

惠州收购电子料上门收购

产品名称	惠州收购电子料上门收购
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

惠州收购电子料上门收购聚东电子科技有限公司长期从事电子回收行业，大量回收电子 回收内存 回收电容 芯片回收 电子元器件回收.24小时免费估价，欢迎来电咨询惠州收购电子料上门收购 1：高价收购IC各种品牌芯片：内存IC，通信IC，手机IC，BGA芯片，裸片IC，单片机IC，电脑IC，蓝牙IC，南北桥，显卡芯片，IC，摄像头IC，家电IC，汽车IC，IC等等IC。（长期高价收购ALTER，MAXIM美信，TEXAS INSTRUMENTS德州，ATMEL爱特梅尔，FREESCALE飞思卡尔，NS国半，ADI，BROADCOM博通，XILINX赛灵思，MICRON,镁光，NVIDIA，SII精工，TOSHINA东芝，RENESAS瑞萨，NXP，ST，INFINEON英飞凌，SAMSUNG三星，HNNIX现代，INBOND，SPANSION飞索，CYPRESS,REALTEK，HITTITE，MICROCHIP，SUNPLUS，LATTICE，INTERSIL，ON，FAIRCHILD，海思，展讯，昂宝，等等品牌IC芯片电子料。）惠州收购电子料上门收购 2：回收内存芯片长期收购内存芯片，内存颗粒，内存条，FLASH芯片，闪存，显存，CF卡，SD卡，TF卡，MP3/MP4/MP5拆机FLASH，SSD固态硬盘，等等内存物料。（高价回收SAMSUNG三星内存芯片，HNNIX现代内存芯片，TOSHIBA东芝内存芯片，MICRON镁光内存芯片，INTEL英特内存芯片，SPANSION飞索内存芯片，尔必达内存芯片，INBOND华邦内存芯片等等品牌内存。）3：回收三极管长期收购三极管，贴片三极管，可控硅，场效应管，MOS管等等物料。（FAIRCHILD仙童，TOSHIBA东芝，ON，ST，INFINEON英飞凌，NS国半，长电，IR等等品牌三极管。）惠州收购电子料上门收购 4：回收IG模块长期收购IG模块（富士，三菱，INFINEON英飞凌，西门康等等品牌IG模块。回收继电器长期收购继电器（欧姆龙，宏发，，泰科等等品牌继电器。5：回收电容、电感、电阻、磁珠、晶振、滤波器长期回收电容，电感，电阻，磁珠，钽电容，电容，贴片电容，穿心电容等等。（村田，三星，安华高科，TDK电感，三和，X钽电容，KEMET基美钽电容，黑金刚，红宝石，三洋，等等品牌物料）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 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。