

西安收购电脑IC上门收购

产品名称	西安收购电脑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

西安收购电脑IC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，欢迎来电咨询西安收购电脑IC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。）西安收购电脑IC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。）西安收购电脑IC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：TX2SS-12V-TH TX2SS-12V-TH-X TX2SS-12V-TH-Z TX2SS-12V-X TX2SS-12V-Z TX2SS-24V TX2SS-24V-1 TX2SS-24V-1-X TX2SS-24V-1-Z TX2SS-24V-TH TX2SS-24V-TH-X TX2SS-24V-TH-Z TX2SS-24V-X TX2SS-24V-Z TX2SS-3V TX2SS-3V-1 TX2SS-3V-1-X TX2SS-3V-1-Z TX2SS-3V-TH TX2SS-3V-TH-X TX2SS-3V-TH-Z TX2SS-3V-X TX2SS-3V-Z TX2SS-4.5V TX2SS-4.5V-1 TX2SS-4.5V-1-X TX2SS-4.5V-1-Z TX2SS-4.5V-TH TX2SS-4.5V-TH-X TX2SS-4.5V-TH-Z TX2SS-4.5V-X TX2SS-4.5V-Z TX2SS-48V TX2SS-48V-1 TX2SS-48V-1-X TX2SS-48V-1-Z TX2SS-48V-TH TX2SS-48V-TH-X TX2SS-48V-TH-Z TX2SS-48V-X TX2SS-48V-Z TX2SS-5V TX2SS-5V-1 TX2SS-5V-1-X TX2SS-5V-1-Z TX2SS-5V-TH TX2SS-5V-TH-X TX2SS-5V-TH-Z TX2SS-5V-X TX2SS-5V-Z TX2SS-6V TX2SS-6V-1 TX2SS-6V-1-X TX2SS-6V-1-Z TX2SS-6V-TH TX2SS-6V-TH-X TX2SS-6V-TH-Z TX2SS-6V-X TX2SS-6V-Z TX2SS-9V TX2SS-9V-1 TX2SS-9V-1-X TX2SS-9V-1-Z TX2SS-9V-TH TX2SS-9V-TH-X TX2SS-9V-

