

# 宝山回收触摸IC

产品名称	宝山回收触摸IC
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	品牌:国产进口不限 型号:不限 产地:进口
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

宝山回收触摸IC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、X9260US X9260US X9260USTSF76H100DN TSF76H100DN TSF76H100DNWWM 8152S WM 8152S WM 8152SSM4124FT3R09 SM4124FT3R09 SM4124FT3R09ATMEL/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!

Hynix (海力士) : H5PS5162FFR-S5C, H5TQ1G63BFR-G7C, H5TQ2G63DFR-PBCS80F9XZZ-UZR9WS128K32-55G2UC WS128K32-55G2UC WS128K32-55G2UC WS128K32-55G2UC WS128K32-55G2UC WS128K32-55G2UC

本公司成立于2000年, 专业从事电子元器件回收与销售, 长期高价收购厂家个人积压库存电子料, 主要涉及的地区有、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上海、苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区, 收购类别如IC, 二三级极管, 内存, 单片机, 显卡芯片, 网卡芯片, LCD驱动, CPU, 手机芯片等, SAMSUNG, HYNIX, MICROH, SST, , AD, LT, TI, NS, MICROCHIP, ALTERA, IR. TOSHIBA, MAXIM, BB, FAIRCHILD, ST等知名品牌.

我们秉承质量、价格合理、专业热情、诚信守时的宗旨为新老客户服务, 期待着与您共同发展! 我们以诚信待人, 顾客至上, 深圳ic回收, 深圳收购ic 回收语音ic 电脑ic 手机MTK6589 高通手机ic 电源管理ic 原包MDM9615-05 MSM8225Q MSM8909 MSM8916 WTR2605 WTR4605 MSM8212 QFE2340 WCN3680 WCN3610 WTR4905 WTR1605L PM8110 XR16C2852CJF XR16C2852CJF XR16C2852CJFFSM1012220 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nichicon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、Winbond (华邦) : W25Q128BVFIF

求购AD系列IC. 芯片.. 高价收购IR系列三极管.. 敦泰触摸IC, 回收Synaptics新思芯片NS (国半)

INTEL (英特尔) MAX (美信) DALLAS (达莱斯) Lattice (莱特斯) Infineon (英飞凌)  
回收MAQ4125 驱动器 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RC2012F1542CST XS2SA-L2-3V 对一个高速计数器第二次执行HDEF指令会引起运行错误,而且不能改变次执行HDEF指令时对计数器的设置。PS:虽然下列步骤描述了如何分别改变计数方向、初始值和预置值,但完全可以在同一操作步骤中对全部或者任意参数组合进行设置,只要设置正确的SMB47然后执行HSC指令即可。初始化模式0、1或2HSC1为内部方向控制的单相增/减计数器(模式0、1或2),初始化步骤如下:1.用初次扫描存储器位(SM0.1=1)调用执行初始化操作的子程序。