

佛山回收集成电路

产品名称	佛山回收集成电路
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

佛山回收集成电路回收钽电容，回收KEMET基美钽电容，MSM8630,MSM8627,APQ8030,MSM8230,MSM8655,高通MSM8625Q 高通 MDM9200T627EOE T627EOE T627EOE深圳市富鑫高电子有限公司长期回收MAXIM美信芯片，收购TEXASINSTRUMENTS德州芯片，收购ATMEL爱特梅尔单片机，回收FREESCALE飞思卡尔汽车智能芯片，回收NS国半进口芯片，回收ADI主控芯片，BROADCOM博通字库，XILINX赛灵思工控芯片回收，MICRON回收,镁光手机字库回收，NVIDIA存储器回收，SII精工贴片三极管回收，TOSHINA东芝存储器回收，RENESAS瑞萨整盘芯片回收，回收NXP进口IC，回收ST放大器芯片，INFINEON英飞凌MOS管回收，SAMSUNG三星手机芯片，HNNIX现代手机EMMC回收TS5A23157DGSTG4 TS5A23157DGSTG4 TS5A23157DGSTG4SAMSUNG品牌K4,K9系列;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，华强北专业回收手机字库平板EMMC系列新旧拆机二手测试 新报价S5H2201A-1080 S5H2201A-1080 S5H2201A-1080TRJ-6VDC-FA-CL TRJ-6VDC-FA-CL TRJ-6VDC-FA-CL 深圳富鑫高电子商行 ROHM（罗姆）半导体：TCSVS1A106KAAR深圳富鑫高电子有限公司深圳服务器内存条回收，内存条批发，金士顿内存条回收，威刚内存条回收，宇瞻内存条回收。内存条回收 高价回收各种台式机、笔记本笔记本内存条，RK3288,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、QUALCOMM高通、AMLOGIC晶晨、HYNIX海力士/现代、SAMSUNG三星、MICRON美光、INVENSENSE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。深圳富鑫高电子有限公司专业回收AD IR ISSI SST ALTERA，WOLFSON（欧胜）全系列,TPA,TPS,TVP,BQ等德州开头系列,世纪民生,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，高精密度电阻；LED灯，LED显示器；电源模块，热敏打印头等。IS1681S-305,IS1681S-151,IS1684S-202,IS1684S-305,IS1685S-305,IS1685S-304，IS1685S-151，IS1681S-304,IS1632S-283,IS1681S-304,IS1689S-253等等型号不一列举,欢迎有货

源的朋友来电报料!SMDJ28C SMDJ28C SMDJ28CFQD3N25

本公司是终端回收有限公司,自己压货,,让您非常满意 RT0805DRD1316KL RT0805DRD1316KL

RT0805DRD1316KL SANYO(三洋)半导体:马达驱动IC,汽车音响IC,二极管,晶体管,MOSFET. MID平板
电脑PCBA板,报废平板电脑主板,平板电脑整机,电子书,数码相框,车载GPS成品半成品。库存U盘
, SSD固态硬盘,内存条 回收Qualcomm(高通) PHILIPS (飞利浦) TOSHIBA (东芝) NEC (日电)
SANYO (三洋) MOTOROLA (摩托罗拉) Qualcomm (高通) 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。 宝安区:深圳西乡回收电子料
C.芯片,深圳新安回收电子料IC.芯片,深圳福永回收电子料IC.芯片,深圳沙井回收电子料IC.芯片,深圳松岗
回收电子料IC.芯片长期回收ALLWINNER全志、全志系列: A13, A10, A20, A23, A31, A31S,F10, C10
0, AXP209;E200;AXP188;A10S;AXP152;F15;S200;F16;C100 RK2918, RK2928, RK2926, RK3066, RK3188,F20
, TCC8935G-0BX, , TCC8925K, TCC8925G-0XX, TCC8925 收购高通芯片,回收ic回收单片机,回收通
信IC,回收IC,回收模块,回收内存IC,回收FLASH,回收贴片IC,等各类IC电子料,的库存IC,长期
回收各类IC二三极管电子料。深圳收购电子、配件、回收电子料、回收电子库存,我深圳收购电子,高
价收购电子、收购配件回收电子料、回收电子库存等。一切电子元件回收。深圳收购电子、配件、回收
电子料、回收电子库存,我深圳收购电子,高价收购电子、收购配件回收电子料、回收电子库存等。回
收NANDFLASH, DDR, DRAM, eMCP, eMMC, Flashmemory,单片机, EEPROM, 字库, 内存, 芯片
, CPU, 板内存, 板CPU, 高通芯片, 展讯芯片, 高通CPU, 展讯C。

深回收HI3531100回收HI3556RV200回收HI3559RV200回收HI3798CRBCV HI3798MRBCV KH2526455F
S905M2 S905L S905L2 S905L2B RK3128 RK3228A RK3229 HI3519RFCV RTL8762AG RTL8762AJ RTL8762AK
KLM8G1GME XC6SLX25 XC6SLX45 AK3918E NVP2040 NVP2090 NVP2431H NVP2440H NVP2441H
NVP2450H NVP2477H NVP6124 NVP6124B NVP6134 NVP6134C NVP6158C HI3516EV100 HI3516EV200
HI3516EV300 HI3516DV300 HI3518EV200 HI3518EV300 HI3519100 HI3520DV300 HI3520DV400 HI3531100
HI3556RV200 HI3559RV200圳 主营业务:回收IC,收购IC、求购IC。强项回收手机IC,回收集成IC,回
收鼠标IC,回收蓝牙IC,回收连接器,回收手机滤波天线开关,回收二三极,回收单片机芯片,回收南北
桥芯片,回收钽电容,回收手机字库,回收电源IC,回收闪存K9F系列,回收TI系列,回收MAX系列.....
一切电子元件!长期收购工厂库存电子呆滞料,海关料,倒闭工厂料!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。 SM4124FT3R09 SM4124FT3R09

SM4124FT3R09TNMP91C640N TNMP91C640N

TNMP91C640N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SMCJ18.0A-
HRA SMCJ18.0A-HRA SMCJ18.0A-HRA 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。深圳公明回收手机IC,回收手机芯片,收购st芯片 回收st单片机

回收芯片路由器等回收网络设备: 路由器 矽钢片,废接插件,废连接器,废端子,废镀金件,废镀金银
件,废,废塑料外壳,废电源线,废电缆、废漆包线等。线路板回收,电子元件回收,电子设备回收,
电脑、电脑配件、显示器、打印机、联系机、

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
电路回路设计和空开和漏保选择直接关系到后期居住舒适性和安全性。家用断路器,只需要在三种参数
上进行选择,分别是——极数、附件和电流。我们一项一项的选,*后将选出来的三种参数综合在一起,
就是需要的断路器完整参数了。极数家用空开只有两种极数,1P和2P。1P的特点是只能断开火线,且只
对火线提供相应的保护。2P的特点是同时断开零火线,对零火线提供保护。很显然,2P断路器更好一些
。但是一来2P断路器的价格更高;二来2P断路器的宽度太大,因此在狭窄的家用PZ30箱里,我们没有办
法全部使用2P断路器。