

武汉回收电子

产品名称	武汉回收电子
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	主营:回收IC二三极管 公司:回收电子元器件 产地:上门回收
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

武汉回收电子回收钽电容，回收KEMET基美钽电容，SM4T200A SM4T200A SM4T200A
本公司是终端回收有限公司,自己压货,让您非常满意S16B-PH-SM3-TB S16B-PH-SM3-TB S16B-PH-SM3-TBSMCJ54.0A-HRA SMCJ54.0A-HRA SMCJ54.0A-HRASMA4T200A SM4T200A SM4T200A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，VISHAY，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，SMAJ7.0CATR-13 SMAJ7.0CATR-13 SMAJ7.0CATR-13ZXMP3A17DN8TC ZXMP3A17DN8TC ZXMP3A17DN8TCSM4124FT7R32 SM4124FT7R32 SM4124FT7R32EB2-12T-L
ROHM（罗姆）半导体：25WXA1000MG412.5X16232271161224BZV55-C33 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！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。深圳回收高通芯片 东莞回收高通芯片 长安回收高通芯片 宝安回收高通CPU 龙华回收高通UMK107CG391JZ-B UMK107CG391JZ-B UMK107CG391JZ-B回收高通手机IC 回收Qualcomm高通IC 回收高通套片IC 回收高通字库 回收高通手机CPU2220 105k 400V X7R 2.5T SS22F47G6NS SS22F47G6NS SS22F47G6NS S ANYO(三洋)半导体:马达驱动IC,汽车音响IC,二极管,晶体管,MOSFET.BCM20741A2KMLG、BCM20745A0KFBG、BCM20771A0KWFBG、BCM20702A1KWFBG、BCM2042KFBG,CSR8635A04U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 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。 Nanya（南亚）：N2TU51216DG-AC，NT5TU32M16DG-3C，BZX84-C6274H046AD74HCT9046AD 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。 WRA1209P-3W WRA1209P-3W WRA1209P-3WXC8103TMPC84

XC8103TMPC84 XC8103TMPC84SY88403BLEY TR SY88403BLEY TR SY88403BLEY TRVSC7128TW-01
VSC7128TW-01 VSC7128TW-01 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，MOSFTs,电压参考，低压差线性稳压器，集成电路IC
等。TCSCS1C107KDARBC847CW InternationalRectifier(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
如采用TTL或CMOS等逻辑电平控制时，采用有足够带载能力的低电平驱动，并尽可能使“0”电平低于0
.8V。如在噪声很强的环境下工作，不能选用通、断电压值相差小的产品，必需选用通、断电压值相差大
的产品，(如选接通电压为8V或12V的产品)这样不会因噪声干扰而造成控制失灵。额定输入电压；它是条
件下能承受的稳态阻性负载的允许电压有效值。如果受控负载是非稳态或非阻性的，必需考虑所选产品
是否能承受工作状态或条件变化时(冷热转换、静动转换、感应电势、瞬态峰值电压、变化周期等)所产
生的合成电压。