

武汉收购场效应管上门收购

产品名称	武汉收购场效应管上门收购
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

武汉收购场效应管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、武汉收购场效应管上门收购晶振、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，武汉收购场效应管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：VFS6045VA301 VFS6VD81E221T51 VFS6VD81E221U31 VFS9VD31B223Q55

VFS9VD31B223Q91 VFS9VD31B223Q92 VFS9VD31B223Q93 VG5661MPW(意法) VG5761MPW(意法)

VG6640AB1M / 1(意法) VG6640AB1M(意法) VG6640AB1M/1 (意法) VG6640CB1M / 1(意法)

VG6640CB1M(意法) VG6640CB1M/1 (意法) VHINT35560+-1Q VINR256ET008LCZ1

VIPER011LS (意法) VIPER011LSTR (意法) VIPER011XS (意法) VIPER011XSTR (意法)

VIPER012BHSTR (意法) VIPER012HS (意法) VIPER012HSTR (意法) VIPER012LS (意法)

VIPER012LSTR (意法) VIPER012XS (意法) VIPER012XSTR (意法) VIPER013BLS (意法)

VIPER013BLSTR (意法) VIPER013HS (意法) VIPER013HSTR (意法) VIPER013LS (意法)

VIPER013LSTR (意法) VIPER013XS (意法) VIPER013XSTR (意法) VIPER06HN (意法)

VIPER06HS (意法) VIPER06HSTR (意法) VIPER06LN (意法) VIPER06LS (意法)

VIPER06LSTR (意法) VIPER06XN (意法) VIPER06XS (意法) VIPER06XSTR (意法)

VIPER0PHD (意法) VIPER0PHDTR (意法) VIPER0PLD (意法) VIPER0PLDTR (意法)
VIPER113LSTR (意法) VIPER113XSTR (意法) VIPER114HSTR (意法) VIPER114LSTR (意法)
VIPER114XSTR (意法) VIPER115HSTR (意法) VIPER115LSTR (意法) VIPER115XSTR (意法)
VIPER122LSTR (意法) VIPER12ADIP-E (意法) VIPER12AS-E (意法) VIPER12ASTR-E (意法)
VIPER16HD (意法) VIPER16HDTR (意法) VIPER16HN (意法) VIPER16LD (意法)
VIPER16LDTR (意法) VIPER16LN (意法) VIPER17HD (意法) VIPER17HDTR (意法)
VIPER17HN (意法) VIPER17LD (意法) VIPER17LDTR (意法) VIPER17LN (意法)
VIPER222LSTR (意法) VIPER222XSTR (意法) VIPER22ADIP-E (意法) VIPER22AS-E (意法)
VIPER22ASTR-E (意法) VIPER25HD (意法) VIPER25HDTR (意法) VIPER25HN (意法)
VIPER25LD (意法) VIPER25LDTR (意法) VIPER25LN (意法) VIPER265KDTR (意法)
VIPER267KDTR (意法) VIPER26HD (意法) VIPER26HDTR (意法) VIPER26HN (意法)
VIPER26LD (意法) VIPER26LDTR (意法) VIPER26LN (意法) VIPER27HD (意法)
VIPER27HDTR (意法) VIPER27HN (意法) VIPER27LD (意法) VIPER27LDTR (意法)
VIPER27LN (意法) VIPER28HD (意法) VIPER28HDTR (意法) VIPER28HN (意法)
VIPER28LD (意法) VIPER28LDTR (意法) VIPER28LN (意法) VIPER317HDTR (意法)
VIPER317LDTR (意法) VIPER318HDTR (意法) VIPER318LDTR (意法) VIPER318XDTR (意法)
VIPER319HDTR (意法) VIPER319LDTR (意法) VIPER319XDTR (意法) VIPER35HD (意法)
VIPER35HDTR (意法) VIPER35HE (意法) VIPER35LD (意法) VIPER35LDTR (意法)
VIPER35LE (意法) VIPER37HD (意法) VIPER37HDTR (意法) VIPER37HE (意法)
VIPER37LD (意法) VIPER37LDTR (意法) VIPER37LE (意法) VIPER38HD (意法)
VIPER38HDTR (意法) VIPER38HE (意法) VIPER38LD (意法) VIPER38LDTR (意法)
VIPER38LE (意法) VIPER53DIP-E (意法) VIPER53ESPTR-E (意法) VIPER53SP-E (意法)
VIPER53SPTR-E (意法) VJ10F30C VL53L0CXV0DH / 1(意法) VL53L0CXV0DH/1 (意法)
VL53L1CXV0FY / 1(意法) VL53L1CXV0FY/1 (意法) VL53L3CXV0DH/1 (意法)
VL6180V1NR/1 (意法) VL6180XV0NR / 1(意法) VL6180XV0NR/1 (意法) VL62L0CBV2PR/1
VLB10050HT-R12M VLB10050HT-R15M VLB10050HT-R20M VLB10050HT-R30N VLB12065HT-R20M
VLB12065HT-R29M VLB12065HT-R36M VLB7050HT-R09M VLB7050HT-R11M VLB7050HT-R15M
VLBS1007083T-R10L VLBS1007083T-R12L VLBS1007083T-R15L VLBS1007083T-R18L VLBS1007083T-R20L
VLBU10060120T-R10L VLBU10060120T-R12L VLBU10060120T-R15L VLBU1007090T-R10L VLBU1007090T-
R12L VLBU1007090T-R15L VLBU1007090T-R18L VLBU1007090T-R22L VLBU1007090T-R33L VLBU1007090T-
R40L VLBU6565100T-R10L VLBU6565100T-R15L VLBU6565100T-R20L VLBU6565100T-R22L VLBU805080T-
R10L 测量选择开关指示盘与表头刻度盘相对应,按交流红色、晶体管绿色、其余黑色的规律印制成3种
颜色。MF47型万用表共有4个表笔插孔,面板左下角有正、负表笔插孔,一般习惯上将红表笔插入正插
孔,黑表笔插入负插孔。面板右下角有2500V和5A专用插孔。当测量2500V交直流电压时,正表笔应插入
2500V插孔。当测量5A直流电流时,正表笔应插入5A插孔。面板下部右上角是欧姆档调零旋钮,用于校
准欧姆档“0”的指示。