

# 天津收购IC芯片上门收购

产品名称	天津收购IC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

天津收购IC芯片上门收购聚东电子科技面向全国高价收购电子料、全国各地均有驻点，24小时随时上门验货，现款结算，私密处理。我们的价格包你满意，随时恭候你的咨询（我们不废话，就是高价）1. 现金超高价收购工厂库存、呆料、库存配件、IC芯片、内存芯片、贴片二三极管、贴片（直插）电容电阻等。

2. 各类IC，二三极管，BGA各种电容电阻，发光管，接收头，咪头，晶振。天津收购IC芯片上门收购  
3. 手机IC，CPU电源，字库，功放，中频，排线等。  
4. 电脑内存条，硬盘，CPU，主板，显卡、VGA内存芯片：K4、K9、HY开头字母等。天津收购IC芯片上门收购  
5. 各种液晶屏及摄像配件的电子料。收购电子元件收购IC求购电子元件,收购电子元件收购电子元器件,收购库存电子元件,回收电子元件,回收库存电子元件,回收电子元器件,电子回收,电子收购,回收集成电路,收购集成电路,收购库存呆滞料,回收电子料件,回收单片机,回收硬盘;天津收购IC芯片上门收购长期收购库存积压各种电子元件,家电、通讯、电脑、设备、数码等方面的所有电子元件,配件,半成品,成品等等,收购IC,晶体,二极管,三极管,单片机,钽电容,电解电容,片容片阻,FLASH,电感,继电器,电位器等等,收购内存条、网卡、显卡、硬盘、手机咪头、喇叭、液晶屏。中介付佣,以诚相待,欢迎有库存电子的单位和个人来电洽谈。

TPS7150QDG4 TPS7150QDR TPS7150QP TPS71518DCKR TPS71518DCKRG4 TPS71519DCKR  
TPS71523DCKR TPS71525DCKR TPS71525DCKRG4 TPS71525QDCKRQ1 TPS71530DCKR TPS71530DCKRG4  
TPS71530QDCKRQ1 TPS71533DCKR TPS71533DCKRG4 TPS71533QDCKRQ1 TPS715345DCKR  
TPS71550DCKR TPS71550DCKRG4 TPS71550QDCKRQ1 TPS715A01DRBR TPS715A01DRBRG4  
TPS715A01DR TPS715A01DRG4 TPS715A01DR-NM TPS715A01DRVR TPS715A01DRVT TPS715A30DRVR  
TPS715A30DRVT TPS715A33DRBR TPS715A33DR TPS715A33DRVR TPS715A33DRVT TPS71701DCKR  
TPS71701DCKRG4 TPS71701DCKT TPS71701DCKTG4 TPS71701QDRVRQ1 TPS71709DSER  
TPS71709DSERG4 TPS71709DSET TPS71709DSETG4 TPS71709QDRVRQ1 TPS71709QDSERQ1  
TPS71710DCKR TPS71710DCKT TPS71710DCKTG4 TPS71710DRVR TPS71710DRVT TPS71711DCKR  
TPS71711DCKT TPS71711DCKTG4 TPS71712DCKR TPS71712DCKRG4 TPS71712DCKT TPS71712DCKTG4  
TPS71712QDRVRQ1 TPS71713DCKR TPS71713DCKT TPS71715DCKR TPS71715DCKT TPS71715DCKTG4  
TPS71715QDRVRQ1 TPS717185DSER TPS717185DSET TPS71718DCKR TPS71718DCKRG4 TPS71718DCKT  
TPS71718DCKTG4 TPS71718DSER TPS71718DSERG4 TPS71718DSET TPS71718QDRVRQ1 TPS71719DCKR  
TPS71719DCKRG4 TPS71719DCKT TPS71719DCKTG4 TPS71721DCKR TPS71721DCKT TPS71725DCKR

