

# 南京回收电脑芯片上门收购

产品名称	南京回收电脑芯片上门收购
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

南京回收电脑芯片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、南京回收电脑芯片上门收购晶振、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，南京回收电脑芯片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：TPMD337K006R0035 TPMD337K010R0035 TPMD337M004R0025 TPMD337M004R0035 TPMD337M006R0025 TPMD337M006R0035 TPMD337M010R0035 TPMD476K016R0100 TPMD476K020R0045 TPMD476K020R0055 TPMD476K025R0055 TPMD476M016R0100 TPMD476M020R0045 TPMD476M020R0055 TPMD476M025R0055 TPMD477K004R0025 TPMD477K004R0035 TPMD477K006R0030 TPMD477M004R0025 TPMD477M004R0035 TPMD477M006R0030 TPMD686K016R0040 TPMD686K016R0050 TPMD686M016R0040 TPMD686M016R0050 TPMD687K004R0025 TPMD687M004R0025 TPME106K050R0120 TPME106M050R0120 TPME107K020R0035 TPME107K020R0045 TPME107K025R0045 TPME107K025R0060 TPME107M020R0035 TPME107M020R0045 TPME107M025R0045 TPME107M025R0060 TPME108K004R0018 TPME108K004R0023 TPME108K006R0025 TPME108M004R0018 TPME108M004R0023 TPME108M006R0025 TPME156K050R0075

TPME156K050R0100 TPME156M050R0075 TPME156M050R0100 TPME157K016R0030 TPME157K016R0040  
TPME157K020R0035 TPME157M016R0030 TPME157M016R0040 TPME157M020R0035 TPME158K002R0012  
TPME158K002R0015 TPME158K002R0018 TPME158K004R0015 TPME158K004R0018 TPME158M002R0012  
TPME158M002R0015 TPME158M002R0018 TPME158M004R0015 TPME158M004R0018 TPME226K035R0060  
TPME226K035R0100 TPME226K050R0075 TPME226K050R0100 TPME226M035R0060 TPME226M035R0100  
TPME226M050R0075 TPME226M050R0100 TPME227K016R0025 TPME227K016R0040 TPME227M016R0025  
TPME227M016R0040 TPME228K002R0018 TPME228M002R0018 TPME336K035R0050 TPME336K035R0065  
TPME336M035R0050 TPME336M035R0065 TPME337K010R0023 TPME337K010R0035 TPME337K016R0050  
TPME337M010R0023 TPME337M010R0035 TPME337M016R0050 TPME476K025R0065 TPME476K035R0055  
TPME476K035R0065 TPME476M025R0065 TPME476M035R0055 TPME476M035R0065 TPME477K006R0018  
TPME477K006R0023 TPME477K006R0030 TPME477K010R0023 TPME477K010R0030 TPME477M006R0018  
TPME477M006R0023 TPME477M006R0030 TPME477M010R0023 TPME477M010R0030 TPME686K025R0045  
TPME686K025R0055 TPME686M025R0045 TPME686M025R0055 TPME687K004R0018 TPME687K004R0023  
TPME687K006R0018 TPME687K006R0023 TPME687M004R0018 TPME687M004R0023 TPME687M006R0018  
TPME687M006R0023 TPMU108K004R0018 TPMU108K004R0023 TPMU108M004R0018 TPMU108M004R0023  
TPMU158K002R0018 TPMU158K002R0023 TPMU158M002R0018 TPMU158M002R0023 TPMU227K016R0030  
TPMU227K016R0040 TPMU227M016R0030 TPMU227M016R0040 TPMU477K010R0023 TPMU477K010R0030  
TPMU477M010R0023 TPMU477M010R0030 TPMU687K006R0018 TPMU687K006R0023 TPMU687M006R0018  
TPMU687M006R0023 TPMV108K004R0018 TPMV108K006R0020 TPMV108M004R0018 TPMV108M006R0020  
TPMV687K006R0023 TPMV687M006R0023 TPMY107K010R0045 TPMY107M010R0045 TPMY157K010R0045  
TPMY157M010R0045 TPMY227K006R0030 TPMY227M006R0030 TPN11003NL TPN11006NL TPN11006PL  
TPN1110ENH TPN1200APL TPN13008NH TPN14006NH TPN1600ANH TPN1R60L TPN2010FNH  
TPN22006NH TPN2R203NC TPN2R304PL TPN2R503NC TPN2R703NL TPN2R805PL TPN2R90L  
TPN30008NH TPN3021RL (意法) TPN3300ANH TPN3R704PL TPN4R203NC TPN4R303NL TPN4R712MD  
TPN4R806PL TPN5900CNH TPN5R20L TPN6R003NL TPN6R303NC TPN7R006PL TPN7R504PL  
TPN7R506NH TPN8R903NL TPPM0110DWP TPPM0110DWPR TPPM0111DWP TPPM0301DR  
TPPM0302DGN TPPM0303D TPPM0303DG4 TPPM0303DR TPS16630PWPR TPS16630RGER TPS16630RGET  
TPS16632RGER TPS16632RGET TPS1H000AQDGNRQ1 TPS1H100AQPWPRQ1 TPS1H100BQPWPRQ1  
TPS1H200AQDGNRQ1 TPS1HA08AQPWPRQ1 TPS1HA08BQPWPRQ1 TPS1HA08CQPWPRQ1  
TPS1HA08DQPWPRQ1 TPS1HA08EQPWPRQ1 TPS1HB08BQPWPRQ1 TPS1HB16BQPWPRQ1  
TPS1HB35BQPWPRQ1 TPS1HB50BQPWPRQ1 TPS2000CDGK TPS2000CDGKR TPS2000CDGN  
TPS2000CDGNR TPS2001CDGK TPS2001CDGKR TPS2001CDGN TPS2001CDGNR TPS2001DDBVR  
TPS2001DDBVT TPS2001DDGK TPS2001DDGKR TPS2002CDRCR 交流电的过零点检测方案较多，目前较  
常见的也是我之前所使用的方案如所示：交流电光耦过零检测电路的电路可以检测到交流电经过零点的  
时间，但是它存在诸多的弊端，现列举如下：电阻消耗功率太大，发热较多。220V交流电，按照有效值  
进行计算三个47K的电阻平均每个电阻的功率为 $220^2/(3*47k)/3=114.42mw$ 。对于0805的贴片电阻按照1/8w  
的功率计算，当前的消耗功率接近其额定功率，电阻发热大较大。