

东莞收购CPU上门收购

产品名称	东莞收购CPU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

东莞收购CPU上门收购 聚东电子终端回收公司，上门回收收购各类电子元器件、工厂库存呆料和个人电子IC等,解决客户的后顾之忧,以华南为中心,辐射全国!

聚东电子科技有限公司资产评估及核算公司工厂库存,收购库存包括有电子元件：

IC、芯片、FLASH、二三极管、BGA、电容、钽电容、电阻、电感、电位器、连接器、晶振、滤波器、功率模块、霍尔元件、IG模块、DIP贴片、SMD、继电器等。东莞收购CPU上门收购

数码产品配件：主控芯片、手机芯片、收音模块、音频IC、电源管理芯片、电池保护芯片、液晶屏等。

手机配件：内存、内存卡、内存芯片、SD、MMC卡、MTK套片系列，展讯套片。

电脑类：CPU、硬盘、主板、LCD、LED、CRT显卡、声卡、网卡、MODEM、存储卡、内存芯片、内存条、固态硬盘SSD南北桥芯片，等一切新旧电子料。东莞收购CPU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)

提供免费资产评估,核算,努力为你把风险降到少。并提供电子配套服务！24小时恭候您的来电！

长期回收以下型号：TMPM3HNFYDFG TMPM3HNFYFG TMPM3HNFZDFG TMPM3HNFZFG

TMPM3HPFDFG TMPM3HPFYFG TMPM3HPFZFG TMPM3HQDFG TMPM3HQFYFG TMPM3HQFZFG

TMPM3U0FSDMG TMPM3U6FWDFG TMPM3U6FWFG TMPM3U6FYDFG TMPM3U6FYFG

TMPM3V4FSEFG TMPM3V4FSUG TMPM3V4FWEFG TMPM3V4FWUG TMPM3V6FWDFG

TMPM3V6FWFG TMPM440F10XBG TMPM440FEXBG TMPM461F10FG TMPM461F15FG TMPM462F10FG

TMPM462F15FG TMPM46BF10FG TMPM470FDFG TMPM475FDFG TMPM4G6F10FG TMPM4G6FDFG

TMPM4G6FEFG TMPM4G7F10FG TMPM4G7FDFG TMPM4G7FEFG TMPM4G8F10FG TMPM4G8F10XBG

TMPM4G8F15FG TMPM4G8F15XBG TMPM4G8FDFG TMPM4G8FDXBG TMPM4G8FEFG

TMPM4G8FEXBG TMPM4G9F10FG TMPM4G9F10XBG TMPM4G9F15FG TMPM4G9F15XBG

TMPM4G9FDFG TMPM4G9FDXBG TMPM4G9FEFG TMPM4G9FEXBG TMPM4K0FSADUG

TMPM4K1FSAUG TMPM4K1FUAUG TMPM4K1FWAUG TMPM4K1FYAUG TMPM4K2FSADUG

TMPM4K2FUADUG TMPM4K2FWADUG TMPM4K2FYADUG TMPM4K4FSAFG TMPM4K4FSAUG

TMPM4K4FUAFG TMPM4K4FUAUG TMPM4K4FWAFG TMPM4K4FWAUG TMPM4K4FYAFG

TMPM4K4FYAUG TMPM4KLFDFG TMPM4KLFUG TMPM4KLFWFG TMPM4KLFWUG TMPM4KLFYFG

TMPM4KLFYUG TMPM4KMFDDFG TMPM4KMFDFG TMPM4KMFWDFG TMPM4KMFWFG

TMPM4KMFYDFG TMPM4KMFYFG TMPM4KNFDDFG TMPM4KNFDFG TMPM4KNFWDFG
TMPM4KNFWFG TMPM4KNFYDFG TMPM4KNFYFG TMPM4KPFDDFG TMPM4KPFWDFG
TMPM4KPFYDFG TMPM4KQFDFG TMPM4KQFWFG TMPM4KQFYFG TMPM4L1FWUG
TMPM4L2FWDUG Tmpr3911BU Tmpr3911BxB Tmpr3912AU-92 Tmpr3916F Tmpr3927CF
Tmpr454F10TFG TMPV7502XBG TMPV7504XBG TMPV7506XBG TMPV7528XBG TMPV7608XBG tms
TMS320C28341ZHHT TMS320C28342ZFET TMS320C28343ZFEQ TMS320C28343ZHHT TMS320C28344ZFET
TMS320C28345ZFET TMS320C28345ZHHT TMS320C28346ZFEQ TMS320C28346ZFET TMS320C28346ZFETR
TMS320C5505AZCH12 TMS320C5505AZCH15 TMS320C5517AZCH20 TMS320C5517AZCHA20
TMS320C5534AZHH10 TMS320C6412AGDK5 TMS320C6412AGDK6 TMS320C6412AGDK7
TMS320C6412AGDKA5 TMS320C6412AGNZ5 TMS320C6412AGNZ6 TMS320C6412AGNZ7
TMS320C6412AGNZA5 TMS320C6412AGNZA6 TMS320C6412AZDK6 TMS320C6412AZDK7
TMS320C6412AZDKA5 TMS320C6412AZNZ5 TMS320C6412AZNZ6 TMS320C6412AZNZ7

TMS320C6412AZNZA5 TMS320C6413GTS500 在电路中用“U”表示。集成电路分类：集成电路根据不同的功能用途分为模拟和数字两大派别，而具体功能更是数不胜数，其应用遍及人类生活的方方面面。集成电路根据内部的集成度分为大规模中规模小规模三类。其封装又有许多形式。“双列直插”和“单列直插”的为常见。消费类电子产品中用软封装的IC，精密产品中用贴片封装的IC等。集成电路使用注意事项：大部份IC采用CMOS元件为核心集成；对于CMOS型IC，特别要注意防止静穿IC，也不要未接地的电烙铁焊接。