

上海收购电脑IC上门收购

产品名称	上海收购电脑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

上海收购电脑IC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IC、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、上海收购电脑IC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，上海收购电脑IC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：UMK063BJ332KP-F UMK063BJ332MP-F UMK063BJ471KP-F UMK063BJ471MP-F

UMK063BJ472KP-F UMK063BJ472MP-F UMK063BJ681KP-F UMK063BJ681MP-F UMK063BJ682KP-F

UMK063BJ682MP-F UMK063CG010-F UMK063CG010CT-F UMK063CG010CTHF UMK063CG020-F

UMK063CG020CT-F UMK063CG020CTHF UMK063CG030-F UMK063CG030CT-F UMK063CG030CTHF

UMK063CG040-F UMK063CG040CT-F UMK063CG040CTHF UMK063CG050-F UMK063CG050CT-F

UMK063CG050CTHF UMK063CG060-F UMK063CG060CT-F UMK063CG060DT-F UMK063CG060DTHF

UMK063CG070-F UMK063CG070CT-F UMK063CG070DT-F UMK063CG070DTHF UMK063CG080-F

UMK063CG080CT-F UMK063CG080DT-F UMK063CG080DTHF UMK063CG090-F UMK063CG090CT-F

UMK063CG090DT-F UMK063CG090DTHF UMK063CG0R2-F UMK063CG0R2CT-F UMK063CG0R2CTHF

UMK063CG0R3-F UMK063CG0R3CT-F UMK063CG0R3CTHF UMK063CG0R4-F UMK063CG0R4CT-F

UMK063CG0R4CTHF UMK063CG0R5-F UMK063CG0R5CT-F UMK063CG0R5CTHF UMK063CG0R6-F

UMK063CG0R6CT-F UMK063CG0R6CTHF UMK063CG0R7-F UMK063CG0R7CT-F UMK063CG0R7CTHF
UMK063CG0R8-F UMK063CG0R8CT-F UMK063CG0R8CTHF UMK063CG0R9-F UMK063CG0R9CT-F
UMK063CG0R9CTHF UMK063CG100DT-F UMK063CG100DTHF UMK063CG101JT-F UMK063CG101JTHF
UMK063CG110JT-F UMK063CG110JTHF UMK063CG111JT-F UMK063CG120JT-F UMK063CG120JTHF
UMK063CG121JT-F UMK063CG130JT-F UMK063CG130JTHF UMK063CG131JT-F UMK063CG150JT-F
UMK063CG150JTHF UMK063CG151JT-F UMK063CG160JT-F UMK063CG160JTHF UMK063CG180JT-F
UMK063CG180JTHF UMK063CG181JT-F UMK063CG1R1-F UMK063CG1R1CT-F UMK063CG1R1CTHF
UMK063CG1R2-F UMK063CG1R2CT-F UMK063CG1R2CTHF UMK063CG1R3-F UMK063CG1R3CT-F
UMK063CG1R3CTHF UMK063CG1R4-F UMK063CG1R4CT-F UMK063CG1R4CTHF UMK063CG1R5-F
UMK063CG1R5CT-F UMK063CG1R5CTHF UMK063CG1R6-F UMK063CG1R6CT-F UMK063CG1R6CTHF
UMK063CG1R7-F UMK063CG1R7CT-F UMK063CG1R7CTHF UMK063CG1R8-F UMK063CG1R8CT-F
UMK063CG1R8CTHF UMK063CG1R9-F UMK063CG1R9CT-F UMK063CG1R9CTHF UMK063CG200JT-F
UMK063CG200JTHF UMK063CG201JT-F UMK063CG220JT-F UMK063CG220JTHF UMK063CG221JT-F
UMK063CG240JT-F UMK063CG240JTHF UMK063CG270JT-F UMK063CG270JTHF UMK063CG2R1-F
UMK063CG2R1CT-F UMK063CG2R1CTHF UMK063CG2R2-F UMK063CG2R2CT-F UMK063CG2R2CTHF
UMK063CG2R3-F UMK063CG2R3CT-F UMK063CG2R3CTHF UMK063CG2R4-F UMK063CG2R4CT-F
UMK063CG2R4CTHF UMK063CG2R5-F UMK063CG2R5CT-F UMK063CG2R5CTHF UMK063CG2R6-F
UMK063CG2R6CT-F UMK063CG2R6CTHF UMK063CG2R7-F UMK063CG2R7CT-F UMK063CG2R7CTHF
UMK063CG2R8-F UMK063CG2R8CT-F UMK063CG2R8CTHF UMK063CG2R9-F UMK063CG2R9CT-F
UMK063CG2R9CTHF UMK063CG300JT-F UMK063CG300JTHF UMK063CG330JT-F UMK063CG330JTHF
UMK063CG360JT-F UMK063CG360JTHF UMK063CG390JT-F UMK063CG390JTHF UMK063CG3R1-F
UMK063CG3R1CT-F UMK063CG3R1CTHF UMK063CG3R2-F UMK063CG3R2CT-F UMK063CG3R2CTHF
UMK063CG3R3-F UMK063CG3R3CT-F UMK063CG3R3CTHF UMK063CG3R4-F UMK063CG3R4CT-F
UMK063CG3R4CTHF UMK063CG3R5-F UMK063CG3R5CT-F UMK063CG3R5CTHF UMK063CG3R6-F
UMK063CG3R6CT-F UMK063CG3R6CTHF UMK063CG3R7-F UMK063CG3R7CT-F UMK063CG3R7CTHF
UMK063CG3R8-F UMK063CG3R8CT-F UMK063CG3R8CTHF UMK063CG3R9-F UMK063CG3R9CT-F
UMK063CG3R9CTHF UMK063CG430JT-F UMK063CG430JTHF UMK063CG470JT-F UMK063CG470JTHF
UMK063CG4R1-F UMK063CG4R1CT-F UMK063CG4R1CTHF UMK063CG4R2-F UMK063CG4R2CT-F
UMK063CG4R2CTHF UMK063CG4R3-F UMK063CG4R3CT-F 380V工作电压的负载每千瓦是2A左右)。各
配电回路选择好了合适安全载流量的导线之后、就按照各回路导线安全载流量匹配多少A脱扣电流值的
断路器或漏电断路器来保护才能保障线路安全。下面我给出家庭单相220V配电常用铜芯导线安全负载功
率供大家参考；前面的数字是铜芯导线的截面积“平方毫米”、后面的数字是其安全负载功率“千瓦”
。1平方毫米=1.3千瓦左右。5平方毫米=2千瓦左右。5平方毫米=3.5千瓦左右。