

# 青岛回收手机排线模拟IC回收电子IC芯片

产品名称	青岛回收手机排线模拟IC回收电子IC芯片
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

青岛回收手机排线模拟IC回收电子IC芯片回收钽电容，回收KEMET基美钽电容，WM87系列;SMCJ43.0C A-HR SMCJ43.0CA-HR SMCJ43.0CA-HR深圳富鑫高电子回收专业致力于工厂和个人积压库存是一个专业高价回收高压电容回收钽电容、回收小电容、本司长年收购电容器产品：钽电容，贴片电容，铝电解电容。品牌原装进口电容:X钽电容，威世VISHAY电容，基美KEMET电容，NEC钽电容，尼仕康NICHICON钽电容，三星samsung电容,TDK电容，飞索spansion钽电容，村田MURATA电容,罗姆ROHM钽电容，松下Panasonic电容，TAIYO电容，京瓷KYOCERA电容,飞索spansion电容。求购原装电容。0603 0805 1206 1210 1808 1812 2220 2225SB80C188EB25 SB80C188EB25 SB80C188EB25WME128K8-140CM WME128K8-140CM WME128K8-140CM回收X钽电容，回收nichicon尼康钽电容，回收NEC钽电容，回收ROHM罗姆钽电容，回收品牌：MURATA，X，KEMET，VISHSY，NEC，TDK,等电容。并回收台湾PANJIT(强茂)品牌全系列二极管深圳，广州，东莞，惠州，珠海，SMCJ70.0CA-HR SMCJ70.0CA-HR SMCJ70.0CA-HR回收MT6752V,MT6732V、回收MT6792V/H MT6592V/T\_任性收购MSM8916,MT6795T,MT6797W,MT6797V高价收购MSM8936,MSM8916,MSM8939,MT6595T 低优惠价格 收回收品牌IC集成电路：例：旺玖PROLIFIC、SILICON，ATMEL，TI，ADI，NXP，MICROCHIP，PERICOM，MAX，SPIEX，NS，ST，ON，FSC，IR，RICHTEK，MOROSUN，旺玖PROLIFIC，合泰，义隆，等在香港深圳均有分公司，可以香港回收电子料JM3851001404BEB JM3851001404BFA JM3851001405BEA JM3851001405BEB JM3851001405BFA JM3851001406BEA JM3851001406DEA JM3851001501BEA JM3851001501BEB JM3851001501BFB JM38510016 JM3851001601BDA JM3851001601BEA JM3851001601BEB JM3851001602 JM3851001602BCA JM3851001602BCB JM38510017007BEA JM3851001701BFA JM3851001702BEX JM3851001702BFA JM3851001901BCA JM3851001901BCB 终端回收有限公司,自己压货,,让您非常满意STM32F429IGT6SPPW81-6.75-A1 SPPW81-6.75-A1 SPPW81-6.75-A1 ROHM（罗姆）半导体：63YXF22M-T16.3X11223858119715长期回收ALL WINNER全志、全志系列：A13，A10，A20，A23，A31，A31S,F10，C100，AXP209;E200;AXP188;A10S;AXP152;F15;S200;F16;C100 RK2918，RK2928，RK2926，RK3066，RK3188,F20，TCC8935G-0BX，，TCC8925K，TCC8925G-0XX，TCC8925高价回收IC:MT6589WK.MT6320GA/A.MT6167A,MSM8625Q.PM8029.WCN2243.RTR6500,PMB9820+PMB5745+电源管理IC；MOSFET；晶体管（包括：双极晶体管，复合晶体管，数字晶体管）；二极管（包括：肖特基，齐纳二极管，TVS管，开关二极管，高频二极管，符合JEDEC标

