

# 南京回收英飞凌IGBT 回收模块 回收索尼芯片 回收NXP芯片

产品名称	南京回收英飞凌IGBT 回收模块 回收索尼芯片 回收NXP芯片
公司名称	深圳市龙华区鼎龙电子回收经营部
价格	.00/件
规格参数	三星:芯片 MT6205BA:BGA 深圳:深圳
公司地址	深圳市龙华区大浪街道横朗社区上横朗新村70号 102
联系电话	18826072299 18826072299

## 产品详情

ALC5633Q,ALC5631Q,ALC5616,MSB2531,MSB2521,MST786,MST785,MT3360BICG/B,MT3353CBDG/B,ZX009 S,AVL1108EGaK9K8G08U0A-PCB0,K9K8G08U0A-PIB0,K9K8G08UOA-PCBOK9K8G08UOA-PIBO,K9LAG08 UOA-PCBO,K9LBG08U0M-PCB0K9LBG08UOM-PCBO,k9MCG08U5M-PCBO,K9MDG08U5M-PCB0K9NBG 08U5A-PCB0,k9NBG08U5M-PCBO,K9T1G08UOA-FIBOK9T1G08UOA-VIBO,K9T1G08UOC-FIBO,k9T1G08 UOM-FIBOK9T1G08UOM-VIBO,K9WAG08U1A-IIB0,K9WAG08U1A-PCB0K9WAG08U1A-PCBO,K9WAG08 U1A-PIB0,K9WAG08U1A-PIB0K9WBG08U1M-PCBO,K9WBG08U1M-PIB0,MT29F16G08FAAWCMT29F16G 08MAAWP,MT29F16G08MAAWP:A,MT29F16G08MAAWP:C长期收购WIFI、蓝牙芯片RT3070L,RT5370,RT 5390,MT5931,RT5391,MT6620RTAP6181,AP6210,AP6330,AP6335,AP6441,AP6440,RTL8188ETV,RTL8188CUS,R TL8188CTV,RTL8188EUSMT3333,MT3337,MT3339,RTL8189ES,RTL8723AS,RTL8191SU,OVC386,BCM20730A 1KFBG,BCM20730A1KMLG,BCM20741A2KFB1G,BCM20741A2KMLG,BCM20740A2KLMG,BCM20740A2KFB 1G,BCM20745A0KFBG,BCM20771A0KWFBG,BCM20702A1KWFBG鼎龙电子专业从事各种电子元件的回收 和加工利用,全国地区长期高价收购厂家个人积压库存电子元件。我们真诚的期待与省地区的公司合作 ,并将竭诚为各公司提供快速、优质、热情、周到的收购服务,一个电话,贴心服务!我们以努力处事 、以诚信待人,能迅速为客户消化库存、减少仓储、回笼资金,我们交易灵活方便,现金支付,价格合 理,尽量满足客户的要求。全国各地高价回收,可上门取货,代收货款,网上交易基恩士:影像系统, 镜头,放大器,光电开关,接近开关,控制器,传感器,光栅;

康耐视:IS,DS,ISM等全系列;西门子:模块200,300,4000系列;台达:编程控制器,触摸屏,变频器等台达系列;IC电子:.旧电子元件,库存电子元件,电子元器件,集成电路,IC块,芯片,二极管, 三极管,模块,电容,电阻,等各种电子废弃物,电子产品。另工厂整套废旧设备同样回收,库存货, 工程余货,闲置货。长期采购各厂家积压库存电子元件。热诚欢迎广大客户来咨询或洽谈合作!长期现金 收购库存IC、BGA、内存芯片、液晶屏、内存条、家电IC、通信IC、手机IC、CPU、VCD、DVD配件、 二三极管、接收头、电容、晶振、激光头、咪头、发光管、继电器等一切电子。工厂歇业、搬迁之整厂 收购、中介付佣手机内存芯片回收 专业回收手机内存芯片鼎龙电子回收公司长期ic回收,回收手机ic,回

收ic价格...上门高价回收IC，收购IC，求购IC长期收购工厂库存 海关料高价回收！大量回收手机配件：手机主板、液晶屏，喇叭、ic、外壳、连接器、马达、钽电容、晶振、滤波器、排线、cpu、BGA、手机外壳、线路板等电子料。1.库存盘点 将积压库存进行归类，辨识元器件品质，包装和过期等问题，确定库存的零件型号、品牌、生产日期、封装、数量和无铅化状况 2.库存清单 请将库存清单以邮件(Excel格式)或传真过来 3.清单处理 收到库存清单后，我们有专人负责评估，并尽快安排专业采购与您洽谈合作，让您取得回报。回收一切IC,二三极管，鼠标IC，回收单片机芯片,回收南北桥芯片,回收电子元件.代电子产品以电子管为核心。四十年代末世界上诞生了只半导体三极管，它小巧、轻便、省电、寿命长等特点，很快地被各国应用起来，在很大范围内取代了电子管。五十年代末期，世界上出现了块集成电路，它把许多晶体管等电子元件集成在一块硅芯片上，使电子产品向更小型化发展。集成电路从小规模集成电路迅速发展到大规模集成电路和超大规模集成电路，从而使电子产品向着高效能低消耗、高精度、高稳定、智能化的方向发展。