

# 苏州回收单片机上门收购

产品名称	苏州回收单片机上门收购
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

苏州回收单片机上门收购聚东电子科技有限公司主要从事IC回收、芯片回收、DDR回收，等电子产品回收。回收IC种类繁多包含贴片手机IC,电脑IC,通讯IC,电视IC,回收手机IC,回收手机配件,内存IC,通信IC,IC,家电IC,音响IC,电源IC,鼠标IC,音频IC,数码IC；回收芯片包含集成电路,二极管,发光管,贴片电容,贴片电阻,贴片电感,内存FLASH,南北桥芯片,钽电容,晶振,三极管,单片机,IG模块,芯片,液晶芯片,霍尔元件,电脑周边配件等一切电子料。除收购IC回收、芯片回收、DDR回收外，还回收手机配件,电子产品回收,电子元件回收,电子垃圾回收,精英电子回收。苏州回收单片机上门收购

长期现金高价回收:飞博创(FIBERXON), HITACHI(日立)FUJI(富士)SAMSUNG(三星)SANKEN(三肯)SHARP(夏普),CPU英特尔AMD主板,骁龙,高通,联发科,BGA芯片,镇子,听筒,BGA芯片A6,A7处理器,三菱(MITSUBISHI)三社(SanRex)英达, TI(德州)HARRIS ISSI ATMEL(艾特梅尔)ZETEX ADI(模拟器件)IR(整流),FAIRCHILD(仙童,飞兆)苏州回收单片机上门收购ST(意法)PHILIPS(飞利浦)TOSHIBA(东芝)NEC(日电)SANYO(三洋)MOTOROLA(摩托罗拉)ON(安森美)西门康(SEMIKRON)西门子(SIEMENS)欧派克(EUPEC)摩托罗拉(MOTOROLA)安捷伦(AGILENT),INTEL(英特尔)AMD(超微设备)MAX(美信)DALLAS(达莱斯)BB

Lattice(莱特斯)Infineon(英飞凌)电子回收,厂家库存呆料等一切电子元件。苏州回收单片机上门收购 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 二一十进制计数器二一十进制计数器是用二进制计  
数单元构成的十进制计数器。图中由4个J-K触发器构成8421编码二一十进制计数器。触发器F4的计数脉  
冲来自Q1，它的两J输入端分别接到Q2和Q3。在F4触发器置“0”后，欲翻转为“1”状态，必须在第8个  
脉冲后沿到来后，即F4输出Q4后才能由“0”变为“1”。第9个脉冲输入后，计数器计数状态从1000变为  
1001。第10个脉冲输入后计数器状态变成0000。绘制时应注意：符号统一同一元器件在同一电路，同一  
张逻辑图中不能出现两种符号。