

苏州回收IC上门收购

产品名称	苏州回收IC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

苏州回收IC上门收购聚东电子科技有限公司主要从事IC回收、芯片回收、DDR回收，等电子产品回收。回收IC种类繁多包含贴片手机IC,电脑IC,通讯IC,电视IC,回收手机IC,回收手机配件,内存IC,通信IC,IC,家电IC,音响IC,电源IC,鼠标IC,音频IC,数码IC；回收芯片包含集成电路,二极管,发光管,贴片电容,贴片电阻,贴片电感,内存FLASH,南北桥芯片,钽电容,晶振,三极管,单片机,IG模块,芯片,液晶芯片,霍尔元件,电脑周边配件等一切电子料。除收购IC回收、芯片回收、DDR回收外，还回收手机配件,电子产品回收,电子元件回收,电子垃圾回收,精英电子回收。苏州回收IC上门收购

长期现金高价回收:飞博创(FIBERXON), HITACHI(日立)FUJI(富士)SAMSUNG(三星)SANKEN(三肯)SHARP(夏普),CPU英特尔AMD主板,骁龙,高通,联发科,BGA芯片,镇子,听筒,BGA芯片A6,A7处理器,三菱(MITSUBISHI)三社(SanRex)英达, TI(德州)HARRIS ISSI ATMEL(艾特梅尔)ZETEX ADI(模拟器件)IR(整流),FAIRCHILD(仙童,飞兆)苏州回收IC上门收购ST(意法)PHILIPS(飞利浦)TOSHIBA(东芝)NEC(日电)SANYO(三洋)MOTOROLA(摩托罗拉)ON(安森美)西门康(SEMIKRON)西门子(SIEMENS)欧派克(EUPEC)摩托罗拉(MOTOROLA)安捷伦(AGILENT),INTEL(英特尔)AMD(超微设备)MAX(美信)DALLAS(达莱斯)BB

Lattice(莱特斯)Infineon(英飞凌)电子回收,厂家库存呆料等一切电子元件。苏州回收IC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：TPS3307-33D TPS3307-33DG4 TPS3307-33DGN TPS3307-33DGNR

