

回收通信ic 回收手机芯片 回收工厂库存芯片 ic芯片回收 鼎龙科技 回收芯片

产品名称	回收通信ic 回收手机芯片 回收工厂库存芯片 ic芯片回收 鼎龙科技 回收芯片
公司名称	深圳市龙华区鼎龙电子回收经营部
价格	100.00/个
规格参数	品牌:芯片 型号:BGA 产地: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	13723533479

产品详情

回收通信ic 回收手机芯片 回收工厂库存芯片 ic芯片回收 鼎龙科技 回收芯片深圳鼎龙电子回收有限公司长期现金回收IC.集成电路.世界品牌IC。赛灵思.NXP.ATMEGA.国半.三洋.TI.ST.逻辑电路.通信IC。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IC.内存芯片.内存条.晶体.激光管.激光头.发射管.晶振.石英晶振. 4.

用SPREADTRUM芯片的手机：金立、波导、托普、猎星、高科、CECT等。长期现金回收IC.集成电路。赛灵思.NXP.ATMEGA.国半.三洋.TI.ST.逻辑电路.通信IC。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IC.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 长期收购IC，二、三极管、大小功率管、场效应管、光耦、继电器、变压器，钽电容、电感、磁珠、电容等电子料。库存电子元件收购公司,收购公司库存电子元件,库存电子元件,收购公司库存电子元件,个人电子料收购公司，回收连接器，库存场效应管收购中心，闪簇收购公司，钽电容回收，回收钽电容，收购钽电容，钽电容收购，钽电容回收公司，钽电容收购公司。回收二极管，工厂积压电子元件收购，回收电感，驱动ic收购，回收光纤头，电脑南北桥收购，库碲回收公司，工厂积压电子元件收购公司，金膜电容回收公司，射频ic收购公司，WIFI模块回收公司，磁珠收购公司，回收库碲，库存场效应管收购，回收电容，电源ic收购，回收内存，手机电子料收购，过期电子料回收公司，库存场效应管收购公司，滤波器回收公司，光耦收购公司，公司理念：始于专注之心，立足诚信之本。长期提供深圳ic回收，广州ic回收，东莞ic回收，惠州ic回收，中山ic回收，珠海ic回收，佛山ic回收服务。坚持以低碳、节能、减排、环保为经营理念，做到变废为宝，取之于民、用之于民，为再生性资源贡献绵薄之力。我们资金雄厚、现金高价回收、诚实可靠、安全放心、速度快、效率高，给客户满意；我们凭借热情周到的服务及良好的信誉赢得了众多客户和业内同行的信赖。

ic电子元件回收范围：IC、FLASH、二三极管、BGA

、电容、电阻、电感、电位器、连接器、晶振、内存、

芯片、咪头、听筒、喇叭、振子、主板、液晶屏、充电器、数据线、蓝牙适配器、SD、MMC

卡、读卡器、摄像头、滤波器、变压器、功率模块、霍尔元件、发光管、直插、DIP贴片、SMD、继电器

器、主控芯片、芯片、收音模块、音频IC、电源管理芯片、充电器、电池保护芯片、光接收管、激光头、机芯、液晶屏等。长期高价回收AD,TI,MAX,NSC系列、AK , IW系列、ATHEROS系类、FREESCALE, ON系列、LTNEAR,WM系列、MPS,NEC,RENESAS系列、NXP,ROHM,FSC,INF系列、REALTEK系列RT,O B,BP,XC,SGM系列、SILICON系类、SKY系列、SMSC,BOSCH,ST传感器、SONY系列、STM,TMS单片机、车载IC、胆电容电阻电容系类、电脑IC系列

、高频蓝牙系类、IC系列、家电IC,DIP直插系列，滤波晶振系等。 本公司长期回收手机配件，是全国地区较大的电子元件回收站点之一,实力庞大,资金雄厚,专业从事各种电子元件的回收和加工利用，分部辐射全国地区。 公司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最快速、优质、热情、周到的上门收购服务!一个电话，贴心服务！回收工厂电子料回收电子元器件IC二三极管等回收电子呆料电子元件内存芯片晶振电容电阻连接器继电器传感器滤波器模块字库集成电路170

专业电子回收1专业回收idtphilipssststmatmelalterafreescalemicrochipticypressonxilinx品牌ic。

长期地区回收三极管回收二三极管回收贴片三极管，回收MOS管回收场效应管，回电源管，IG管

回收HOLTEK(合泰/盛群) 回收处理器及微控制器 回收ATMEL爱特梅尔 回收ST(意法导体)

回收ADI(亚德诺)