982ABZBHR TPS65982ABZQZR TPS65983BAZBHR TPS65983BAZQZR TPS65987DDHRSHR TPS65987DDJRSHR TPS65988DHRSHR TPS65988DJRSHR TPS66020YBGR TPS66021YBGR TPS66120YBGR TPS66121YBGR TPS6735ID TPS6735IDR TPS6735IDRG4 TPS6735IP TPS6735IPE4 TPS68470YFFR TPS68470YFFT TPS70102PWP TPS70102PWPG4 TPS70102PWPR TPS70102PWPRG4 TPS70145PWP TPS70145PWPG4 TPS70145PWPR TPS70145PWPRG4 TPS70148PWP TPS70148PWPG4 TPS70148PWPR TPS70151PWP TPS70151PWPG4 TPS70151PWPR TPS70151PWPRG4 TPS70158PWP TPS70158PWPG4 TPS70158PWPR TPS70175QPWPRQ1 TPS70202PWP TPS70202PWPG4 TPS70202PWPR TPS70202PWPRG4 TPS70245PWP TPS70245PWPR TPS70248PWP TPS70248PWPR TPS70251PWP TPS70251PWPR TPS70251PWPRG4 TPS70258PWP TPS70258PWPR TPS703(F) TPS70302PWP TPS70302PWPG4 TPS70302PWPR TPS70302PWPRG4 TPS70345MPWPREP TPS70345PWP TPS70345PWPG4

TPS70345PWPR TPS70348PWP TPS70348PWPR TPS70351PWP TPS70351PWPG4 TPS70351PWPR  
TPS70358MHKH TPS70358PWP TPS70358PWPR TPS70358PWPRG4 TPS704(F) TPS70402PWP  
TPS70402PWPG4 TPS70402PWPR TPS70445PWP TPS70445PWPR TPS70448PWP TPS70448PWPR  
TPS70451PWP TPS70451PWPR TPS70458PWP TPS70458PWPR TPS70458PWPRG4 TPS70612DBVR  
TPS70612DBVT TPS70612DRVR TPS70612DRVT TPS70615DBVR TPS70615DBVT TPS70615DRVR  
TPS70615DRVT TPS70618DBVR TPS70618DBVT TPS70618DRVR TPS70618DRVT TPS70625DBVR  
TPS70625DBVT TPS70625DRVR TPS70625DRVT TPS70628DBVR TPS70628DBVT TPS70628DRVR  
TPS70628DRVT TPS70630DBVR TPS70630DBVT TPS70630DRVR TPS70630DRVT TPS70633DBVR  
TPS70633DBVT TPS70633DRVR TPS70633DRVT TPS70702PWP TPS70702PWPG4 TPS70702PWPR  
TPS70745PWP TPS70748PWP TPS70748PWPG4 TPS70751MPWPREP TPS70751PWP TPS70751PWPR  
TPS70758PWP TPS70758PWPG4 TPS70802PWP TPS70802PWPG4 TPS70845PWP TPS70845PWPG4  
TPS70848PWP TPS70851PWP TPS70851PWPR TPS70858PWP TPS70912DBVR TPS70912DBVT TPS70912DRVR  
TPS70912DRVT TPS70912QDBVRQ1 TPS70912QDRVRQ1 TPS709135DBVR TPS709135DBVT TPS70915DBVR  
TPS70915DBVT TPS70915DRVR TPS70915DRVT TPS70915QDRVRQ1 TPS70916DBVR TPS70916DBVT  
TPS70918DBVR TPS70918DBVT TPS70918DRVR TPS70918DRVT TPS70918QDBVRQ1 TPS70918QDRVRQ1  
TPS70919DBVR TPS70919DBVT TPS70925DBVR TPS70925DBVT TPS70925DRVR TPS70925DRVT  
TPS70925QDBVRQ1 TPS70925QDRVRQ1 TPS70927DBVR TPS70927DBVT TPS70927QDRVRQ1  
TPS70928DBVR TPS70928DBVT TPS70928QDBVRQ1 TPS70928QDRVRQ1 TPS70930DBVR TPS70930DBVT  
TPS70930DRVR TPS70930DRVT TPS70930QDBVRQ1 TPS70930QDRVRQ1 TPS70933DBVR TPS70933DBVT  
TPS70933DRVR TPS70933DRVT TPS70933QDBVRQ1 TPS70933QDRVRQ1 TPS70936DBVR TPS70936DBVT  
TPS70936QDBVRQ1 TPS70938DBVR TPS70938DBVT TPS70939DBVR TPS70939DBVT TPS70950DBVR  
TPS70950DBVT TPS70950DRVR TPS70950DRVT TPS70950QDBVRQ1 TPS70950QDRVRQ1 TPS70960DBVR  
TPS70960DBVT TPS709A30DBVR TPS709A30DBVT TPS709A33DBVR TPS709A33DBVT TPS709B33DBVR  
TPS709B33DBVT TPS709B50DBVR TPS709B50DBVT TPS7101QD TPS7101QDR TPS7101QP TPS7101QPWR  
TPS71202DRCR TPS71202DRCRG4 TPS71202DRCT TPS71202DRCTG4 TPS71202MDRCTEP TPS71219DRCR  
TPS71219DRCRG4 TPS71219DRCT TPS71229DRCR TPS71229DRCT TPS71229DRCTG4 TPS71247DRCR  
TPS71247DRCT TPS71256DRCT TPS71256DRCTG4 TPS71257DRCR TPS71257DRCT TPS71319DRCR  
TPS71319DRCT TPS71334DRCR TPS71334DRCT TPS7133QD TPS7133QDG4 TPS7133QDR TPS7133QDRG4  
TPS7133QP TPS71401DCKR TPS71401DCKT TPS71401DRVR TPS71401DRVT TPS71433DCKR  
TPS71433DCKT TPS71433DRVR TPS71433DRVT TPS7148QD TPS7148QP TPS71501DCKR TPS71501DCKRG4  
TPS71501MDCKREP TPS71501QDCKRQ1 TPS7150QD 吸引线圈的额定电压就有多各可选了，有：12V、24  
V、36V、220V等。学习更多继电器知识请关注微信公众号“ 电工电气学习 ”。值得注意的是：选用  
电磁式继电器是有一定的依据的，比如：被控制或被保护对象的特性；触头的种类；数量；控制电路的  
电压、电流、负载性质等。而重要的一点就是线圈电压、电流应该满足控制线路的要求。如果控制电流  
超过继电器触头的额定电流，我们可以将触头并联使用。