

# 宁波回收MOS管上门收购

产品名称	宁波回收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

宁波回收MOS管上门收购 聚东电子科技有限公司长期高价收购厂家及个人积压库存电子料，包括回收IC，手机IC，电视IC，芯片，二三极管，内存，内存颗粒，内存条，现金回收内存FLASH, 单片机，CPU，电容，贴片电容，贴片电阻，钽电容，瓷片电容，电解电容，法拉电容，散电容，模块，导航模块，晶振，滤波器，IC、数码IC存储器、电脑IC，硬盘，液晶显示屏，手机屏.字库.MTK系列通讯ICMP3/MP4内存芯片，电脑IC，电脑BGA，FLASH闪存，直插DIP贴片SMD元器件K9F系列FLASH、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视机IC、ATMEL/PIC系列单片机、OV系列摄像头IC、SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、主控...宁波回收MOS管上门收购 长期高价回收收购电子品牌如：NS / POWER / DALLAS / TI / MAXIM / XILILNX / HOLTEK / NXP / ST / AD / REALTEK / INTER / MICROCHIP / SYNCMOS / ATMEL /WINBOND /ST / SST / SAMSUNG / BB/FAIRCHILD / HYNTX

且长期回收收购74系列 4000系列 三端稳压系列光偶等（排线，液晶屏，壳，主板）等一切电子料。长期有效，中间人介绍酬优！宁波回收MOS管上门收购（可上门看货面谈）公司业务涉及的地区有深圳、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上海、苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区，不受地域限制均可提供上门服务. 宁波回收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)

长期回收以下型号： TLV376IDR TLV379IDBVR TLV379IDBVT TLV379IDCKR TLV379IDCKT TLV379IDR TLV4021R1YKAR TLV4021R2YKAR TLV4021S5YKAR TLV4031R1YKAR TLV4031R2YKAR TLV4041R2YKAR TLV4051R1YKAR TLV4110ID TLV4110IDG4 TLV4110IDGNR TLV4110IDR TLV4110IP TLV4111CD TLV4111CDGN TLV4111ID TLV4111IDG4 TLV4111IDGN TLV4111IDGNR TLV4111IDGNRG4 TLV4111IDR TLV4112CD TLV4112CDGN TLV4112CP TLV4112ID TLV4112IDGN TLV4112IDGNR TLV4112IDGNRG4 TLV4112IDR TLV4112IP TLV4112TDA1 TLV4112TDA2 TLV4113ID TLV4113IDGQ TLV4113IDGQR TLV4113IN TLV4113MDGQREP TLV4120IDGN TLV4120IDGNG4 TLV4120IDGNR TLV4170ID TLV4170IDR TLV4170IPWR TLV4171ID TLV4171IDR TLV4171IPWR TLV4172IDR TLV4172IPWR TLV431（美台） TLV4313IPWR TLV4314IPWR TLV4314QPWRQ1 TLV4316IDR TLV4316IPWR TLV4316QPWRQ1 TLV431ACDBVR TLV431ACDBVRE4 TLV431ACDBVRG4 TLV431ACDBVT TLV431ACDBVTG4 TLV431ACDBZR TLV431ACDBZRG4 TLV431ACLP TLV431ACLPE3 TLV431ACLPR TLV431AID

TLV431AIDBVR TLV431AIDBVRE4 TLV431AIDBVRG4 TLV431AIDBVT TLV431AIDBVTE4  
TLV431AIDBVTG4 TLV431AIDBZR TLV431AIDBZRG4 TLV431AIDE4 TLV431AIDR TLV431AIDRE4  
TLV431AILP TLV431AILPE3 TLV431AILPM TLV431AILPR TLV431AILPRE3 TLV431ALPG TLV431ALPRAG  
TLV431ALPREG TLV431ALPRMG TLV431ALPRPG TLV431AQDBVRQ1 TLV431AQPK TLV431AQPKG3  
TLV431ASN1T1G TLV431ASNT1G TLV431BCDBVR TLV431BCDBVRG4 TLV431BCDBVT  
TLV431BCDBVTG4 TLV431BCDBZR TLV431BCDBZRG4 TLV431BCDBZT TLV431BCDBZTG4  
TLV431BCDCKR TLV431BCDCKT TLV431BCLP TLV431BCLPR TLV431BCPK TLV431BIDBVR  
TLV431BIDBVRG4 TLV431BIDBVT TLV431BIDBVTE4 TLV431BIDBVTG4 TLV431BIDBZR  
TLV431BIDBZRG4 TLV431BIDBZT TLV431BIDBZTG4 TLV431BIDCKR TLV431BIDCKT TLV431BIDCKTE4  
TLV431BILP TLV431BILPR TLV431BILPRE3 TLV431BIPK TLV431BLPG TLV431BLPRAG TLV431BLPREG  
TLV431BLPRMG TLV431BLPRPG TLV431BQDBVR TLV431BQDBVRE4 TLV431BQDBVRQ1  
TLV431BQDBVT TLV431BQDBVTE4 TLV431BQDBVTG4 TLV431BQDBZR TLV431BQDBZRG4

TLV431BQDBZRQ1 TB8：在方式3中，TB8是发送机要发送的第9位数据。在多机通信中它代表传输的地址或数据，TB8=0为数据，TB8=1时为地址。RB8：在方式3中，RB8是接收机接收到的第9位数据，该数据正好来自发送机的TB8，从而识别接收到的数据特征。TI：串行口发送中断请求标志。当CPU发送完一串行数据后，此时SBUF寄存器为空，硬件使TI置1，请求中断。CPU响应中断后，由软件对TI清零。RI：串行口接收中断请求标志。