

# 苏州收购三极管上门收购

产品名称	苏州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	回收范围:全国 收购方式:上门或快递 服务优势:现款结算
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

苏州收购三极管上门收购聚东电子回收公司长期高价收购：IC、芯片、二三极管、继电器、IG模块、单片机、内存芯片等电子元器件。我们不废话，就是价格高。CPU主控、BGA、手机IC，数码相机IC、监控IC、电脑IC、IC、摄像头IC、家电IC、数码IC、车载IC、通信IC、通讯IC等产品类IC，SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、EPM系列、二三极管、单片机、IG模块、网卡芯片、显卡芯片、液晶芯片、霍尔元件、贴片发光管、贴片电容、贴片电感、内存FLASH、南北桥、钽电容、苏州收购三极管上门收购晶振、家电IC、音频IC、数码IC、监控IC、IC、通讯IC、手机IC、内存IC、通信IC、IC、音响IC、电源IC、鼠标IC、电脑周边配件、手机周边配件等

高价回收工厂及个人积压库存、转产等电子元器件，长期高价现金收购个人和工厂库存电子元件，我们以努力处事、以诚信待人，能迅速为客户消化库存、减少仓储、回笼资金，我们灵活方便，现金支付，价格合理，尽量满足

客户的要求高价回收工厂芯片电子IC芯片工厂库存，苏州收购三极管上门收购收电子库存团队评估高价收购电子IC芯片模块库存 高价回收工厂 个人闲置 电子IC模块

本公司高价回收IC电子料/电源芯片，滤波器，电感磁珠，TOS，光耦

MCU单片机，连接器，卡座，电容电阻，丝，桥推，三极管，内存DDR K9K4 等各种进口元器件

爱特梅尔 飞思卡尔 德州 仙童 罗姆 村田 美信 NXP ARM，DSP，FPGA，POWER ALTERA XILINX ADI TI STM32F ATMEL NXP PIC C8051F STC12C，现代HY、ON、IR、TOSHIBA、INFINEON、TI、ST、ALTERA、XILINX、PIC、STC，自己压货，高价诚心诚信回收，24小时恭候你的来电。

长期回收以下型号：TPS2069CDG NR-2 TPS2069DDBVR TPS2069DDBVT TPS2069DGN TPS2069DGNG4 TPS2069DGNR TPS2069DGNRG4 TPS2070DAP TPS2071DAP TPS2071DAPG4 TPS2074DB TPS2075DB TPS2075DBR TPS2100DBVR TPS2100DBVT TPS2101D TPS2101DBVR TPS2101DBVT TPS2102DBVR TPS2103DBVR TPS2103DBVT TPS2104DBVR TPS2104DBVT TPS2105D TPS2105DBVR TPS2105DBVT TPS2105DBVTG4 TPS2110APW TPS2110APWR TPS2110PW TPS2110PWG4 TPS2110PWR TPS2110PWRG4 TPS2111APW TPS2111APWG4 TPS2111APWR TPS2111APWRG4 TPS2111PW TPS2111PWR TPS2112APW TPS2112APWR TPS2112PW TPS2112PWR TPS2112PWRG4 TPS2113ADRBR TPS2113ADR TPS2113APW TPS2113APWR TPS211W TPS211WG4 TPS211WR TPS2114APW TPS2114APWR TPS2114PW TPS2114PWG4 TPS2115ADRBR TPS2115ADR TPS2115ADRG4 TPS2115AIPWRQ1 TPS2115APW TPS2115APWR

