

快速回收结款快回收闪迪IC高价废旧收购东芝TOSHIBA内存晶丰明源库存物料

产品名称	快速回收结款快回收闪迪IC高价废旧收购东芝TOSHIBA内存晶丰明源库存物料
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	88.00/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

长期收购B17143，B1C671回收B1B143收购B19159B收购BC57E687回收BC57F687收购BC57E687，BC57F687回收B19159B收购BC57F687，B19159B回收BC57E687长期收购BCM20745A0KFBG收购wifi模块收购BCM20771A0KWFBG收购蓝牙芯片收购BCM20702A1KWFBG回收wifi收购RT3070L,RT5370回收RT5390。收购WIFI、蓝牙芯片-模块：专收:成品蓝牙耳机芯片、蓝牙IC、BC212015、BC219159、BC31A223、BC313143、BC352239、BC358239、B1C671、B1B143、B17143、B19159B、BC57E687、BC57F687、BC57G687，BC57H687、BC57K687、BC6110、BC6120、BC6130.BC6140、BC6145、BC6150、BC63B239、BC6888.BCM2042、BCM2044、BCM2045、BCM2046、BCM2048、BCM2091、BCM20730、BCM20780、BCM20741、BCM4319、BCM4329、BCM4330、BCM43362、BCM4751、BCM47511收购B17143，B1C671回收B1B143收购B19159B收购BC57E687回收BC57F687 收购BC57E687，BC57F687回收B19159B收购BC57F687，B19159B回收BC57E687快速回收结款快回收闪迪IC高价废旧收购东芝TOSHIBA内存晶丰明源库存物料收购

MT6589WMK,MT6589TK MT8125K MT8193A MT6592V MT6582V MT6589WK MT6167 MT6320 MT6515A, MT6573TMV,QSC6030、K5L3316CAM、S12059P S12059P S12059P

本公司是终端回收有限公司,自己压货,,让您非常满意UWR1H220MCL1GB UWR1H220MCL1GB UWR1H220MCL1GBVNH5019ATR-E Netchip: NVP1104B,NVP1108B,NVP1108,NVP1114A,NVP1114B,NVP1118B,NVP1914,NVP1918,NVC1700深圳收购st单片机 回收sst芯片 电子芯片回收收购高通芯片，回收ic回收单片机，回收通信IC，回收IC，回收模块，回收内存IC，回收FLASH，回收贴片IC，等各类IC电子料，的库存IC，长期回收各类IC二三极管电子料。深圳收购电子、配件、回收电子料、回收电子库存，我深圳收购电子，高价收购电子、收购配件回收电子料、回收电子库存等。一切电子元件回收。深圳收购电子、配件、回收电子料、回收电子库存，我深圳收购电子，高价收购电子、收购配件回收电子料、回收电子库存等。回收NANDFLASH，DDR，DRAM，eMCP，eMMC，Flashmemory,单片机，EEPROM，字库，内存，芯片，CPU，板内存，板CPU，高通芯片，展讯芯片，高通CPU，展讯C。GSC3f/LP-7979、PM6650、M36L0R7050T4ZSP、TQM613028

MT6329A,MT6162N,收购MT6620P,MT6250DA,MT6255A,收购MT6513TMV,MT6252A, KMNJS000ZM-

B205收购 H9DP32A4JJACGR-KEM,EL5000AER深圳光明回收手机IC,回收手机芯片,深圳石岩回收电子元器件,深圳龙华回收电子元器件,深圳民治回收电子元器件,深圳大浪回收电子元器件,深圳观澜回收电子元器件.专业回收各种手机,平板等触控IC芯片,涉及各大知名品牌,如:敦泰(FOCALTECH),汇顶(GOODIX),公司专业回收各种手机/平板等全系列触摸屏IC,回收全系列原装原包触控IC,旧货拆机带排线触摸IC均可,回收FOCALTECH敦泰、GOODIX汇顶、回收华为荣耀6总成
回收华为手机主板我们希望客户让我们看货报价.XILINX品牌全系列;TC11-3H682HT TC11-3H682HT TC11-3H682HTEEE1AA101SP在330kV及以上电压等级变电所,220kV及以上回路数较多,电流回路电缆较长,电流互感器二次额定电流采用1A是经济的。电流互感器一次和二次额定电流选定后,电流互感器的额定变比也就确定了。在实际工程中,工程的初期符合往往较轻,与回路的设计负荷相差较大,电流互感器的二次电流很小。指针电流表读数有困难或不能保证机电保护装置工作电流的要求。这就要求在不更换电流互感器情况下,改变其电流变比。改变电流互感器的变比,通常采用以下方法:采用双变化的电流互感器。收购 MT29G48MAAHBAAKS-5WT,深圳富鑫高电子回收有限公司专业回收AD IR ISSI SST ALTERA, WOLFSON (欧胜) 全系列,TPA,TPS,TVP,BQ等德州开头系列,世纪民生,收购K5N2866ATD-BQ12, RDA8853B,回收338S0626收购SKY77529-24 富鑫高SMBJ27CA SMBJ27CA SMBJ27CA高通MSM8960 MSM8660A 高通MSM8260A 高通 APQ8030 MSM8930 MSM8630 MSM8230 MDM9600 MDM6600 QSD8650 MSM8660 XR16C2852CJF XR16C2852CJF XR16C2852CJF快速回收结款快回收闪迪IC高价废旧收购东芝TOSHIBA内存晶丰明源库存物料MT6575A,MDM9215M,MDM9615M,MSM8625,MDM8225,MDM9600,APQ8064,,MSM7627A,MSM7227A 回收QSC6030回收QSC6020 回QSC6010 回收QSC1110 回收QSC1100长期回收ALLWINNER全志、全志系列:A13,A10,A20,A23,A31,A31S,F10,C100,AXP209;E200;AXP188;A10S;AXP152;F15;S200;F16;C100 RK2918,RK2928,RK2926,RK3066,RK3188,F20,TCC8935G-0BX,,TCC8925K,TCC8925G-0XX,TCC8925