

# 成都收购电脑芯片上门收购

产品名称	成都收购电脑芯片上门收购
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

成都收购电脑芯片上门收购 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...成都收购电脑芯片上门收购 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！成都收购电脑芯片上门收购（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. 成都收购电脑芯片上门收购

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：TX2-L-5V-TH TX2-L-6V TX2-L-6V-1 TX2-L-6V-TH TX2-L-9V TX2-L-9V-1 TX2-L-9V-TH TX2-LT-1.5V TX2-LT-1.5V-1 TX2-LT-1.5V-TH TX2-LT-12V TX2-LT-12V-1 TX2-LT-12V-TH TX2-LT-24V TX2-LT-24V-1 TX2-LT-24V-TH TX2-LT-3V TX2-LT-3V-1 TX2-LT-3V-TH TX2-LT-4.5V TX2-LT-4.5V-1 TX2-LT-4.5V-TH TX2-LT-5V TX2-LT-5V-1 TX2-LT-5V-TH TX2-LT-6V TX2-LT-6V-1 TX2-LT-6V-TH TX2-LT-9V TX2-LT-9V-1 TX2-LT-9V-TH TX2SA-1.5V TX2SA-1.5V-1 TX2SA-1.5V-1-X TX2SA-1.5V-1-Z TX2SA-1.5V-TH TX2SA-1.5V-TH-X TX2SA-1.5V-TH-Z TX2SA-1.5V-X TX2SA-1.5V-Z TX2SA-12V TX2SA-12V-1 TX2SA-12V-1-X TX2SA-12V-1-Z TX2SA-12V-TH TX2SA-12V-TH-X TX2SA-12V-TH-Z TX2SA-12V-X TX2SA-12V-Z TX2SA-24V TX2SA-24V-1 TX2SA-24V-1-X TX2SA-24V-1-Z TX2SA-24V-TH TX2SA-24V-TH-X TX2SA-24V-TH-Z TX2SA-24V-X TX2SA-24V-Z TX2SA-3V TX2SA-3V-1 TX2SA-3V-1-X TX2SA-3V-1-Z TX2SA-3V-TH TX2SA-3V-TH-X TX2SA-3V-TH-Z TX2SA-3V-X TX2SA-3V-Z TX2SA-4.5V TX2SA-4.5V-1 TX2SA-4.5V-1-X TX2SA-4.5V-1-Z TX2SA-4.5V-TH TX2SA-4.5V-TH-X TX2SA-4.5V-TH-Z

TX2SA-4.5V-X TX2SA-4.5V-Z TX2SA-48V TX2SA-48V-1 TX2SA-48V-1-X TX2SA-48V-1-Z TX2SA-48V-TH  
TX2SA-48V-TH-X TX2SA-48V-TH-Z TX2SA-48V-X TX2SA-48V-Z TX2SA-5V TX2SA-5V-1 TX2SA-5V-1-X  
TX2SA-5V-1-Z TX2SA-5V-TH TX2SA-5V-TH-X TX2SA-5V-TH-Z TX2SA-5V-X TX2SA-5V-Z TX2SA-6V  
TX2SA-6V-1 TX2SA-6V-1-X TX2SA-6V-1-Z TX2SA-6V-TH TX2SA-6V-TH-X TX2SA-6V-TH-Z TX2SA-6V-X  
TX2SA-6V-Z TX2SA-9V TX2SA-9V-1 TX2SA-9V-1-X TX2SA-9V-1-Z TX2SA-9V-TH TX2SA-9V-TH-X  
TX2SA-9V-TH-Z TX2SA-9V-X TX2SA-9V-Z TX2SA-L-1.5V TX2SA-L-1.5V-1 TX2SA-L-1.5V-1-X TX2SA-  
L-1.5V-1-Z TX2SA-L-1.5V-TH TX2SA-L-1.5V-TH-X TX2SA-L-1.5V-TH-Z TX2SA-L-1.5V-X TX2SA-L-1.5V-Z  
TX2SA-L-12V TX2SA-L-12V-1 TX2SA-L-12V-1-X TX2SA-L-12V-1-Z TX2SA-L-12V-TH TX2SA-L-12V-TH-X  
TX2SA-L-12V-TH-Z TX2SA-L-12V-X TX2SA-L-12V-Z TX2SA-L2-1.5V TX2SA-L2-1.5V-1 TX2SA-L2-1.5V-1-X  
TX2SA-L2-1.5V-1-Z TX2SA-L2-1.5V-TH TX2SA-L2-1.5V-TH-X TX2SA-L2-1.5V-TH-Z TX2SA-L2-1.5V-X  
TX2SA-L2-1.5V-Z TX2SA-L2-12V TX2SA-L2-12V-1 TX2SA-L2-12V-1-X TX2SA-L2-12V-1-Z TX2SA-L2-12V-  
TH TX2SA-L2-12V-TH-X TX2SA-L2-12V-TH-Z TX2SA-L2-12V-X TX2SA-L2-12V-Z TX2SA-L2-24V TX2SA-  
L2-24V-1 TX2SA-L2-24V-1-X TX2SA-L2-24V-1-Z TX2SA-L2-24V-TH TX2SA-L2-24V-TH-X TX2SA-L2-24V-  
TH-Z TX2SA-L2-24V-X TX2SA-L2-24V-Z TX2SA-L2-3V 现有个十字路口要求使用交通信号灯，控制要求是  
：按下启动按钮之后，系统开始工作，南北方向上的红灯亮30秒，转为绿灯亮20秒，然后是3秒闪烁（一  
秒闪一次），再转为黄灯亮2秒，这时的东西方向上绿灯亮25秒，然后也是3秒闪烁（一秒闪一次），再  
转为黄灯亮2秒，之后系统按此规律循环工作，直到按下停止按钮才会停止工作。该交通信号灯的示意图  
如下所示：工作时序图如下：三菱plc的输入和输出信号分配表如下：I/O口功能输入X0启动按钮X1停止  
按钮输出Y0南北红灯Y1东西绿灯Y2东西黄灯Y3东西红灯Y4南北绿灯Y5南北黄灯编程方法一：根据工作时  
序图把时间轴划分为六个区段，对应的六个定时器分别是T0~T5。