

# 东莞收购MOS管上门收购

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 东莞收购MOS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MOS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MOS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MOS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：TPS3850G33DRCR TPS3850G33DRCT TPS3850G33QDRCRQ1 TPS3850G50DRCR

TPS3850G50DRCT TPS3850G50QDRCRQ1 TPS3850H01DRCR TPS3850H01DRCT TPS3850H01QDRCRQ1

TPS3850H09QDRCRQ1 TPS3850H12DRCR TPS3850H12DRCT TPS3850H12QDRCRQ1 TPS3850H18DRCR

TPS3850H18DRCT TPS3850H18QDRCRQ1 TPS3850H25QDRCRQ1 TPS3850H30DRCR TPS3850H30DRCT

TPS3850H30QDRCRQ1 TPS3850H33DRCR TPS3850H33DRCT TPS3850H33QDRCRQ1 TPS3850H50DRCR

TPS3850H50DRCT TPS3850H50QDRCRQ1 TPS3851G18EDRBR TPS3851G18EDR TPS3851G18EQDRBRQ1

TPS3851G18SDRBR TPS3851G18SDR TPS3851G18SQDRBRQ1 TPS3851G25EDRBR TPS3851G25EDR

TPS3851G25EQDRBRQ1 TPS3851G25SQDRBRQ1 TPS3851G30EDRBR TPS3851G30EDR

TPS3851G30EQDRBRQ1 TPS3851G30SQDRBRQ1 TPS3851G33EDRBR TPS3851G33EDR

TPS3851G33EQDRBRQ1 TPS3851G33SDRBR TPS3851G33SDR TPS3851G33SQDRBRQ1 TPS3851G50EDRBR

TPS3851G50EDR TPS3851G50EQDRBRQ1 TPS3851G50SDRBR TPS3851G50SDR TPS3851G50SQDRBRQ1

TPS3851H18EDRBR TPS3851H18EDR TPS3851H18EQDRBRQ1 TPS3851H18SQDRBRQ1 TPS3851H25EDRBR

TPS3851H25EDR TPS3851H25EQDRBRQ1 TPS3851H25SQDRBRQ1 TPS3851H30EDRBR TPS3851H30EDR

TPS3851H30EQDRBRQ1 TPS3851H30SQDRBRQ1 TPS3851H33EDRBR TPS3851H33EDR

TPS3851H33EQDRBRQ1 TPS3851H33SQDRBRQ1 TPS3851H50EDRBR TPS3851H50EDR

TPS3851H50EQDRBRQ1 TPS3851H50SQDRBRQ1 TPS3852G18QDRBRQ1 TPS3852G33DRBR TPS3852G33DR  
TPS3852G33QDRBRQ1 TPS3852H18QDRBRQ1 TPS3852H33DRBR TPS3852H33DR TPS3852H33QDRBRQ1  
TPS386000QRGPRQ1 TPS386000RGPR TPS386000RGPT TPS386040RGPR TPS386040RGPT  
TPS386596L33DGKR TPS386596L33DGKT TPS3870J4080DSERQ1 TPS3870J4330DSERQ1 TPS389001DSER  
TPS389001DSET TPS389001QDSERQ1 TPS389012DSER TPS389012DSET TPS389012QDSERQ1  
TPS389015DSER TPS389015DSET TPS389015QDSERQ1 TPS389018DSER TPS389018DSET  
TPS389018QDSERQ1 TPS389020DSER TPS389020DSET TPS389025DSER TPS389025DSET  
TPS389025QDSERQ1 TPS389030DSER TPS389030DSET TPS389030QDSERQ1 TPS389033DSER  
TPS389033DSET TPS389033GQDSERQ1 TPS389033KQDSERQ1 TPS389033QDSERQ1 TPS389050GQDSERQ1  
TPS389050LQDSERQ1 TPS389050QDSERQ1 TPS3895ADRYR TPS3895ADRYT TPS3895PDRYR  
TPS3895PDRYT TPS3896ADRYR TPS3896ADRYT TPS3896PDRYR TPS3896PDRYT TPS3897ADRYR  
TPS3897ADRYT TPS3897PDRYR TPS3897PDRYT TPS3898ADRYR TPS3898ADRYT TPS3898PDRYR  
TPS3898PDRYT TPS40000DGQ TPS40000DGQG4 TPS40000DGQR TPS40007DGQ TPS40007DGQG4  
TPS40007DGQR TPS40007DGQRG4 TPS40007TDA2 TPS40007TDA3 TPS40009DGQ TPS40009DGQG4  
TPS40009DGQR TPS40009DGQRG4 TPS40021MPWPEP TPS40021MPWPREP TPS40040DRBR TPS40040DR  
TPS40040DRG4 TPS40041DRBR TPS40041DRBRG4 TPS40041DR TPS40041DRG4 TPS40042DRCR  
TPS40042DRCT TPS40042DRCTG4 TPS40050QPWPRQ1 TPS40051QPWPRQ1 TPS40052PWP TPS40052PWPR  
TPS40052PWPRG4 TPS40055MPWPREP TPS40055PWP TPS40055PWPG4 TPS40055PWPR TPS40055PWPRG4  
TPS40056PWP TPS40056PWPR TPS40056PWPRG4 TPS40057PWP TPS40057PWPG4 TPS40057PWPR  
TPS40057PWPRG4 TPS40060PWP TPS40060PWPG4 TPS40060PWPR TPS40060PWPRG4 TPS40061PWP  
TPS40061PWPG4 TPS40061PWPR TPS40061PWPRG4 TPS40074RHLR TPS40075RHLR TPS40075RHLRG4  
TPS40075RHLLT TPS40075RHLLTG4 TPS40077PWP TPS40077PWPR TPS40077PWPRG4 TPS40090PW  
TPS40090PWG4 TPS40090PWR TPS40090QPWRQ1 TPS40090RHDR TPS40090RHDT TPS40090RHDTG4  
TPS40091PW TPS40091PWR TPS40100RGER TPS40100RGET TPS40100RGETG4 TPS40101RGER  
TPS40101RGET TPS40131RHBR TPS40131RHBRG4 TPS40131RH 低压整流滤波电路的原理是什么？答：低  
频脉冲直流电经过二极管整流后，再由电解电容滤波，这样，输出的就是不同电压的稳定的电流了。由  
于这里电压已经很低了，所以尽管电容容量很大，通常有1u22uf等，但由于不需要很高的耐压值，所以  
电容体积很小。辅助电路有什么作用？答：3V直流电通过辅助电源开关管成为脉冲电流，通过辅助电源  
变压器输出二组交流电压，一路经整流、三端稳压器稳压，输出+5VSB，加到主板上作为待机电压；另  
一路经整流滤波，输出辅助2V电源，供给PWM等芯片工作。