TPS71725DCKRG4 TPS71725DCKT TPS71725QDRVRQ1 TPS71726DCKR TPS71726DCKT TPS71727DCKR  
TPS71727DCKT TPS71727DCKTG4 TPS71727DSER TPS71727DSET TPS717285DCKR TPS717285DCKT  
TPS71728DCKR TPS71728DCKRG4 TPS71728DCKT TPS71728DSER TPS71728DSET TPS71728DSETG4  
TPS71728QDRVRQ1 TPS71729DCKR TPS71729DCKT TPS71730DCKR TPS71730DCKRG4 TPS71730DCKT  
TPS71730DCKTG4 TPS71730QDRVRQ1 TPS71733DCKR TPS71733DCKRG4 TPS71733DCKT TPS71733DRVR  
TPS71733DRVRG4 TPS71733DRVT TPS71733DSER TPS71733DSET TPS71733QDRVRQ1 TPS71745DSER  
TPS71745DSET TPS71745QDCKRQ1 TPS71745QDRVRQ1 TPS71750DSER TPS71750DSET  
TPS71750QDRVRQ1 TPS71750QDSERQ1 TPS71812-33DRVR TPS71812-33DRVT TPS71818-33DRVR  
TPS71818-33DRVT TPS71825-12DRVR TPS71825-12DRVT TPS71828-30DRVR TPS71828-30DRVT  
TPS71913-28DRVR TPS71913-28DRVT TPS71918-12DRVR TPS71918-12DRVT TPS71918-28DRVR  
TPS71918-28DRVT TPS71921-22DRVR TPS71921-22DRVT TPS71928-28DRVR TPS71928-28DRVT  
TPS71928-28DRVTG4 TPS719285-285DRVR TPS71933-28DRVR TPS71933-28DRVT TPS71933-28DRVTG4  
TPS71933-33DRVR TPS71933-33DRVT TPS71936-315DRVR TPS71H01QPWPR TPS72009QDRVRQ1  
TPS72009YZUR TPS72009YZUT TPS720102YZUR TPS720102YZUT TPS720105DRVR TPS720105DRVT  
TPS720105QDRVRQ1 TPS720105YZUR TPS720105YZUT TPS72010DRVR TPS72010DRVT  
TPS72010QDRVRQ1 TPS720115DRVR TPS720115DRVT TPS720115QDRVRQ1 TPS72011DRVR  
TPS72011DRVT TPS72011QDRVRQ1 TPS72011YZUR TPS72011YZUT TPS72012DRVR TPS72012DRVT  
TPS72012QDRVRQ1 TPS72012YZUR TPS72012YZUT TPS720132YZUR TPS720132YZUT TPS72013YZUR  
TPS72013YZUT TPS72015DRVR TPS72015DRVT TPS72015QDRVRQ1 TPS72015YZUR TPS72015YZUT  
TPS72017YZUR TPS72017YZUT TPS72018DRVR TPS72018DRVT TPS72018QDRVRQ1 TPS72018YZUR  
TPS72018YZUT TPS7201QD TPS7201QDR TPS7201QDRG4 TPS7201QP TPS7201QPW TPS7201QPWG4  
TPS7201QPWR TPS72023YZUR TPS72023YZUT TPS72025QDRVRQ1 TPS72027QDRVRQ1  
TPS720285QDRVRQ1 TPS72028QDRVRQ1 TPS72029QDRVRQ1 TPS72030QDRVRQ1 TPS72033QDRVRQ1  
TPS72101DBVR TPS72101DBVRG4 TPS72101DBVT TPS72115DBVR TPS72115DBVRG4 TPS72115DBVT  
TPS72115DBVTG4 TPS72116DBVR TPS72116DBVT TPS72118DBVR TPS72118DBVT TPS72118DBVTG4  
TPS72118MDBVREP TPS72201DBVR TPS72201DBVRG4 TPS72201DBVT TPS72215DBVT TPS72215DBVTG4  
TPS72216DBVT TPS72218DBVR TPS72218DBVT TPS72218DBVTG4 TPS7225QD TPS7225QDR TPS7225QP  
TPS7225QPWR TPS72301DBVR 当初为了安全测试220V端电压波形，查阅了浮地测试技术的相关资料。同  
时经过实验验证，浮地测试必须要将示波器和被测试系统的公共地断开，具体来说就是让测试仪器和被  
测试平台不具备相同的参考地电位，这样短接示波器的地到被测试平台才不会发生事故。拿本实验举例  
，假设我们需要测量市电实时波形，怎么测量呢。我们可以这样测试，示波器供电时三芯插头只连接L和  
N端，接地不连接，这样就可以通过接地夹夹在市电的一端，用去测量另一端的波形了。