TPS3307-33DGNRG4 TPS3307-33DR TPS3307-33DRG4 TPS3307-33MDGNREP TPS3420DDRYR

TPS3420DDRYT TPS3421ECDRYR TPS3421ECDRYT TPS3421EGDRYR TPS3421EGDRYT TPS3422EGDRYR

TPS3422EGDRYT TPS3430WDRCR TPS3430WQDRCRQ1 TPS3431SDRBR TPS3431SQDRBRQ1 TPS3510D

TPS3510DR TPS3510DRG4 TPS3510P TPS3510PE4 TPS3511D TPS3511DR TPS3511DRG4 TPS3513D

TPS3513DR TPS3513DRG4 TPS3513N TPS3514D TPS3514DR TPS3514N TPS3600D20PW TPS3600D20PWR

TPS3600D25PW TPS3600D3W TPS3600D3WR TPS3600D3WRG4 TPS3600D50PW TPS3606-33DGS

TPS3606-33DGSR TPS3606-33DGSRG4 TPS3610T50PW TPS3610T50PWR TPS3610U18PW TPS3613-01DGS

TPS3613-01DGSG4 TPS3613-01DGSR TPS3613-01DGSRG4 TPS3617-50DGK TPS3617-50DGKG4

TPS3617-50DGKR TPS3618-50DGKT TPS3619-33DGK TPS3619-33DGKG4 TPS3619-33DGKR

TPS3619-33DGKRG4 TPS3619-33MDGKREP TPS3619-50DGK TPS3619-50DGKR TPS3619-50DGKRG4

TPS3620-33DGKR TPS3620-33DGKT TPS3620-33MDGKREP TPS3620-33MDGKTEP TPS3620-50DGKR

TPS3620-50DGKT TPS3700DDCR TPS3700DDCR2 TPS3700DDCT TPS3700DSER TPS3700DSET
TPS3700QDDCRQ1 TPS3700QDSERQ1 TPS3701DDCR TPS3701DDCT TPS3702AX18DDCR
TPS3702AX18DDCT TPS3702AX18QDDCRQ1 TPS3702AX33DDCR TPS3702AX33DDCT
TPS3702AX33QDDCRQ1 TPS3702CX10DDCR TPS3702CX10DDCT TPS3702CX10QDDCRQ1
TPS3702CX12DDCR TPS3702CX12DDCT TPS3702CX12QDDCRQ1 TPS3702CX18DDCR TPS3702CX18DDCT
TPS3702CX18QDDCRQ1 TPS3702CX33DDCR TPS3702CX33DDCT TPS3702CX33QDDCRQ1
TPS3702CX50DDCR TPS3702CX50DDCT TPS3702CX50QDDCRQ1 TPS3703A4120DSERQ1
TPS3703A4180DSERQ1 TPS3703A4280DSERQ1 TPS3703A4330DSERQ1 TPS3703A5090DSERQ1
TPS3703A5180DSERQ1 TPS3703A5290DSERQ1 TPS3703A7110DSERQ1 TPS3703A7120DSERQ1
TPS3703A7125DSERQ1 TPS3703A7180DSERQ1 TPS3703A7280DSERQ1 TPS3703A7330DSERQ1
TPS3703B3080DSERQ1 TPS3703B4250DSERQ1 TPS3703B5180DSERQ1 TPS3703C7500DSERQ1
TPS3703E4080DSERQ1 TPS3705-30D TPS3705-30DGN TPS3705-30DR TPS3705-33D TPS3705-33DG4
TPS3705-33DGN TPS3705-33DGNR TPS3705-33DR TPS3705-33DRG4 TPS3705-50D TPS3705-50DG4
TPS3705-50DGN TPS3705-50DGNG4 TPS3705-50DGNR TPS3705-50DR TPS3705-50DRG4 TPS3707-25D
TPS3707-25DG4 TPS3707-25DGN TPS3707-25DGNR TPS3707-25DGNRG4 TPS3707-25DR TPS3707-30D
TPS3707-30DG4 TPS3707-30DGN TPS3707-30DGNR TPS3707-30DR TPS3707-33D TPS3707-33DG4
TPS3707-33DGN TPS3707-33DGNG4 TPS3707-33DGNR TPS3707-33DGNRG4 TPS3707-33DR TPS3707-50D
TPS3707-50DGN TPS3707-50DGNG4 TPS3707-50DGNR TPS3707-50DR TPS3710DDCR TPS3710DDCT
TPS3710DSER TPS3710DSET TPS3710QDSERQ1 TPS3711DDCR TPS3711DDCT TPS3779ADBVR
TPS3779ADBVT TPS3779ADRYR TPS3779ADRYT TPS3779BDBVR TPS3779BDBVT TPS3779BDRYR
TPS3779BDRYT TPS3779BQDBVRQ1 TPS3779CDBVR TPS3779CDBVT TPS3779CDRYR TPS3779CDRYT
TPS3779CQDBVRQ1 TPS3779DDBVR TPS3779DDBVT TPS3779DDRYR TPS3779DDRYT TPS3780ADBVR
TPS3780ADBVT TPS3780ADRYR TPS3780ADRYT TPS3780AQDBVRQ1 TPS3780BDBVR TPS3780BDBVT
TPS3780BDRYR TPS3780BDRYT TPS3780BQDBVRQ1 TPS3780CDBVR TPS3780CDBVT TPS3780CDRYR
TPS3780CDRYT TPS3780CQDBVRQ1 TPS3780DDBVR TPS3780DDBVT TPS3780DDRYR TPS3780DDRYT
TPS3800G27DCKR TPS3800G27DCKRG4 TPS3801-01DCKR TPS3801-01DCKRG4 TPS3801E18DCKR
TPS3801I50DCKR TPS3801I50DCKRG4 TPS3801J25DCKR TPS3801K33DCKR TPS3801K33DCKRG4
TPS3801L30DCKR TPS3801L30DCKRG4 TPS3801T50DCKR TPS3801T50DCKRG4 TPS3802K33DCKR
TPS3802L30DCKR TPS3802L30DCKRG4 TPS3803-01DCKR TPS3803-01DCKRG4 TPS3803-01MDCKREP
TPS3803-01QDCKREP TPS3803-01QDCKRQ1 TPS3803G15DCKR TPS3803G15MDCKREP
TPS3803G15QDCKREP TPS3803G15QDCKRQ1 TPS3805H33DCKR TPS3805H33DCKRG4
TPS3805H33MDCKREP TPS3805H33QDCKREP TPS3805H33QDCKRQ1 TPS3806I33DBVR
TPS3806I33DBVRG4 TPS3806I33DBVT TPS3806I33QDBVRQ1 TPS3806J20DBVR TPS3806J20DBVT 其中，关
联规则XY，存在支持度和信任度。这种方法主要是用于事物数据库中，通常带有大量的数据，当今使用
这种方法来削减搜索空间。粗糙集：是继概率论、模糊集、证据理论之后的又一个处理不确定性的数学
工具。用粗糙集理论进行数据分析主要有以下优势：它无需提供对知识或数据的主观评价，仅根据观测
数据就能达到删除冗余信息；非常适合并行计算、提供结果的直接解释。如下图，X称为R的粗糙集。模
糊数学分析：用模糊（Fuzzysets）数学理论来进行智能数据分析。