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

,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, KEME T, 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,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K 9F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,高精密电阻;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、BCM20745A0K FBG、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/L M2576/2575)。 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

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-HRASM4T200A SM4T200A SM4T200A回收X钽电容

XC8103TMPC84 XC8103TMPC84SY88403BLEY TR SY88403BLEY TR SY88403BLEY TRVSC7128TW-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。TCSC\$1C107KDARBC847CW 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。