TPS2115APWRG4 TPS2115PW TPS2115PWR TPS2115PWRG4 TPS2120YFPR TPS2120YFPT TPS2121RUXR  
TPS2121RUXT TPS2140IPWPR TPS2141IPWP TPS2141IPWPG4 TPS2141IPWPR TPS2141IPWPRG4  
TPS2147IDGQ TPS2147IDGQG4 TPS2147IDGQR TPS2148IDGN TPS2149IDGN TPS2150IPWP TPS2150IPWPR  
TPS2151IPWP TPS2151IPWPR TPS2158IDGN TPS2159IDGN TPS22810DBVR TPS22810DBVT TPS22810DRVR  
TPS22810DRVVT TPS22810TDBVRQ1 TPS22860DBVR TPS22901YFPR TPS22902BYFPR TPS22902YFPR  
TPS22904YFPR TPS22904YFPT TPS22908YZTR TPS22908YZTT TPS22910AYZVR TPS22910AYZVT  
TPS22912CYZVR TPS22912CYZVT TPS22913BYZVR TPS22913BYZVT TPS22913CYZVR TPS22913CYZVT  
TPS22914BYFPR TPS22914BYFPT TPS22914CYFPR TPS22914CYFPT TPS22915BYFPR TPS22915BYFPT  
TPS22915CYFPR TPS22915CYFPT TPS22916BYFPR TPS22916BYFPT TPS22916CLYFPR TPS22916CLYFPT  
TPS22916CNYFPR TPS22916CNYFPT TPS22916CYFPR TPS22916CYFPT TPS22917DBVR TPS22917DBVT  
TPS22918DBVR TPS22918DBVT TPS22918TDBVRQ1 TPS22918TDBVTQ1 TPS22919DCKR TPS22919DCKT  
TPS22920LYZPR TPS22920LYZPT TPS22920YZPR TPS22920YZPRB TPS22920YZPT TPS22921YFPR  
TPS22921YZPR TPS22921YZTR TPS22922BYFPR TPS22922BYZPR TPS22922YFPR TPS22922YZPR  
TPS22924BYZPRB TPS22924BYZR TPS22924BYZT TPS22924BYZZR TPS22924BYZZT TPS22924CYZPR  
TPS22924CYZPRB TPS22924CYZPT TPS22924DYZPR TPS22924DYZPT TPS22925BNYPHR TPS22925BNYPHT  
TPS22925BYPHR TPS22925BYPHT TPS22925CNYPHR TPS22925CNYPHT TPS22925CYPHR TPS22925CYPHT  
TPS22929DDBVR TPS22929DDBVT TPS22930AYZVR TPS22930AYZVT TPS22932BYFPR TPS22932BYFPT  
TPS22933ARSER TPS22933ARSET TPS22934YZVR TPS22934YZVT TPS22941DCKR TPS22942DCKR  
TPS22942DCKRG4 TPS22943DCKR TPS22944DCKR TPS22945DCKR TPS22945DCKRG4 TPS22946YZPR  
TPS22949ADRGR TPS22949AYZPR TPS22949YZPR TPS22951YFPR TPS22953DQCR TPS22953DSQR  
TPS22954DQCR TPS22954DSQR TPS22958DGKR TPS22958DGNR TPS22958NDGKR TPS22958NDGNR  
TPS22959DNYR TPS22959DNYT TPS22960DCNR TPS22960RSER TPS22960RSET TPS22961DNYR  
TPS22961DNYT TPS22962DNYR TPS22962DNYT TPS22963CYZPR TPS22963CYZPT TPS22964CYZPR  
TPS22964CYZPT TPS22965DSGR TPS22965DSGT TPS22965NDSGR TPS22965NQWDSGRQ1  
TPS22965NQWDSGTQ1 TPS22965NTDSGRQ1 TPS22965NTDSGTQ1 TPS22965QWDSGRQ1  
TPS22965QWDSGTQ1 TPS22965TDSGRQ1 TPS22965TDSGTQ1 TPS22966DPUR TPS22966DPUT  
TPS22966TDPURQ1 TPS22966TDPURQ1 TPS22967DSGR TPS22967DSGT TPS22968DPUR TPS22968DPUT  
TPS22968NDPUR TPS22968NDPUT TPS22968NQDMGRQ1 TPS22968NQDMGTQ1 TPS22968QDMGRQ1  
TPS22968QDMGTQ1 TPS22969DNYR TPS22969DNYT TPS22970YZPR TPS22970YZPT TPS22971YZPR  
TPS22971YZPT TPS22975DSGR TPS22975DSGT TPS22975NDSGR TPS22975NDSGT TPS22976DPUR  
TPS22976DPUT TPS22976NDPUR TPS22976NDPUT TPS22980RGPR TPS22981RGPR 五款直流稳压电源电路  
图电路图一：整个电路通过单片机（AT89C51）控制，P0口和DAC0832的数据口直接相连，DA的CS和WR1连接后接P26，WR2和XFER接地，让DA工作在单缓冲方式下。DA的11脚接参考电压，通过调节可调电阻使LM336的输出电压为5.12V，所以在DAC的8脚输出电压的分辨率为 $5.12V/256=0.02V$ ，也就是说DA输入数据端每增加1，电压增加0.02V。电路图二：电容降压的5V直流稳压电源，下面这个电源，可以提供约55mA电流：电容降压的5V直流稳压电源下面这个电源，可以提供约120mA电流：0-300v可调输出电路，这个电路为了与市电隔离加了一个1:1的变压器，可以不用这个变压器而直接输入市电，当然安全上会降低，但不影响使用。