

北京集成电路回收终端公司

产品名称	北京集成电路回收终端公司
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	88.00/PCS
规格参数	主营:回收IC二三极管 公司:回收电子元器件 产地:上门回收
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区华强北路1005、1007、1015号华强电子世界2号楼5层519B（注册地址）
联系电话	13798889487 13798889487

产品详情

北京集成电路回收终端公司回收AR0230监控IC求购OV9732收购IC.索尼系列CCD芯片.CCD板.回收三分子一CCD板.安防板.摄像头.镜头.回收夏普CCD芯片 求购OV9732 求购IMX178

求购INX185安防监控芯片

欢迎广大新老客户光临惠顾16ZLH1000MT8101625YXF220MT78X11.5回收LMV951

轨至轨输入/输出放大器74HCT139D74HC30TXR215D

赛灵思.NXP.ATMEGA.国半.三洋.TI.ST.逻辑电路.通信IC. 2220 223k 2000V X7R 2.5华强集团驻长三角地区专业回收电子元件的贸易公司、为了提高电子元件的利用、现金上门回收电子料。具体回收内容如下：回收电容,回收TDK电容,回收SANYO电容,回收PANASONIC电容,回收nichicin电容,回收 TAIYO,YUDEN 电容,回收钽电容,回收法拉电容,回收点解电容,回收陶瓷电容,回收安规电容,回收真空电容,回收纸片电容,回收LM4808、LM4901、LM4889、ATMEGA64、PIC16F684、PIC16F685、PIC16F628、PIC16F676、PIC16F677、MSM6050、MSM6280、MSM6125、收购范围:IC,二三极管,内存,单片机,模块,显卡,网卡,芯片,家电IC、电脑IC、通讯IC、电源IC、数码IC、安防IC、IC, K9F系列、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视机IC、ATMEL/PIC系列单片机、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、TA系列,手机主控IC,内存卡、字库、蓝牙芯片、功放IC、电解电容、钽电容、贴片电容、晶振、变压器、LED发光管、继电器...电脑配件.手机配件)等一切电子料.....我们24小时恭候您的来电!MP1482DS,MP1541,MP1593、MP1542、MP2359、MMA7660FCR1、BAL-NRF01D3,TPS2296635ZL220MT78X16手机IC.配件.索尼.夏普.OV系列摄像芯片.安防产品配件.镜头.CCD.CCD板.安防模块.DVD配件.家电IC.内存芯片.内存条.晶体.激光管.激光头.发射管.晶振.石英晶振.温补晶振.压控晶振.温控晶振.钟振.晶体.陶振.滤波器.手机晶振.蓝牙晶振.陶瓷晶振.GPS晶振.声表面晶振.晶体滤波器.有源晶振.贴片晶振有意请联系我。现金长期回收IC,高价收购IC.索尼系列CCD芯片.CCD板.回收三分子一CCD板.安防板.摄像头.镜头.回收夏普CCD芯片.CCD板,

2.收购瑞萨(RENESA深圳富鑫高电子回收专业致力于工厂和个人积压库存SMBJ45CA (MV) SMBJ45CA (MV) SMBJ45CA (MV)电压:100v-5kv 容值:10PF-100uF全系列WSH28182L000FEA WSH28182L000FEA WSH28182L000FEA深圳富鑫高电子回收专业致力于工厂和个人积压库存24小时回收电子服务S)驱动IC

R63318 R63310 R61408E R63308 R63415 R61308 R61318 R63311 R63421 R61417 R63319 R63419

3.回收手机配件.回收三星手机液晶显示屏.回收诺基亚手机液晶显示屏.回收索爱手机液晶显示屏.回收多
CL10C120JB8NNNC

普达手机液晶显示屏.回收苹果手机液晶显示屏.回收手机排线.按键.手机壳.回收CPU.字库.功放.蓝2322711
61224回收OPA1612-Q1 音频运算放大器SMS6GE5 SMS6GE5 SMS6GE5牙.回收各种手机摄像头.

4.收奇景(HIMAX)驱动IC HX8347 HX8357 HX8369 HX8379 HX8389 HX8394 HX8392 HX8399 HX8396
HX8282A HX8696A HX8664B HX8264D HX8678B两相空气开关又称2P空气开关，它的接线如下图所示，如
果空气开关没有标记L与N，那就按照左零右火的习惯接线就好。一般空气开关用在线路中作为总开关，
而漏电开关作为支路的开关，所以正常的接法应该是空气开关 - - 漏电开关。为什么要这样接呢，从它
的功能上我们就可以知道，如果把漏电开关接在空气断路器的前面。因为漏电开关一旦出现漏电就会切
断电源，而空气开关在这个时候不会作出反应，就会导致越级跳闸的现象出现。