

松江回收BGA

产品名称	松江回收BGA
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

松江回收BGA公司是一家专业从事再生资源回收和利用的环保服务公司。“保护环境，节约世界资源”，是我们的绿色使命。近年来，本公司经过不懈的努力，集研发、回收、分拣、加工、销售、循环利用为一体，为绿色地球贡献着自己的力量。ECLAMP2376P.TCT 联咏SOC 安防/车用/AIoT产品一站式服务 联咏科技Novatek 主要回收集成电路IC、钽电容、连接器、MOS管、晶振、二三极管、滤波器、双工器、继电器、传感器、IG、桥堆、电容电阻、服务器CPU、硬盘及SSD、DDR颗粒、flash、闪存芯片、内存芯片、内存卡【TF卡，SD卡，CF卡】、U盘、手机配件、平板配件、数码产品配件等，与国内众多大型企业【BBK、TCL、创维、比亚迪、SAMSUNG、康佳、富士康.....】、电子工厂、IC经销商建立了良好的合作关系，获得了诸多客户的信誉与支持。本公司设在深圳，业务范围覆盖深圳、东莞、广州、惠州、珠海、中山、佛山、江门、肇庆等珠三角地区，上海、江苏、浙江等长三角地区，华北地区的北京、天津，华东地区的江西、山东，华中地区的河南郑州、湖南长沙，西南地区的重庆、四川，西北地区的陕西西安，以及香港特别行政区。

BZV85-C6V8

TCSVS1A106KAAR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,高价回收Qualcomm(高通)IC. 芯片, 回收国半(NS)IC. 芯片.

回收艾特梅尔(ATMEGA)系列IC.芯片. 收购恩智浦(NXP)系列IC.芯片

高价回收OV系列感光IC .芯片

.高价回收三星 (SAMSUNG)系列IC.内存芯片,高价收购仙童(FAIRCHILD)系列IC

.芯片高价收购ST(意法半导体)系列IC.芯片. KMV3W000LM-B310,MSM8225Q.MSM8960T.M

SM8974.APQ8064T.MT6589TK,MT6589TWK,MT6589WMK,MT6577A,MT6517A,MT6515A,TS78L12CS RL回收德州IC 回收电源集成电路IC专业回收74系类贴片直插IC高价收购贴片IC,直插IC环保IC回收公司过期电子IC 我们始终坚持“经济要发展,环境要保护”的方针,坚持以“服务至上”的原则为节约能源和资源也为了各企事业单位降低生产成本,向广大客户提供优质的服务。公司资金雄厚、现金回收、诚实可靠、安全放心、速度快、效率高,给你满意C0805JRNPO9BN220CL31B474KBHNNNE高价回收IC:MT6589WK.MT6320GA/A.MT6167A,MSM8625Q.PM8029.WCN2243.RTR6500,PMB9820+PMB5745+公司主营回收:CPU(主控),PMU(电源IC),DDR3、FLASH(内存、闪存),MCU(单片机)回收收RK3066,收购RK3066,RK1000-S回收,RK3066回收,芯茂长期求购MID平板电脑芯片 长期高价回收全智A10,全智A13,威盛WM8850,AXP209;E200;AXP188;A10S;AXP152;F15;S200;F16;C100..... MTK联发:MT6513,MT6515,MT6575A,MT6577,MT6589,原装拆机带板均可福瑞微:RK3188,RK2918,RK2926,RK2928,RK3066 TCC8900,TCC8901G-OBX,TCC8902,TCC8902G-OBX原装拆机带板均可,回收IC,IC回收 收购平板电脑配件,平板电脑配件回收,平板电脑配件高价回收,回收平板电脑主板,回收平板电脑主控,回收平板电脑芯片,回收MID平板电脑主板EEE-1HA101UP中兴3G模块AC200、MC2716、MF200、MF210、MC8630、MG3732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。;我们凭借热情周到的服务及良好的商业信誉赢得了众多客户的信赖。NS品牌LM系列;高价回收手机芯片,手机主板及配件

RT0805FRE132K2L RT0805FRE132K2L RT0805FRE132K2LK4S640832H-TC75 FLASH芯片回收,个人电子料回收,贴片运放IC_OPA348_SC-70-5_M00172回收BGA内存芯片回收贴片电子料,贴片电源IC_S-1711A2J2J-

