

中山收购flash上门收购

产品名称	中山收购flash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

中山收购flash上门收购 聚东电子回收，长期经营电子元器件业务，业务种类包括回收与销售。回收收购库存电子物料，聚东电子回收是一家电子物料终端回收商，主要回收集成电路IC、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、闪存芯片、内存芯片、内存卡【TF卡，SD卡，CF卡】、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等，获得了诸多客户的信誉与支持。中山收购flash上门收购业务范围覆盖深圳、东莞、广州、惠州、珠海、中山、佛山、江门、肇庆等珠三角地区，上海、江苏、浙江等长三角地区，华北地区的北京、天津，华东地区的江西、山东，华中地区的河南郑州、湖南长沙，西南地区的重庆、四川，西北地区的陕西西安等地区。中山收购flash上门收购 本公司长期回收各类品牌IC及其停产、紧缺的IC，单片机、SDRAM、EPROM等各类存储器，各品牌TF卡、SD卡、CF卡，价格公道、交货快捷，竭诚为广大客户提供周到服务。聚东的服务宗旨：以价优为基础，以公平求生存，以信誉作保证！

聚东的精神：学习、协作、竞争、创新中山收购flash上门收购 交货方式：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：UPD70F4017M2GMA-GAR-G UPD70F4018M1GMA9-GAR-G UPD70F4018M1GMA-GAR-G UPD70F4018M2GMA9-GAR-G UPD70F4018M2GMA-GAR-G UPD70F4021GM-GBY-AX UPD70F4022GM-GBY-AX UPD70F4154GCA2-UEU-AX UPD70F4155GCA2-UEU-AX UPD70F4177GKA1-GAK-AX UPD70F4177GKA2-GAK-AX UPD70F4177GKA-GAK-AX UPD70F4178GKA1-GAK-AX UPD70F4178GKA2-GAK-AX UPD70F4178GKA-GAK-AX UPD70F4179GCA1-UEU-AX UPD70F4179GCA2-UEU-AX UPD70F4179GCA-UEU-AX UPD70F4180GCA1-UEU-AX UPD70F4180GCA2-UEU-AX UPD70F4180GCA-UEU-AX UPD780021ACW(A)-A UPD780021AGB(A)-8EU-A UPD780021ASGB(A)-8ET-A UPD780022ACW(A)-A UPD780022AGB(A)-8EU-A UPD780023ACW(A)-A UPD780023AF1-CN3-A UPD780023AGB(A)-8EU-A UPD780023AGC(A)-8BS-A UPD780023ASGB(A)-8ET-A UPD780023FGK-9ET-A UPD780024ACW(A)-A UPD780024AGB(A)-8EU-A UPD780024AGC(A)-8BS-A UPD780024ASGB(A)-8ET-A UPD780031ACW(A)-A UPD780031AGB(A)-8EU-A UPD780031AGC(A)-8BS-A UPD780031AGK(A)-9ET-A UPD780031ASGB(A)-8ET-A UPD780032ACW(A)-A UPD780032AGB(A)-8EU-A UPD780032AGC(A)-8BS-A UPD780032AGK(A)-9ET-A UPD780032ASGB(A)-8ET-A UPD780033ACW(A)-A UPD780033AGB(A)-8EU-A UPD780033AGC(A)-8BS-A

