

深圳回收高频管上门收购

产品名称	深圳回收高频管上门收购
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

深圳回收高频管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，欢迎来电咨询深圳回收高频管上门收购 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，XILIN X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。）深圳回收高频管上门收购 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。）深圳回收高频管上门收购 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：TPSD156K025R0300 TPSD156K025T0300V TPSD156K035R0100 TPSD156K035R0300 TPSD156K035T0300V TPSD156M025R0100 TPSD156M025R0300 TPSD156M035R0100 TPSD156M035R0300 TPSD157K006R0050 TPSD157K006R0125 TPSD157K006T0125V TPSD157K010R0050 TPSD157K010R0085 TPSD157K010R0100 TPSD157K016R0060 TPSD157K016R0085 TPSD157K016R0100 TPSD157K016R0125 TPSD157K016R0150 TPSD157M006R0050 TPSD157M006R0125 TPSD157M010R0050 TPSD157M010R0085 TPSD157M010R0100 TPSD157M016R0060 TPSD157M016R0085 TPSD157M016R0100 TPSD157M016R0125 TPSD157M016R0150 TPSD158K002R0100 TPSD158M002R0100 TPSD225K050R1200 TPSD225K050T1200V TPSD225M050R1200 TPSD226K016R0700 TPSD226K020R0200 TPSD226K020R0300 TPSD226K020T0200V TPSD226K020T0300V TPSD226K025R0100 TPSD226K025R0200 TPSD226K025R0300 TPSD226K025T0200V TPSD226K025T0300V TPSD226K035R0125 TPSD226K035R0200

TPSD226K035R0300 TPSD226K035R0400 TPSD226K035T0200V TPSD226K035T0300V TPSD226K035T0400V
TPSD226M016R0700 TPSD226M020R0200 TPSD226M020R0300 TPSD226M025R0100 TPSD226M025R0200
TPSD226M025R0300 TPSD226M035R0125 TPSD226M035R0200 TPSD226M035R0300 TPSD226M035R0400
TPSD227K002R0045 TPSD227K004R0040 TPSD227K004R0050 TPSD227K004R0100 TPSD227K006R0050
TPSD227K006R0100 TPSD227K006R0125 TPSD227K006T0100V TPSD227K006T0125V TPSD227K010R0040
TPSD227K010R0050 TPSD227K010R0100 TPSD227K010R0150 TPSD227K016R0200V TPSD227M002R0045
TPSD227M004R0040 TPSD227M004R0050 TPSD227M004R0100 TPSD227M006R0050 TPSD227M006R0100
TPSD227M006R0125 TPSD227M010R0040 TPSD227M010R0050 TPSD227M010R0100 TPSD227M010R0150
TPSD227M016R0200V TPSD335K050R0800 TPSD335K050T0800V TPSD335M050R0800 TPSD336K016R0200
TPSD336K020R0100 TPSD336K020R0200 TPSD336K020T0160V TPSD336K020T0200V TPSD336K025R0100
TPSD336K025R0200 TPSD336K025R0300 TPSD336K025T0200V TPSD336K025T0300V TPSD336K035R0200
TPSD336K035R0300 TPSD336K035T0200V TPSD336K035T0300V TPSD336M016R0200 TPSD336M020R0100
TPSD336M020R0200 TPSD336M025R0100 TPSD336M025R0200 TPSD336M025R0300 TPSD336M035R0200
TPSD336M035R0300 TPSD337K004R0035 TPSD337K004R0045 TPSD337K004R0100 TPSD337K006R0045
TPSD337K006R0050 TPSD337K006R0070 TPSD337K006R0100 TPSD337K006T0045V TPSD337K006T0050V
TPSD337K006T0070V TPSD337K006T0100V TPSD337K010R0050 TPSD337K010R0065 TPSD337K010R0100
TPSD337K010R0150 TPSD337M004R0035 TPSD337M004R0045 TPSD337M004R0100 TPSD337M006R0045
TPSD337M006R0050 TPSD337M006R0070 TPSD337M006R0100 TPSD337M010R0050 TPSD337M010R0065
TPSD337M010R0100 TPSD337M010R0150 TPSD475K035R0700 TPSD475K035T0700V TPSD475K050R0250
TPSD475K050R0300 TPSD475K050R0500 TPSD475K050R0700 TPSD475K050T0250V TPSD475K050T0500V
TPSD475K050T0700V TPSD475M035R0700 TPSD475M050R0250 TPSD475M050R0300 TPSD475M050R0500
TPSD475M050R0700 TPSD476K010R0100 TPSD476K010R0300 TPSD476K016R0080 TPSD476K016R0100
TPSD476K016R0150 TPSD476K016R0200 TPSD476K020R0075 TPSD476K020R0100 TPSD476K020R0200
TPSD476K020T0200V TPSD476K025R0125 TPSD476K025R0150 TPSD476K025R0250 TPSD476K025T0125V
TPSD476K025T0150V TPSD476K025T0250V TPSD476K035R0300V TPSD476M010R0100 TPSD476M010R0300
TPSD476M016R0080 TPSD476M016R0100 TPSD476M016R0150 TPSD476M016R0200 TPSD476M020R0075
TPSD476M020R0100 TPSD476M020R0200 TPSD476M025R0125 TPSD476M025R0150 TPSD476M025R0250
TPSD476M035R0300V TPSD477K002R0035 TPSD477K004R0045 TPSD477K004R0100 TPSD477K006R0045
TPSD477K006R0060 TPSD477K006R0100 TPSD477K006R0200 TPSD477K006T0045V TPSD477K006T0060V
TPSD477K006T0100V TPSD477K006T0200V 三根相线彼此之间的电压，称为线电压。在对称的三相系统中，线电压的大小是相电压的1.73倍。在我国的低压供电系统中，线电压为380伏。线电压和相电压的区别电力系统中常用的A，B,C三相。相电压就是单项电压，即单项对地电压，民用一般是220V。线电压就是常说的相间电压，即每2相之间的电压，动力电一般是380V。在y型接法的变压器中线电压等于相电压的根号3倍，相电流等于线电流。在三角接法中线电压等于相电压，相电流等于线电流的根号3倍，功率P=根号3*UI。