

武汉收购内存颗粒上门收购

产品名称	武汉收购内存颗粒上门收购
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

武汉收购内存颗粒上门收购 聚东电子回收公司。现款回收库存电子呆滞，收购电子库存料，ic芯片回收、二三极管回收、电子零件元器件回收、贴片电容电阻回收，钽电容回收，继电器回收、IG模块回收，单片机回收，内存条内存芯片回收，电脑CPU手机CPU回收，欢迎您的咨询，愿与您长期合作，支持签保密协议，我与您的交易只在一个电话的距离。武汉收购内存颗粒上门收购 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，家电IC，汽车IC，IC等等IC。武汉收购内存颗粒上门收购（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。武汉收购内存颗粒上门收购 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)

提供免费资产评估,核算,努力为你把风险降到少。并提供电子配套服务！24小时恭候您的来电！

长期回收以下型号：TXD2SA-2M-12V TXD2SA-2M-12V-X TXD2SA-2M-12V-Z TXD2SA-2M-24V

TXD2SA-2M-24V-X TXD2SA-2M-24V-Z TXD2SA-2M-3V TXD2SA-2M-3V-X TXD2SA-2M-3V-Z

TXD2SA-2M-4.5V TXD2SA-2M-4.5V-X TXD2SA-2M-4.5V-Z TXD2SA-2M-5V TXD2SA-2M-5V-X

TXD2SA-2M-5V-Z TXD2SA-2M-6V TXD2SA-2M-6V-X TXD2SA-2M-6V-Z TXD2SA-2M-9V TXD2SA-2M-9V-

X TXD2SA-2M-9V-Z TXD2SA-3V TXD2SA-3V-1 TXD2SA-3V-1-X TXD2SA-3V-1-Z TXD2SA-3V-X

TXD2SA-3V-Z TXD2SA-4.5V TXD2SA-4.5V-1 TXD2SA-4.5V-1-X TXD2SA-4.5V-1-Z TXD2SA-4.5V-X

TXD2SA-4.5V-Z TXD2SA-5V TXD2SA-5V-1 TXD2SA-5V-1-X TXD2SA-5V-1-Z TXD2SA-5V-X TXD2SA-5V-Z

TXD2SA-6V TXD2SA-6V-1 TXD2SA-6V-1-X TXD2SA-6V-1-Z TXD2SA-6V-X TXD2SA-6V-Z TXD2SA-9V

TXD2SA-9V-1 TXD2SA-9V-1-X TXD2SA-9V-1-Z TXD2SA-9V-X TXD2SA-9V-Z TXD2SA-L-1.5V TXD2SA-

L-1.5V-1 TXD2SA-L-1.5V-1-X TXD2SA-L-1.5V-1-Z TXD2SA-L-1.5V-X TXD2SA-L-1.5V-Z TXD2SA-L-12V

TXD2SA-L-12V-1 TXD2SA-L-12V-1-X TXD2SA-L-12V-1-Z TXD2SA-L-12V-X TXD2SA-L-12V-Z TXD2SA-

L-24V TXD2SA-L-24V-1 TXD2SA-L-24V-1-X TXD2SA-L-24V-1-Z TXD2SA-L-24V-X TXD2SA-L-24V-Z

TXD2SA-L-3V TXD2SA-L-3V-1 TXD2SA-L-3V-1-X TXD2SA-L-3V-1-Z TXD2SA-L-3V-X TXD2SA-L-3V-Z

