

# 南京收购内存上门收购

产品名称	南京收购内存上门收购
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

南京收购内存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、南京收购内存上门收购晶振、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，南京收购内存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：TXD2SS-L-24V-X TXD2SS-L-24V-Z TXD2SS-L-3V TXD2SS-L-3V-1 TXD2SS-L-3V-1-X

TXD2SS-L-3V-1-Z TXD2SS-L-3V-X TXD2SS-L-3V-Z TXD2SS-L-4.5V TXD2SS-L-4.5V-1 TXD2SS-L-4.5V-1-X

TXD2SS-L-4.5V-1-Z TXD2SS-L-4.5V-X TXD2SS-L-4.5V-Z TXD2SS-L-5V TXD2SS-L-5V-1 TXD2SS-L-5V-1-X

TXD2SS-L-5V-1-Z TXD2SS-L-5V-X TXD2SS-L-5V-Z TXD2SS-L-6V TXD2SS-L-6V-1 TXD2SS-L-6V-1-X

TXD2SS-L-6V-1-Z TXD2SS-L-6V-X TXD2SS-L-6V-Z TXD2SS-L-9V TXD2SS-L-9V-1 TXD2SS-L-9V-1-X

TXD2SS-L-9V-1-Z TXD2SS-L-9V-X TXD2SS-L-9V-Z TXD2SS-L-9V-Z TXDV1212RG（意法）TXN625RG（意法）

TXN825RG（意法）TXS0101DBVR TXS0101DBVRG4 TXS0101DBVT TXS0101DCKR TXS0101DCKT

TXS0101DRLR TXS0101DRLRG4 TXS0101YZPR TXS0102DCTR TXS0102DCTRE4 TXS0102DCTT

TXS0102DCTTE4 TXS0102DCTTG4 TXS0102DCUR TXS0102DCURG4 TXS0102DCUT TXS0102DCUTG4

TXS0102DQER TXS0102DQMR TXS0102QDCURQ1 TXS0102YZPR TXS0104ED TXS0104EDG4 TXS0104EDR

TXS0104EPWR TXS0104EPWRG4 TXS0104EQPWRQ1 TXS0104ERGYR TXS0104ERGYRG4 TXS0104EYZTR

TXS0104EZXR TXS0108EPWR TXS0108EPWRG4 TXS0108EQPWRQ1 TXS0108ERGYR TXS0108EZXYR  
TXS0202YZPR TXS0206-29YFPRB TXS0206AYFPR TXS0206YFPR TXS02324RUKR TXS02326AMRGER  
TXS02612RTWR TXS02612ZQSR TXS03121DRLR TXS2-1.5V TXS2-1.5V-1 TXS2-12V TXS2-12V-1 TXS2-24V  
TXS2-24V-1 TXS2-3V TXS2-3V-1 TXS2-4.5V TXS2-4.5V-1 TXS2-6V TXS2-6V-1 TXS2-9V TXS2-9V-1  
TXS2-L-1.5V TXS2-L-1.5V-1 TXS2-L-12V TXS2-L-12V-1 TXS2-L2-1.5V TXS2-L2-1.5V-1 TXS2-L2-12V  
TXS2-L2-12V-1 TXS2-L2-24V TXS2-L2-24V-1 TXS2-L2-3V TXS2-L2-3V-1 TXS2-L2-4.5V TXS2-L2-4.5V-1  
TXS2-L-24V TXS2-L-24V-1 TXS2-L2-6V TXS2-L2-6V-1 TXS2-L2-9V TXS2-L2-9V-1 TXS2-L-3V TXS2-L-3V-1  
TXS2-L-4.5V TXS2-L-4.5V-1 TXS2-L-6V TXS2-L-6V-1 TXS2-L-9V TXS2-L-9V-1 TXS2-LT-1.5V  
TXS2-LT-1.5V-1 TXS2-LT-12V TXS2-LT-12V-1 TXS2-LT-24V TXS2-LT-24V-1 TXS2-LT-3V TXS2-LT-3V-1  
TXS2-LT-4.5V TXS2-LT-4.5V-1 TXS2-LT-6V TXS2-LT-6V-1 TXS2-LT-9V TXS2-LT-9V-1 TXS2SA-1.5V  
TXS2SA-1.5V-1 TXS2SA-1.5V-1-X TXS2SA-1.5V-1-Z TXS2SA-1.5V-X TXS2SA-1.5V-Z TXS2SA-12V  
TXS2SA-12V-1 TXS2SA-12V-1-X TXS2SA-12V-1-Z TXS2SA-12V-X TXS2SA-12V-Z TXS2SA-24V  
TXS2SA-24V-1 TXS2SA-24V-1-X TXS2SA-24V-1-Z TXS2SA-24V-X TXS2SA-24V-Z TXS2SA-3V TXS2SA-3V-1  
TXS2SA-3V-1-X TXS2SA-3V-1-Z TXS2SA-3V-X TXS2SA-3V-Z TXS2SA-4.5V TXS2SA-4.5V-1  
TXS2SA-4.5V-1-X TXS2SA-4.5V-1-Z TXS2SA-4.5V-X TXS2SA-4.5V-Z TXS2SA-6V TXS2SA-6V-1  
TXS2SA-6V-1-X TXS2SA-6V-1-Z TXS2SA-6V-X TXS2SA-6V-Z TXS2SA-9V TXS2SA-9V-1 TXS2SA-9V-1-X  
TXS2SA-9V-1-Z TXS2SA-9V-X TXS2SA-9V-Z TXS2SA-L-1.5V TXS2SA-L-1.5V-1 TXS2SA-L-1.5V-1-X TXS2SA-  
L-1.5V-1-Z TXS2SA-L-1.5V-X TXS2SA-L-1.5V-Z TXS2SA-L-12V TXS2SA-L-12V-1 TXS2SA-L-12V-1-X 三态R-  
S锁存触发器C044B。内部电路结构与引脚功能见下图。图CD4044B三态R-S锁存器将基本的R-S触发器加  
以改造，如在输出侧增设传输开关，就可得到具有三态传输功能的R-S触发器。从其内部电路结构可看出  
， a)增加了EN使能控制端，高电平为通态，低电平为关态；b)增加了受控输出级，为三态输出模式，当E  
N端为低电平时，输出级相对于外部电路，为高阻态。从检修角度出发，我们需要注意的着重点是在线  
如何确定芯片好坏，并找到（引脚功能、尺寸适宜的）替代元件。