准及欧洲标准二极管) ; 钽电容, 高精度电阻; LED灯, LED显示器; 电源模块, 热敏打印头等。24小时回收电子1210 105K X7R 200V 2.5T FQD3N25ADM13307-4ARZRL7 ADM13307-4ARZRL7 ADM13307-4ARZRL7SMDJ7.5A SMDJ7.5A SMDJ7.5A SANYO(三洋)半导体:马达驱动IC,汽车音响IC,二极管,晶体管,MOSFET.诺基亚系列手机液晶屏.手机触摸屏.手机排线等.多普达HTC系列手机外壳.手机液晶屏.手机触摸屏.手写屏.电容屏.手控屏.中板.后盖.摄像头.功能片.触摸排线等回收NT98530PG NT98331BG NT98332BG NT98336BG NT98562 IMX307 NT98566 SC3335 S01AI IMX335 MT98560 OS08A10 NT98528 IMX415 NT98530 NT98323NT98336 NT98321 NT98323 NT98566 NT98331 NT98562 NT9852X NT9856X NT98561MQG NT98562MQG NT98566MQG NT98560BG网站首页 (一)收购电子元件(二)收购IC集成电路 (二)收购手机配件(四)收购电脑配件 (三)收购各种好坏液晶(六) 收购一切库存电子呆料  
长期现金收购倒闭电子工厂、积压库存、拍卖、海关罚没等库存,可在香港交货。 HTC Korea公司: 电压稳压器 (TL431), 调压器(LM78/79L,LM317),LDO稳压器, 开关稳压器 (LM2596/LM2576/2575)。  
韩国KEC半导体: 三极管,二极管,MOSFET,IG,LDO线性稳压器及三端稳压。回收各种FALSH内存芯片, 颗粒, 三星K9系列KLLM系列, 英特尔/美光MT29F系列, 海力士HY27系列, 东芝THGBM/TC58系列, 闪迪SDIN系列, 金士顿Kingston系列。黑片, 白片, 黑胶体, BGA的系列芯片, TF卡, XD卡, SD卡, CF卡, M2卡等内存卡。长期回收ALLWINNER全志、全志系列: A13, A10, A20, A23, A31, A31S,F10, C100, AXP209;E200;AXP188;A10S;AXP152;F15;S200;F16;C100 RK2918, RK2928, RK2926, RK3066, RK3188,F20, TCC8935G-0BX, , TCC8925K, TCC8925G-0XX, TCC8925RK3288,RK3168,RK3026,RK3028,A10S,A20, A23,A31S,A33,A80, X-POWERS芯智汇、GRAIN-MEDIA升迈/智原、ROCKCHIP瑞芯微、MTK联发科、Q UALCOMM高通、AMLOGIC晶晨、HYNIX海力士/现代、SAMSUNG三星、MICRON美光、INVENSENS E应美盛、MICROCHIP微芯、TI德州仪器、ST意法、NXP恩智浦等世界知名品牌IC。产品经过欧盟ROSH环保认证! 安全可靠! 广泛应用于消费类电子行业、通讯行业。诸如平板电脑、数字电视、电子书、MID、MP5、智能手机、复读机、车载、监控设备等高科技电子产品。长期回收ALLWINNER全志、全志系列: A13, A10, A20, A23, A31, A31S,F10, C100, AXP209;E200;AXP188;A10S;AXP152;F15;S200;F16; C100 RK2918, RK2928, RK2926, RK3066, RK3188,F20, TCC8935G-0BX, , TCC8925K, TCC8925G-0XX, TCC8925 HEC(禾伸堂企业有限公司):VAC -薄型化电容- X7R/X5R/Y5V; HCC -高容电容; HVC- 高压电容HCX -高容X7R电容; HCY- Y5U特性电容。SMCJ408A SMCJ408A SMCJ408ART0805DRD131K6L RT0805DRD131K6L RT0805DRD131K6LT627EOE T627EOE T627EOESMS6GE5 SMS6GE5 SMS6GE5 ONsemi(安森美)半导体: 专营变频电源, 音响电源方面专用的二极管(肖特基, 快恢复, 稳压管等全系列), 晶体管, MOSFETs,电压参考, 低压差线性稳压器, 集成电路IC等。TCSVS1V105KAAR回收集成电路IC, 回收电源IC, 广东电子呆料回收, 广东电子回收, 电子废料回收, IC回收公司电子回收, IC回收, 回收电子,回收IC,回收电子元件,电子元件回收,IC芯片回收,二三极管,电容回收。  
International Rectifier (整流IR): 二极管, 场效管, MOSFET。  
VISHAY (威世) 半导体: 专营变频电源专用陶瓷二极管(如:SF1600,BYC26E等) 回收音频芯片 BD6210F-E2 大多数用一个不同颜色的环来表示负极, 有的直接标上“-”号。发光二极管的极性判别可以从管脚和管子内部结构来判别, 如果管脚不是被剪过的, 目前普遍认为发光二极管的长管脚是正极, 短管脚是负极, 和立式电解电容的极性辨别是一致的。从管芯内部结构来看, 管芯是由大小瓣两部分组成, 大瓣上有一圆锥坑以便聚光提高亮度, 中间通过一细金属线将两瓣连在一起, 与管芯小瓣部分相接的是长脚正极, 与管芯大瓣部分相接是短脚负极。