TXD2SA-L-4.5V TXD2SA-L-4.5V-1 TXD2SA-L-4.5V-1-X TXD2SA-L-4.5V-1-Z TXD2SA-L-4.5V-X TXD2SA-L-4.5V-Z TXD2SA-L-5V TXD2SA-L-5V-1 TXD2SA-L-5V-1-X TXD2SA-L-5V-1-Z TXD2SA-L-5V-X TXD2SA-L-5V-Z TXD2SA-L-6V TXD2SA-L-6V-1 TXD2SA-L-6V-1-X TXD2SA-L-6V-1-Z TXD2SA-L-6V-X TXD2SA-L-6V-Z TXD2SA-L-9V TXD2SA-L-9V-1 TXD2SA-L-9V-1-X TXD2SA-L-9V-1-Z TXD2SA-L-9V-X TXD2SA-L-9V-Z TXD2SS-1.5V TXD2SS-1.5V-1 TXD2SS-1.5V-1-X TXD2SS-1.5V-1-Z TXD2SS-1.5V-X TXD2SS-1.5V-Z TXD2SS-12V TXD2SS-12V-1 TXD2SS-12V-1-X TXD2SS-12V-1-Z TXD2SS-12V-X TXD2SS-12V-Z TXD2SS-24V TXD2SS-24V-1 TXD2SS-24V-1-X TXD2SS-24V-1-Z TXD2SS-24V-X TXD2SS-24V-Z TXD2SS-2M-1.5V TXD2SS-2M-1.5V-X TXD2SS-2M-1.5V-Z TXD2SS-2M-12V TXD2SS-2M-12V-X TXD2SS-2M-12V-Z TXD2SS-2M-24V TXD2SS-2M-24V-X TXD2SS-2M-24V-Z TXD2SS-2M-3V TXD2SS-2M-3V-X TXD2SS-2M-3V-Z TXD2SS-2M-4.5V TXD2SS-2M-4.5V-X TXD2SS-2M-4.5V-Z TXD2SS-2M-5V TXD2SS-2M-5V-X TXD2SS-2M-5V-Z TXD2SS-2M-6V TXD2SS-2M-6V-X TXD2SS-2M-6V-Z TXD2SS-2M-9V TXD2SS-2M-9V-X TXD2SS-2M-9V-Z TXD2SS-3V TXD2SS-3V-1 TXD2SS-3V-1-X TXD2SS-3V-1-Z TXD2SS-3V-X TXD2SS-3V-Z TXD2SS-4.5V TXD2SS-4.5V-1 TXD2SS-4.5V-1-X TXD2SS-4.5V-1-Z TXD2SS-4.5V-X TXD2SS-4.5V-Z TXD2SS-5V TXD2SS-5V-1 TXD2SS-5V-1-X TXD2SS-5V-1-Z TXD2SS-5V-X TXD2SS-5V-Z TXD2SS-6V TXD2SS-6V-1 TXD2SS-6V-1-X TXD2SS-6V-1-Z TXD2SS-6V-X TXD2SS-6V-Z TXD2SS-9V TXD2SS-9V-1 TXD2SS-9V-1-X TXD2SS-9V-1-Z TXD2SS-9V-X TXD2SS-9V-Z TXD2SS-L-1.5V TXD2SS-L-1.5V-1 TXD2SS-L-1.5V-1-X TXD2SS-L-1.5V-1-Z TXD2SS-L-1.5V-X TXD2SS-L-1.5V-Z TXD2SS-L-12V TXD2SS-L-12V-1 TXD2SS-L-12V-1-X TXD2SS-L-12V-1-Z TXD2SS-L-12V-X TXD2SS-L-12V-Z TXD2SS-L-24V TXD2SS-L-24V-1 TXD2SS-L-24V-1-X TXD2SS-L-24V-1-Z 全温度范围内温度特性平坦，典型值为50ppm/°C，输入电压为37V 工作电流150mA内基准电压为2.495V(25 ° C)特性解读：TL431之所叫精密基准源，是因为它的电压误差精度非常小只有0.4%，同时它的温漂也非常低，只有50ppm。结合这两点，它的稳定度就非常高，因此对于我们需要作精密采样基准就非常有帮助。版权所有。但也要注意它的使用极限，对于阳极阴极反向电压Vka不能超过37V，否则将会击穿431;另外流过TL431的电流不能超过100mA,否则同样烧坏431。