

东莞收购三极管上门收购

产品名称	东莞收购三极管上门收购
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

东莞收购三极管上门收购 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。东莞收购三极管上门收购

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。东莞收购三极管上门收购 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：TM4C1231H6PZI7R TM4C1232CMI7R TM4C1232D5PMI7R TM4C1232E6PMI7

TM4C1232E6PMI7R TM4C1232H6PMI7 TM4C1232H6PMI7R TM4C1233CMI7R TM4C1233D5PMI7R

TM4C1233D5PZI7R TM4C1233E6PMI7 TM4C1233E6PMI7R TM4C1233E6PZI7 TM4C1233E6PZI7R

TM4C1233H6PGEI7 TM4C1233H6PGEI7R TM4C1233H6PMI7 TM4C1233H6PMI7R TM4C1233H6PZI7

TM4C1233H6PZI7R TM4C1236D5PMI7R TM4C1236E6PMI7 TM4C1236E6PMI7R TM4C1236H6PMI7

TM4C1236H6PMI7R TM4C1237D5PMI7R TM4C1237D5PZI7R TM4C1237E6PMI7 TM4C1237E6PMI7R

TM4C1237E6PZI7 TM4C1237E6PZI7R TM4C1237H6PGEI7 TM4C1237H6PGEI7R TM4C1237H6PMI7

TM4C1237H6PMI7R TM4C1237H6PZI7 TM4C1237H6PZI7R TM4C123AE6PMI7 TM4C123AE6PMI7R

TM4C123AH6PMI TM4C123AH6PMI7 TM4C123AH6PMI7R TM4C123BE6PMI7 TM4C123BE6PMI7R

TM4C123BE6PZI7 TM4C123BE6PZI7R TM4C123BH6PGEI7 TM4C123BH6PGEI7R TM4C123BH6PMI7

TM4C123BH6PMI7R TM4C123BH6PZI7 TM4C123BH6PZI7R TM4C123FE6PMI7R TM4C123FH6PMI7

TM4C123FH6PMI7R TM4C123FH6PMT7 TM4C123FH6PMT7R TM4C123GE6PMI7 TM4C123GE6PMI7R

TM4C123GE6PZI7 TM4C123GE6PZI7R TM4C123GE6PZT7 TM4C123GE6PZT7R TM4C123GH6PGEI7

TM4C123GH6PGEI7R TM4C123GH6PGET7 TM4C123GH6PGET7R TM4C123GH6PMI7

TM4C123GH6PMI7R TM4C123GH6PMT7 TM4C123GH6PMT7R TM4C123GH6PZI7 TM4C123GH6PZI7R

TM4C123GH6PZT7 TM4C123GH6PZT7R TM4C123GH6ZRBI7 TM4C123GH6ZRBI7R TM4C123GH6ZR7
TM4C123GH6ZR7R TM4C123GH6ZXRI7 TM4C123GH6ZXRI7R TM4C123GH6ZXRT7
TM4C123GH6ZXRT7R TM4C1290NCPDTI3R TM4C1290NCPDTT3 TM4C1290NCZADI3
TM4C1290NCZADI3R TM4C1290NCZADT3 TM4C1292NCPDTI3 TM4C1292NCPDTI3R
TM4C1292NCPDTT3 TM4C1292NCPDTT3R TM4C1292NCZADI3R TM4C1292NCZADT3
TM4C1294KCPDTI3 TM4C1294KCPDTI3R TM4C1294KCPDTT3 TM4C1294NCPDTI3 TM4C1294NCPDTI3R
TM4C1294NCPDTT3 TM4C1294NCPDTT3R TM4C1294NCZADI3R TM4C1294NCZADT3
TM4C1297NCZADI3 TM4C1297NCZADI3R TM4C1297NCZADT3 TM4C1299KCZADI3
TM4C1299KCZADI3R TM4C1299KCZADT3 TM4C1299NCZADI3 TM4C1299NCZADI3R
TM4C1299NCZADT3 TM4C1299NCZADT3R TM4C129CNCPDTI3R TM4C129CNCPDTT3
TM4C129CNCZADI3R TM4C129CNCZADT3 TM4C129DNCPDTI3 TM4C129DNCPDTI3R
TM4C129DNCPDTT3 TM4C129DNCPDTT3R TM4C129DNCZADI3 TM4C129DNCZADI3R
TM4C129DNCZADT3 TM4C129EKCPDTI3 TM4C129EKCPDTI3R TM4C129EKCPDTT3
TM4C129ENCPDTI3 TM4C129ENCPDTI3R TM4C129ENCPDTT3 TM4C129ENCPDTT3R
TM4C129ENCZADI3R 且红笔所接的脚是K极，黑笔接的脚是G极，剩下一个脚就是A极了。如果测量的
结果中，有两个脚的正、反向值都是几十至几百欧，那么这个可控硅就是双向可控硅。而且有一次测量的
阻值比另一次测量的阻值稍大些，需要认真对比，阻值稍大的一次红笔接的为G极，黑笔所接为T1极
，余下是T2极。双向可控硅图可控硅好坏的判断：就拿常见的额定6A以下的可控硅来说明：单向可控硅
，将万用表打到RX1档红笔接K极，黑笔同时接通A极，并保持黑笔不离开A极情况下断开G极，指针应指
示几十欧至一百欧，说明可控硅能被正常触发导通。