

# 南通收购CF卡上门收购

产品名称	南通收购CF卡上门收购
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

南通收购CF卡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C、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、南通收购CF卡上门收购晶振、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，南通收购CF卡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：TPS3820-33QDBVRQ1 TPS3820-33QPDBVRQ1 TPS3820-50DBVR

TPS3820-50DBVRQ1G4 TPS3820-50DBVT TPS3820-50QDBVRQ1 TPS3820-50QPDBVRQ1 TPS3823-25DBVR

TPS3823-25DBVRG4 TPS3823-25DBVT TPS3823-25DBVTG4 TPS3823-25QDBVRQ1 TPS3823-30DBVR

TPS3823-30DBVT TPS3823-30DBVTG4 TPS3823-33DBVR TPS3823-33DBVRG4 TPS3823-33DBVT

TPS3823-33DBVTG4 TPS3823-33QDBVRQ1 TPS3823-50DBVR TPS3823-50DBVT TPS3823-50DBVTG4

TPS3823-50QDBVRQ1 TPS3823A-33DBVR TPS3823A-33DBVT TPS3824-25DBVR TPS3824-25DBVT

TPS3824-30DBVR TPS3824-30DBVRG4 TPS3824-30DBVT TPS3824-33DBVR TPS3824-33DBVRG4

TPS3824-33DBVT TPS3824-33DBVTG4 TPS3824-33QDBVRQ1 TPS3824-50DBVR TPS3824-50DBVT

TPS3824-50DBVTG4 TPS3824-50QDBVRQ1 TPS3825-33DBVR TPS3825-33DBVRG4 TPS3825-33DBVT

TPS3825-33DBVTG4 TPS3825-33QDBVRQ1 TPS3825-50DBVR TPS3825-50DBVT TPS3825-50DBVTG4

TPS3828-33DBVR TPS3828-33DBVRG4 TPS3828-33DBVT TPS3828-33DBVTG4 TPS3828-33QDBVRQ1

TPS3828-50DBVR TPS3828-50DBVRG4 TPS3828-50DBVT TPS3828-50DBVTG4 TPS3828-50QDBVRG4Q  
TPS3831A09DQNR TPS3831A09DQNT TPS3831E16DQNR TPS3831E16DQNT TPS3831G12DQNR  
TPS3831G12DQNT TPS3831G18DQNR TPS3831G18DQNT TPS3831G33DQNR TPS3831G33DQNT  
TPS3831K33DQNR TPS3831K33DQNT TPS3831K50DQNR TPS3831K50DQNT TPS3831L30DQNR  
TPS3831L30DQNT TPS3836E18DBVR TPS3836E18DBVT TPS3836E18DBVTG4 TPS3836H30DBVR  
TPS3836H30DBVT TPS3836J25DBVR TPS3836J25DBVT TPS3836J25MDBVTEP TPS3836J25QDBVRQ1  
TPS3836K33DBVR TPS3836K33DBVRG4 TPS3836K33DBVT TPS3836K33DBVTG4 TPS3836K33QDBVRQ1  
TPS3836L30DBVR TPS3836L30DBVRG4 TPS3836L30DBVT TPS3836L30DBVTG4 TPS3836L30MDBVREP  
TPS3836L30QDBVRQ1 TPS3837E18DBVT TPS3837E18DBVTG4 TPS3837J25DBVR TPS3837J25DBVT  
TPS3837K33DBVR TPS3837K33DBVT TPS3837K33DBVTG4 TPS3837K33MDBVREP TPS3837K33QDBVREP  
TPS3837L30DBVR TPS3837L30DBVT TPS3837L30DBVTG4 TPS3838E18DBVR TPS3838E18DBVRG4  
TPS3838E18DBVT TPS3838E18DBVTG4 TPS3838J25DBVR TPS3838J25DBVRG4 TPS3838J25DBVT  
TPS3838J25DBVTG4 TPS3838K33DBVR TPS3838K33DBVRG4 TPS3838K33DBVT TPS3838K33DBVTG4  
TPS3838K33DRVR TPS3838K33DRVT TPS3838K33QDBVRQ1 TPS3838L30DBVR TPS3838L30DBVRG4  
TPS3838L30DBVT TPS3838L30DBVTG4 TPS3839A09DBZR TPS3839A09DBZT TPS3839A09DQNR  
TPS3839A09DQNT TPS3839E16DBZR TPS3839E16DBZT TPS3839E16DQNR TPS3839E16DQNT  
TPS3839G12DBZR TPS3839G12DBZT TPS3839G12DQNR TPS3839G12DQNT TPS3839G18DBZR  
TPS3839G18DBZT TPS3839G18DQNR TPS3839G18DQNT TPS3839G25DBZR TPS3839G25DBZT  
TPS3839G33DBZR TPS3839G33DBZT TPS3839G33DQNR TPS3839G33DQNT TPS3839K33DBZR  
TPS3839K33DBZT TPS3839K33DQNR TPS3839K33DQNT TPS3839K50DBZR TPS3839K50DBZT  
TPS3839K50DQNR TPS3839K50DQNT TPS3839L30DBZR TPS3839L30DBZT TPS3839L30DQNR  
TPS3839L30DQNT TPS3840DL16DBVRQ1 TPS3840DL18DBVR TPS3840DL20DBVR TPS3840DL22DBVR  
TPS3840DL25DBVRQ1 TPS3840DL27DBVR TPS3840DL28DBVR TPS3840DL28DBVRQ1 TPS3840DL29DBVR  
TPS3840DL29DBVRQ1 TPS3840DL30DBVR TPS3840DL30DBVRQ1 TPS3840DL31DBVRQ1  
TPS3840DL41DBVRQ1 TPS3840DL42DBVRQ1 TPS3840DL44DBVRQ1 TPS3840DL45DBVR  
TPS3840DL45DBVRQ1 TPS3840PH27DBVRQ1 TPS3840PH30DBVR TPS3840PH30DBVRQ1  
TPS3840PL20DBVR TPS3840PL25DBVR TPS3840PL25DBVRQ1 TPS3840PL27DBVR TPS3840PL28DBVR  
TPS3840PL30DBVR TPS3840PL43DBVR TPS3840PL45DBVR TPS3847085DBVR TPS3847085DBVT  
TPS3847108DBVR TPS3847108DBVT TPS3850G09QDRCRQ1 TPS3850G12DRCR TPS3850G12DRCT  
TPS3850G12QDRCRQ1 TPS3850G18DRCR TPS3850G18DRCT TPS3850G18QDRCRQ1  
TPS3850G25QDRCRQ1 TPS3850G30DRCR TPS3850G30DRCT TPS3850G30QDRCRQ1 使用前应将检流计的  
锁扣打开，调节调零器确保指针指在零位。然后使用万用表的欧姆挡估计待测电阻的大致数值。根据万  
用表测得的电阻值选择适当的比例臂，使比较臂的四个电阻都能被充分利用，提高测量准确度。  
，用万用表测量的待测电阻估计值约为几 时，应选用0.001的比例臂；待测电阻估计值为几十欧姆时，应选用0  
.01的比例臂；待测电阻为几百欧姆，应选用0.1的比例臂；待测电阻为几千欧姆时，应选用1的比例臂。  
测量中在接入待测电阻时，应采用较粗较短的导线，并将接头拧紧，以减小接线电阻和接触电阻。