

天津回收手机套片上门收购

产品名称	天津回收手机套片上门收购
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

天津回收手机套片上门收购 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...天津回收手机套片上门收购 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！天津回收手机套片上门收购（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. 天津回收手机套片上门收购 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： TRS3243IDBR TRS3243IPW TRS3243IPWR TRS3253EIRSMR TRS3253EMRSMREP TRS3318ECDBR TRS3318ECPW TRS3318ECPWR TRS3318EIDB TRS3318EIDBR TRS3318EIPW TRS3318EIPWR TRS3318EIPWRG4 TRS3386ECDWR TRS3386ECPW TRS3386ECPWR TRS3386ECPWRG4 TRS3386EIDWR TRS3386EIPW TRS3386EIPWG4 TRS3386EIPWR TRS3E65F TRS4A65F TRS4E65F TRS6A65F TRS6E65F TRS8A65F TRS8E65F TRSF23243CDGGR TRSF23243CDLR TRSF3221CDBR TRSF3221ECDB TRSF3221ECDBG4 TRSF3221ECDBR TRSF3221ECDBG4 TRSF3221ECPW TRSF3221ECPWR TRSF3221EIDBR TRSF3221EIPW TRSF3221EIPWR TRSF3221EIPWRG4 TRSF3222ECDB TRSF3222ECDWR TRSF3222ECPWR TRSF3222EIDWR TRSF3222EIPW TRSF3222EIPWG4 TRSF3222EIPWR TRSF3223ECDBR TRSF3223ECPWR TRSF3223EIDBR TRSF3223EIDWR TRSF3223EIPW TRSF3223EIPWR TRSF3223EIRGWR TRSF3232ECD TRSF3232ECDB TRSF3232ECDBR TRSF3232ECDBG4 TRSF3232ECDR TRSF3232ECDWR TRSF3232ECPWR TRSF3232EID TRSF3232EIDBR TRSF3232EIDR TRSF3232EIDW TRSF3232EIDWR

TRSF3232EIPW TRSF3232EIPWR TRSF3232IDWR TRSF3238ECDBR TRSF3238EIDBR TRSF3238EIDWR
TRSF3243CPWR TRSF3243IDB TRSF3243IPWR TS05F40C TS05S30C TS05S40C TS110-7A1 (意法)
TS110-7A1-AP (意法) TS110-7UF (意法) TS110-8A1 (意法) TS110-8A1-AP (意法)
TS110-8A2 (意法) TS110-8A2-AP (意法) TS110-8UF (意法) TS1220-600B (意法) TS1220-600B-
TR (意法) TS1220-600H (意法) TS1220-600T (意法) TS1220-6FP (意法) TS12A4515P
TS1851IDT(意法) TS1851IDT意法(ST) TS1851ILT(意法) TS1851ILT意法(ST) TS1852AIST(意法)
TS1852AIST意法(ST) TS1852IDT(意法) TS1852IDT意法(ST) TS1852IST(意法) TS1852IST意法(ST)
TS1854IDT(意法) TS1854IDT意法(ST) TS1854IPT(意法) TS1854IPT意法(ST) TS1871AILT(意法)
TS1871AILT意法(ST) TS1871AIYLT(意法) TS1871AIYLT意法(ST) TS1871IDT(意法) TS1871IDT意法(ST)
TS1871ILT(意法) TS1871ILT意法(ST) TS1871IYLT(意法) TS1871IYLT意法(ST) TS1872AIDT(意法)
TS1872AIDT意法(ST) TS1872AIST(意法) TS1872AIST意法(ST) TS1872AIYDT(意法)
TS1872AIYDT意法(ST) TS1872IDT(意法) TS1872IDT意法(ST) TS1872IYDT(意法) TS1872IYDT意法(ST)
TS1872IYPT(意法) TS1872IYPT意法(ST) TS1874AIDT(意法) TS1874AIDT意法(ST) TS1874AIYDT(意法)
TS1874AIYDT意法(ST) TS1874AIYPT(意法) TS1874AIYPT意法(ST) TS1874IPT(意法) TS1874IPT意法(ST)
TS1874IYDT(意法) TS1874IYDT意法(ST) TS1874IYPT(意法) TS1874IYPT意法(ST) TS2007EIJT(意法)
TS2012EIJT(意法) TS2030N3-HF (典琦) C TS2098LN3-HF (典琦) C TS2431AILT (意法)
TS2431BILT (意法) TS2431ILT (意法) TS271CDT(意法) TS271CDT意法(ST) TS271IDT(意法)
TS271IDT意法(ST) TS272ACDT(意法) TS272ACDT意法(ST) TS272AIDT(意法) TS272AIDT意法(ST)
TS272AIPT(意法) TS272AIPT意法(ST) TS272BIDT(意法) TS272BIDT意法(ST) TS272CDT(意法)
TS272CDT意法(ST) TS272CPT(意法) TS272CPT意法(ST) TS272IDT(意法) TS272IDT意法(ST)
TS272IPT(意法) TS272IPT意法(ST) TS274ACDT(意法) TS274ACDT意法(ST) TS274AIDT(意法)
TS274AIDT意法(ST) TS274AIPT(意法) TS274AIPT意法(ST) TS274CDT(意法) TS274CDT意法(ST)
TS274IDT(意法) TS274IDT意法(ST) TS274IPT(意法) TS274IPT意法(ST) TS27L2ACDT(意法)
TS27L2ACDT意法(ST) TS27L2AID(意法) TS27L2AIDT(意法) TS27L2AIDT意法(ST) TS27L2AID意法(ST)
TS27L2BIDT(意法) TS27L2BIDT意法(ST) TS27L2CD(意法) TS27L2CDT(意法) TS27L2CDT意法(ST)
TS27L2CD意法(ST) TS27L2CPT(意法) TS27L2CPT意法(ST) TS27L2IDT(意法) TS27L2IDT意法(ST)
TS27L2IPT(意法) TS27L2IPT意法(ST) TS27L4ACPT(意法) TS27L4ACPT意法(ST) TS27L4AIDT(意法)
TS27L4AIDT意法(ST) TS27L4AIPT(意法) TS27L4AIPT意法(ST) TS27L4CDT(意法) TS27L4CDT意法(ST)
TS27L4CPT(意法) TS27L4CPT意法(ST) TS27L4IDT(意法) TS27L4IDT意法(ST) TS27L4IPT(意法) 从SCM
C向MCU化过渡阶段Intel公司在推出MCS-51单片机后，推出了的MCS-96单片机，将一些用于测控系统的
模数转换器（ADC）、程序运行监视器（WDT）、脉宽调制器（PWM）、高速I/O口纳入片中，体现了
单片机的微控制器特征。MCU的百花齐放阶段单片机逐步工业控制领域中普遍采用的智能化控制工具。
为满足不同的要求，出现了一系列高速、大寻址范围、强运算能力和多机通信能力的8位、16位、32位通
用型单片机和专用型单片机，以及形形色色各具特色的现代单片机。