TH-Z TX2SS-9V-X TX2SS-9V-Z TX2SS-L-1.5V TX2SS-L-1.5V-1 TX2SS-L-1.5V-1-X TX2SS-L-1.5V-1-Z TX2SS-L-1.5V-TH TX2SS-L-1.5V-TH-X TX2SS-L-1.5V-TH-Z TX2SS-L-1.5V-X TX2SS-L-1.5V-Z TX2SS-L-12V TX2SS-L-12V-1 TX2SS-L-12V-1-X TX2SS-L-12V-1-Z TX2SS-L-12V-TH TX2SS-L-12V-TH-X TX2SS-L-12V-TH-Z TX2SS-L-12V-X TX2SS-L-12V-Z TX2SS-L2-1.5V TX2SS-L2-1.5V-1 TX2SS-L2-1.5V-1-X TX2SS-L2-1.5V-1-Z TX2SS-L2-1.5V-TH TX2SS-L2-1.5V-TH-X TX2SS-L2-1.5V-TH-Z TX2SS-L2-1.5V-X TX2SS-L2-1.5V-Z TX2SS-L2-12V TX2SS-L2-12V-1 TX2SS-L2-12V-1-X TX2SS-L2-12V-1-Z TX2SS-L2-12V-TH TX2SS-L2-12V-TH-X TX2SS-L2-12V-TH-Z TX2SS-L2-12V-X TX2SS-L2-12V-Z TX2SS-L2-24V TX2SS-L2-24V-1 TX2SS-L2-24V-1-X TX2SS-L2-24V-1-Z TX2SS-L2-24V-TH TX2SS-L2-24V-TH-X TX2SS-L2-24V-TH-Z TX2SS-L2-24V-X TX2SS-L2-24V-Z TX2SS-L2-3V TX2SS-L2-3V-1 TX2SS-L2-3V-1-X TX2SS-L2-3V-1-Z TX2SS-L2-3V-TH TX2SS-L2-3V-TH-X TX2SS-L2-3V-TH-Z TX2SS-L2-3V-X TX2SS-L2-3V-Z TX2SS-L2-4.5V TX2SS-L2-4.5V-1 TX2SS-L2-4.5V-1-X TX2SS-L2-4.5V-1-Z TX2SS-L2-4.5V-TH TX2SS-L2-4.5V-TH-X TX2SS-L2-4.5V-TH-Z TX2SS-L2-4.5V-X TX2SS-L2-4.5V-Z TX2SS-L-24V TX2SS-L-24V-1 TX2SS-L-24V-1-X TX2SS-L-24V-1-Z TX2SS-L-24V-TH TX2SS-L-24V-TH-X TX2SS-L-24V-TH-Z TX2SS-L-24V-X TX2SS-L-24V-Z TX2SS-L-5V TX2SS-L-5V-1 TX2SS-L-5V-1-X TX2SS-L-5V-1-Z TX2SS-L-5V-TH TX2SS-L-5V-TH-X TX2SS-L-5V-TH-Z TX2SS-L-5V-X TX2SS-L-5V-Z TX2SS-L-6V TX2SS-L-6V-1 TX2SS-L-6V-1-X TX2SS-L-6V-1-Z TX2SS-L-6V-TH TX2SS-L-6V-TH-X TX2SS-L-6V-TH-Z TX2SS-L-6V-X TX2SS-L-6V-Z TX2SS-L-9V TX2SS-L-9V-1 TX2SS-L-9V-1-X TX2SS-L-9V-1-Z TX2SS-L-9V-TH TX2SS-L-9V-TH-X TX2SS-L-9V-TH-Z TX2SS-L-9V-X TX2SS-L-9V-Z TX2SS-L-3V TX2SS-L-3V-1 TX2SS-L-3V-1-X TX2SS-L-3V-1-Z TX2SS-L-3V-TH TX2SS-L-3V-TH-X TX2SS-L-3V-TH-Z TX2SS-L-3V-X TX2SS-L-3V-Z TX2SS-L-4.5V TX2SS-L-4.5V-1 TX2SS-L-4.5V-1-X TX2SS-L-4.5V-1-Z TX2SS-L-4.5V-TH TX2SS-L-4.5V-TH-X TX2SS-L-4.5V-TH-Z TX2SS-L-4.5V-X TX2SS-L-4.5V-Z TX2SS-L-5V TX2SS-L-5V-1 TX2SS-L-5V-1-X TX2SS-L-5V-1-Z TX2SS-L-5V-TH TX2SS-L-5V-TH-X TX2SS-L-5V-TH-Z TX2SS-L-5V-X TX2SS-L-5V-Z TX2SS-L-6V TX2SS-L-6V-1 TX2SS-L-6V-1-X TX2SS-L-6V-1-Z TX2SS-L-6V-TH TX2SS-L-6V-TH-X TX2SS-L-6V-TH-Z TX2SS-L-6V-X TX2SS-L-6V-Z TX2SS-L-9V TX2SS-L-9V-1 对于79号参数要设成1，即PU操作模式。注：以上的参数设置适用于A500、E500、F500、F700系列变频器。当在F500、F700系列变频器上要设定上述通讯参数，首先要将Pr.160设成0。对于S500系列变频器(带R)的相关参数设置如下：参数号名称设定值说明n1站号0设定变频器站号为0n2通讯速率96设定波特率为9600bpsn3停止位长/数据位长11设定停止位2位，数据位7位n4奇偶校验有/无2设定为偶校验n5通讯再试次数---即使发生通讯错误，变频器也不停止n6通讯校验时间间隔---通讯校验终止n7等待时间设定---用通讯数据设定n8运行指令权0指令权在计算机n9速度指令权0指令权在计算机n10联网启动模式选择1用计算机联网运行模式启动n11CR，LF有/无选择0选择无CR，LF对于79号参数设成0即可。