

江苏罗克韦尔PLC模块回收 惠州工控PLC配件回收

产品名称	江苏罗克韦尔PLC模块回收 惠州工控PLC配件回收
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	56.00/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

江苏罗克韦尔PLC模块回收 惠州工控PLC配件回收回收AR0230监控IC求购OV9732收购IC.索尼系列CCD芯片.CCD板.回收三分子一CCD板.安防板.摄像头.镜头.回收夏普CCD芯片 求购OV9732 求购IMX178 求购INX185安防监控芯片 欢迎广大新老客户光临惠顾K1S321611CCL31B474KBHNNNET JA1054T+N1长期回收ALLWINNER全志、全志系列：A13，A10，A20，A23，A31，A31S,F10，C100，AX P209;E200;AXP188;A10S;AXP152;F15;S200;F16;C100 RK2918，RK2928，RK2926，RK3066，RK3188,F20，TC C8935G-0BX，，TCC8925K，TCC8925G-0XX，TCC8925深圳回收ACF胶 东莞樟木头IC二三极管回收24小时回收电子 深圳富鑫高电子有限公司我们的业务分布在华南珠三角地区和华中北京回收二三极管IC电子库存元器件 上海回收二三极管IC电子库存元器件 重庆回收二三极管IC电子库存元器件 天津回收二三极管IC电子库存元器件 杭州回收二三极管IC电子库存元器件 福州回收二三极管IC电子库存元器件 广州回收二三极管IC电子库存元器件 赛灵思.NXP.ATMEGA.国半.三洋.TI.ST.逻辑电路.通信IC。XCV1000E-TM-7FG680C XCV1000E-TM-7FG680C XCV1000E-TM-7FG680C RT0805DRD131K6L RT0805DRD131K6L RT0805DRD131K6LMC1458 CP1手机IC.配件.索尼。夏普.OV系列摄像芯片.安防产品配件.镜头.CCD.CCD板.安防模块.DVD配件.家电I C.内存芯片.内存条.晶体.激光管.激光头.发射管.晶振.石英晶振.温补晶振.压控晶振.温控晶振.钟振.晶体.陶振.滤波器.手机晶振.蓝牙晶振.陶瓷晶振.GPS晶振.声表面晶振.晶体滤波器.有源晶振.贴片晶振有意请联系我。现金长期回收IC,高价收购IC.索尼系列CCD芯片.CCD板.回收三分子一CCD板.安防板.摄像头.镜头.回收夏普CCD芯片.CCD板,

2.收购瑞萨(RENESAUCZ1E101MCL1GS UCZ1E101MCL1GS UCZ1E101MCL1GSSMDJ7.5A SMDJ7.5A SMDJ7.5ASMCJ18.0A-HRA SMCJ18.0A-HRA SMCJ18.0A-HRART0805DRD1316KL RT0805DRD1316KL RT0805DRD1316KLXR16C2852CJF XR16C2852CJF XR16C2852CJFS)驱动IC R63318 R63310 R61408E R63308 R63415 R61308 R61318 R63311 R63421 R61417 R63319 R63419

3.回收手机配件.回收三星手机液晶显示屏.回收诺基亚手机液晶显示屏.回收索爱手机液晶显示屏.回收多
TCSVS1E106KCAR

普达手机液晶显示屏.回收苹果手机液晶显示屏.回收手机排线.按键.手机壳.回收CPU.字库.功放.蓝 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,收购库碲,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_5×5×0.6mm_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。139-600EXC9636-10P4I XC9636-10P4I

XC9636-10P4I牙.回收各种手机摄像头.

4.收奇景(HIMAX)驱动IC HX8347 HX8357 HX8369 HX8379 HX8389 HX8394 HX8392 HX8399 HX8396
HX8282A HX8696A HX8664B HX8264D HX8678B全温度范围内温度特性平坦,典型值为50ppm/ ,输入
电压为37V工作电流150mA内基准电压为2.495V(25 ° C)特性解读:TL431之所叫精密基准源,是因为它的
电压误差精度非常小只有0.4%,同时它的温漂也非常低,只有50ppm。结合这两点,它的稳定度就非常
高,因此对于我们需要作精密采样基准就非常有帮助。版权所有。但也要注意它的使用极限,对于阳极
阴极反向电压Vka不能超过37V,否则将会击穿431;另外流过TL431的电流不能超过100mA,否则同样烧坏43
1。