

西安回收视频IC数码IC工厂电子IC

产品名称	西安回收视频IC数码IC工厂电子IC
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	88.00/个
规格参数	型号:回收IC芯片电子料 封装:QFN 服务:快速报价上门高价
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

西安回收IC数码IC工厂电子IC深圳富鑫高电子回收有限公司多年来，富鑫高电子积累了丰富稳定的供销渠道，是MIT,TECHWELL,SEMITEC热敏电阻的品牌代理商，致力于安防设备、汽车电子等领域的客户开发。RT0805DRD1316KL RT0805DRD1316KL

RT0805DRD1316KL高价收购ON(安森美)系列IC.芯片..高价回收HITACHI(日立)系列IC.芯片..

高价回收FUJI(富士)系列IC.IG**模块..高价收购SAMSUNG(三星)系列内存芯片

高价回收SANKEN(三肯)系列功放IC.芯片..

现金回收SHARP(夏普)系列IC.芯片...高价回收NS(国半)系列IC.芯片.

现金回收INTEL(英特尔)系列IC.芯片.高价回收MAX(美信)系列IC.芯片.

..高价回收DALLAS(达莱斯)系列IC.芯片..现金回收

Lattice(莱特斯)系列IC.芯片...高价回收Infineon(英飞凌)系列IC.芯片

RC1608F4753CS10YXG10000M18X35.5RC2012J103CS地址：深圳福田区华强北国利大厦13楼 龙岗区:深圳布吉回收电子元器件,深圳南湾回收电子元器件,深圳坂田回收电子元器件,深圳平湖回收电子元器件,深圳横岗回收电子元器件,深圳龙城回收电子元器件,收购或托售的产品种类包括：电子元件、IC集成电路、手机配件、电脑配件以及各种电子产品成品，具体涵盖如下：EEEFK1E470P在HISILICON、GRAIN、NEXT CHIP、TI、NXP、APTINA、OV、MSTAR、TERAWINS的音处理器件；SAMSUNG、Hynix、NANYA、Spansion、MXIC等公司存储器（SDRAM、DDR、DDR2、DDR3、Flash）等极具优势CC1206KRX7R9BB10 3联咏SOC 安防/车用/AIoT产品一站式服务 联咏科技Novatek 凌阳,三星内存,等各种品牌IC等

收购IC,收购贴片IC,直插IC回收IC,回收进口IC 专业收购国半IC, , SAMSUNG , HYNTX , MICROH , SST , ATMEL , ATMEL , ALTERRA , ST , AD , LT , PIC , TI , NS , IR。TOSHIBA , MAXIM , BB , FAIRCHILD等回收手机配件（排线，液晶屏，壳，主板）等一切电子料。长期有效，中间人介绍酬优！（可上门看货面谈）223858119715SMR-12V-N SMR-12V-N SMR-12V-N1210 X7R 500V 473K 公司主要产品：苹果三星手机芯片，储存IC，音频功放IC，单片机，驱动IC，开关IC，二三极管，IG，自动化产品等电子元器件。产品广泛应用于通讯仪器、仪器、音频设备、显示仪器仪表、通讯系统、车载电源、马达控制、软启动器、伺服电机、变频电源、微波通信、远程监控高清数字电视应用、数字流媒体产品、游戏机、电力系统自动化产品、数字网络通讯等设备。SN74LVTH16373DGGR SN74GTL2014PWR

SN74CLV3257RSVR SN74T774RGYR SN74AUP2G08RSER SN74AHC1G32TDBVRQ1 SN65LV1023ADBR
SN65HVD3082EP SN65HVD3082EDR SN65HVD24DR SLF6028T-100M1R3-PF SIRA06DP-T1-GE3
SII9134CTU SIC621CD-T1-GE3 SI8421AB-D-ISR SI8238AD-D-ISR SI8233BD-D-ISR SI8230BD-D-ISR
SI52147-A01AGMR SI4703-C19-GMR 涉及的地区有深圳、东莞、惠州、香港、珠海、佛山、广州、中山、
江门等珠三角地区,以及上海、苏州、昆山、北京、天津、青岛、烟台、大连、石家庄、济南、厦门C
L31F475ZONE回收工厂倒闭电子料,回收东莞电子呆料,回收工厂废弃电子料,回收电子料,在对于电
力系统中的双母线接线形式的电气主接线中,充分利用隔离开关的优势,将和母线相连接将电气设备,
从一组切换到另一组上去,降低了电力工作的难度和工作量。如拉、合电容电流不超过5A的空载线路,
拉、合电流小于2A的空载变压器等功能。基本要求应用于电力设备中的隔离开关将电力设备分开后应该
有明显可见的电源断开点,能够工作人员清晰的鉴别大型电力设备的电源是否与电网隔离,能够真正
的保证设备的安全;同时需要注意的是,电源和电网断开点之间应该有安全的绝缘距离,保证设备在
过电及电流闪络的情况下,不会发生意外状况威胁到工作人员的人身安全,也要保证机器设备不会被一
瞬间的闪络损害,影响电力系统正常运行。等全国地区。
我们交易灵活便捷,现金支付,尽量满足客户需求。