

西安收购手机IC上门收购

产品名称	西安收购手机IC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

西安收购手机IC上门收购 聚东电子回收，长期经营电子元器件业务，业务种类包括回收与销售。回收收购库存电子物料，聚东电子回收是一家电子物料终端回收商，主要回收集成电路IC、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、闪存芯片、内存芯片、内存卡【TF卡，SD卡，CF卡】、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等，获得了诸多客户的信誉与支持。西安收购手机IC上门收购业务范围覆盖深圳、东莞、广州、惠州、珠海、中山、佛山、江门、肇庆等珠三角地区，上海、江苏、浙江等长三角地区，华北地区的北京、天津，华东地区的江西、山东，华中地区的河南郑州、湖南长沙，西南地区的重庆、四川，西北地区的陕西西安等地区。西安收购手机IC上门收购 本公司长期回收各类品牌IC及其停产、紧缺的IC，单片机、SDRAM、EPROM等各类存储器，各品牌TF卡、SD卡、CF卡，价格公道、交货快捷，竭诚为广大客户提供周到服务。聚东的服务宗旨：以价优为基础，以公平求生存，以信誉作保证！

聚东的精神：学习、协作、竞争、创新西安收购手机IC上门收购 交货方式：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 用电压表区分不同相线（即火线）之间的电压为线
电压380V，相线（火线）与零线（或良好的接地体）之间的电压为相电压220V，零线与良好的接地体的
电压为0V。接线盒中火线，零线，电线的确定首先用测电笔去测定，测电笔亮的是火线，不亮的则是地
线和零线；然后在用检测出来的火线去和零线，地线接通小功率的家用电器，电器如果能够正常的进行
工作，另一根则是零线，不能正常工作，漏电保护器跳开的，则除火线外另一根是地线。