M6T1G_SOT-23-6_Ro高价回收电子元件,收购库确,贴片通信IC_RDA8207_40-Pin QFN_RoHS专业IC买家,三极管收购公司,贴片通信IC_ATMXT224-CCU_5x5x0.6mm_RoHS工厂电子料回收中心,我们一直秉承:“诚信优先、上门服务、专业回收、现金、互惠互利”五大原则,竭诚为各企事业单位提供“快速、热情、周到”的服务,欢迎新老顾客来电咨询洽谈!中介厚酬!物品转让、二手买卖、招标、投标、竞价拍卖等物资评估;废旧金属报价等。评估不多报价,不少说价,实事求是,公平合理。BZV85-C6V8STC3MB10-T1STC3MB10-T1STC3MB10-T1RT0805DRD131K6L RT0805DRD131K6L

RT0805DRD131K6LSG2013L-883B SG2013L-883B SG2013L-883BSS22D28G9NS SS22D28G9NS SS22D28G9NS深圳富鑫高电子回收群创液晶屏 回收4.3寸液晶屏

7寸液晶屏及其驱动板:STM810TWX6F STM810TWX6F STM810TWX6FZL40514LDG ZL40514LDG ZL40514LDGRT3070L,RT5370,RT5390,MT5931,RT5391,MT6620RT,MT6620,RT7601,RTL8188CUS,RTL8188CTV,RTL8188EUS,RTL8189ES,RTL8723AS,RTL8191SU,OVC3860,高价回收RTL8188CUS,RTL8188CTV 收购手机字库:MT29G48MAZAPAKD-5IT,MT29G96MAZAPCJA-5 ITSMLJ40A SMLJ40A SMLJ40A 深圳富鑫高电子商行 X9511WST6 X9511WST6 X9511WST61812 104k 630V X7R 2.0T

FAN7544M高价回收赛灵思(XILILNX)系列IC.芯片.高价回收C-MEDIA系列IC.芯片.高价回收.CAT系列IC.芯片..高价回收GENSIS系列IC.芯片..高价回收FTDI系列主控IC.芯片..高价回收INTEGR系列IC.芯片..高价回收JZ系列IC.芯片..高价收购RT系列IC.芯片..高价收购MSTAR系列IC.芯片..现金收购MPS系列IC.芯片..高价回收SONIX系列IC.芯片..高价回收驱动IC..现金回收显示IC..上门收购.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,TPS22966的回2收与转售业务。经过不断的探索和发展,已形成完善的评估、采购、物流团队与销售网络.特点、以回收库存为品牌的私营企业。数码电子产品回收：BDTIC代理TI德州仪器SN74ALVC164245,74ALVC164245DGGRE4,74ALVC164245DGGRG4,74ALVC164245DGGTE4,74ALVC164245DGGTG4,74ALVC164245DLG4,74ALVC164245DLRG4EMIF08-1005M16SMLJ40A SMLJ40A SMLJ40A高通CPU回收芯片 高通CPU收购 收购高通IC 收购高通芯片 收购高通字库 收购高通cpuUPD431000AGW-10L-E1 UPD431000AGW-10L-E1 UPD431000AGW-10L-E1回收高通IC 长期回收高通IC 高通IC回收 专业回收高通IC 回收高通CPU 回收高通芯片 “以诚合作、以信经营、致力环保事业”为宗旨，服务于广大企事业单位！我们寻求的方式，以合理的价格与各企事业单位合作，*终达到“变废为宝、保护环境、共创效益”是我公司的服务理念。由两个与非门电路交叉耦合即构成基本的RS触发器，由于电路中G2作用相同，习惯上用逻辑符号予以表示。由与非门构成的基本RS触发器/R/SD为触发器的两个输入端，/SD称为置位（或置1）端；/RD称复位（或置0）端。在标注字母上方加短杠，表示低电平信号有效。触发器还有两个输出端，两者的逻辑电平相反，以Q端为基准。如Q=1，则/Q=0。从电路结构来看，因仅有两个输入端子，则输入有四种电平组合，在合适的信号作用下，触发器可以从一种稳态翻转至另一稳态。