UPD780033AGK(A)-9ET-A UPD780034ACW(A)-A UPD780034AGC(A)-8BS-A UPD780034ASGB(A)-8ET-A
UPD780034FYCW-A UPD780034FYGB-8EU-A UPD780034FYGC-8BS-A UPD780034FYGK-9ET-A
UPD780053GK(A)-9EU-A UPD780053YGC(A)-8-A UPD780053YGK(A)-9EU-A UPD780055YGC(A)-8-A
UPD780056YGC(A)-8-A UPD780056YGK-9EU-A UPD780058GC(A)-8-A UPD780124GB(A)-8ET
UPD780131GB(A)-8EU UPD780131GB-8EU-A UPD780131GC-8BS-A UPD780131GK-9ET-A
UPD780132GK-9ET-A UPD780133GB(A1)-8EU UPD780134GB(A)-8EU UPD780134GB-8EU-A
UPD780134GC-8BS-A UPD780138GK(A)-9ET UPD780144GK(A)-9EU UPD780144GK-9EU-A
UPD780148GC(A)-8 UPD780148GK(A)-9EU UPD780148GK-034-9EU-A UPD780226GF-3BA-A
UPD780228GF-3BA-A UPD780233GC-9EU-A UPD780344F1-DA3-A UPD780354YGC-8EU-A
UPD780814AGK(A2)-9ET-A UPD780814AGK-9ET-A UPD780814GK(A2)-9ET-A UPD780816AGK(A2)-9ET-A
UPD780816GK(A2)-9ET-A UPD780818AGK(A)-9ET-AX UPD780818AGK(A2)-9ET-A UPD780818AGK-9ET-
A UPD780818BGK-9ET-A UPD780822BGC(A)-UEU-AX UPD780824AGC(A)-GAD-AX
UPD780826AGC(A)-GAD-AX UPD780826BGC(A)-361-GAD-AX UPD780851AGC(A)-8-A
UPD780852AGC(A)-8-A UPD780861MC(A)-5A4-A UPD780861MC(A2)-5A4-A UPD780862MC(A2)-5A4-A
UPD780862MC-5A4-A UPD780982CW-A UPD780982GC(A)-8BS-A UPD780983CW-A UPD780984CW-A
UPD780986GC(A)-8BS-A UPD780988CW-A UPD780988GC(A)-8BS-A UPD784031GK-BE9
UPD784038C-440-8 UPD789022GB-8ES-A UPD789024GB-8ES-A UPD789025GB-8ES-A UPD789026GB-8ES-A
UPD789071MC-5A4-A UPD789072MC-5A4-A UPD789086MC-5A4-A UPD789088MC-5A4-A
UPD789104AMC-5A4-A UPD789111AMC-5A4-A UPD789112AMC-5A4-A UPD789114AMC-5A4-A
UPD789121AMC-5A4-A UPD789122AMC-5A4-A UPD789124AMC-5A4-A UPD789131AMC-5A4-A
UPD789132AMC-5A4-A UPD789134AMC-5A4-A UPD789166GA-9EU-A UPD789166YGB-8ES-A
UPD789167GA-9EU-A UPD789167GB-8ES-A UPD789167YGB-8ES-A UPD789176GB-8ES-A
UPD789176YGB-8ES-A UPD789177GA-9EU-A UPD789177YGB-8ES-A UPD789332GC-8BS-A
UPD789332GK-9ET-A UPD789334GC-8BS-A UPD789334GK-9ET-A UPD789478GK-9EU-A
UPD789841GB-8ES-A UPD789850AMC-5A4-A UPD789850MC(A)-5A4-A UPD789851GB(A1)-8ES-A
UPD789852GB(A1)-8ES-A UPD789870GB-8ET-A UPD789871GB-8ET-A UPD789881GB(A)-8EU-A
UPD78E9860AMC-5A4-A UPD78E9861AMC-5A4-A UPD78F0034AYCW-A UPD78F0034BGB(A)-8EU-A
UPD78F0034BSGB(A)-8ET-A UPD78F0034BYGB(A)-8EU-A UPD78F0034BYGC(A)-8BS-A
UPD78F0034BYGK(A)-9ET-A UPD78F0101HMC-5A4-A UPD78F0102HMC-5A4-A
UPD78F0103HMC(A1)-5A4-A UPD78F0103HMC-5A4-A UPD78F0103M1MC(A)-5A4-A
UPD78F0103M5MC(A1)-5A4-A UPD78F0103M6MC(A1)-5A4-A UPD78F0132HGC-8BS-A
UPD78F0132HGK-9ET-A UPD78F0133HGB-8EU-A UPD78F0133HGC-8BS-A UPD78F0133HGK-9ET-A
UPD78F0138M2GB(A)-8EU-A UPD78F0148HDGC-8-A UPD78F0148HDGK-9EU-A UPD78F0233GC-8-A
UPD78F0354AGC-8EU-A UPD78F0354AYGC-8EU-A UPD78F0400GA-GAM-AX UPD78F0401GA-GAM-AX
UPD78F0402GA-GAM-AX UPD78F0403GA-GAM-AX UPD78F0410GA-GAM-AX UPD78F0411GA-GAM-AX
UPD78F0412GA-GAM-AX UPD78F0413GA-GAM-AX UPD78F0420GB-GAG-AX UPD78F0421GB-GAG-AX
UPD78F0422GB-GAG-AX UPD78F0423GB-GAG-AX UPD78F0430GB-GAG-AX UPD78F0431GB-GAG-AX
UPD78F0432GB-GAG-AX UPD78F0433GB-GAG-AX UPD78F0441GA-HAB-AX UPD78F0441GB-GAH-AX
UPD78F0441GK-GAJ-AX UPD78F0442GA-HAB-AX UPD78F0442GB-GAH-AX UPD78F0442GK-GAJ-AX
UPD78F0443GA-HAB-AX UPD78F0443GB-GAH-AX UPD78F0443GK-GAJ-AX UPD78F0444GA-HAB-AX
UPD78F0444GB-GAH-AX UPD78F0444GK-GAJ-AX UPD78F0445GA-HAB-AX UPD78F0445GB-GAH-AX
UPD78F0445GK-GAJ-AX UPD78F0451GA-HAB-AX UPD78F0451GB-GAH-AX UPD78F0451GK-GAJ-AX
UPD78F0452GA-HAB-AX UPD78F0452GB-GAH-AX UPD78F0452GK-GAJ-AX UPD78F0453GA-HAB-AX
UPD78F0453GB-GAH-AX UPD78F0453GK-GAJ-AX UPD78F0454GA-HAB-AX UPD78F0454GB-GAH-AX 上
式可有下表表示：即上式的项为步距角理论值， $(m - m - 1) = s$ 。第二项为静止角度（位置）误差的相
邻误差，变成步距角误差。步距角误差取（+）或（-）值，（+）或（-）的值与步距角之比的百分数（
%）称为步距角精度。（表1）的步距角精度SA用下式描述：滞环误差：转子由任意点正转1圈后，再反
向旋转一圈返回原点，各测量位置的偏差角中取值，称为滞环误差。上“误差的表示与位置精度图”中
的H即为滞环误差。