

上海回收内存芯片-回收电子元器件

产品名称	上海回收内存芯片-回收电子元器件
公司名称	深圳市圳威再生资源有限公司
价格	988.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区清水河街道泥岗村海宝阁2栋602（注册地址）
联系电话	13636336610

产品详情

上海回收内存芯片-回收电子元器件

全国上门回收电子，价高同行，不信你打个电话试试！！

回收电子高价回收一切电子元件/回收工厂倒闭电子料/高价回收电子工厂库存电子料.工厂清仓电子料,个人积压电子物料.高价回收各品牌手机IC，回收类型如：MXIC Winbond ISSI DAVICOM SPANSION EON Etron ESMT SST Micron NXP ON TEXAS INSTRUMENTSQualcomm Samsung SKHynix MTK Sandisk 博通 美信 ADI等手机芯片.现金回收手机CPU&&回收三星字库,回收SKHynix字库,回收Sandisk闪迪字库.回收MTK手机CPU等长期大量回收IC/南北桥芯片/单片机IC/立琦IC/FLASH内存芯片/手机IC/废旧IC 回收手机配件：MTK套片/高通芯片/展讯套片/英飞凌套片/液晶屏/触摸屏/手机主板/手机字库/排线/外壳/摄像头/连接器/背光源/电池/充电器/耳机... 回收电子元器件：贴片发光灯/二极管/三极管/BGA/钽电容/电阻/电感/光头/电容/贴片保险丝/继电器/霍尔元件/连接器/晶振/滤波器/变压器/喇叭/开关电源... 回收电脑配件：CPU/南北桥/内存条/硬盘/主板/网卡芯片/显卡芯片/声卡芯片/电源.. 服务器/交换机/光纤模块... 回收电子成品：MP3/MP4/DVD/U盘/音箱/电脑... 回收废电子料：废IC|废BGA|废线路板|废PCBA|一切镀金料.诚心,让您满意 服务宗旨:价高,现款,无需售后,上门回收，见货就收，价优同行，不限型号,不限品牌,不限新旧,不限地区,不限数量,只要您一个电话，马上就到，欢迎来电报单!!

收贴片三极管回收通信IC 回收MTFC2GMDEA-0M内存器芯片 回收K4X2G303PD-AGC6内存器芯片 回收MX29F400CBTI-70G内存芯片, 回收AM29DL800BT-70ED内存芯片, 回收H9TP32A8JDMC内存器芯片 回收CY7C1019CV33-12ZC内存芯片, 回收K3PE0E000E-PGC2内存器芯片 回收MSM8909内存器芯片 回收S29GL128N11TFIR2内存芯片, 回收TYC0FH121626RA内存器芯片 回收S29GL512P90TFI010 内存芯片 NOR FLASH 回收K4H510838F-HCB3内存芯片, 回收APQ80641AA内存器芯片 回收MT47H64M16NF-25E IT:M MICRON内存芯片 闪存芯片DDR2 1G 回收K4X2G323PD-8GD8000内存器芯片 回收ADMTV102ACPZRL内存器芯片 回收AM29LV800BB-120EF内存芯片,先另收购库存 回收SST39VF512-70-3C-NH内存芯片,并库存 回收AT49LV1024-90VI内存芯片, 回收HYD0SFG0MF1P-5S60E内存器芯片 回收K6R1008C1C-TI15内存闪存芯片. 回收MX29LV640ETTI-70G内存芯片, 回收一系列内存芯片SDRAM NAND FLASH AM29F032B-120EC

回收ICX663AKA内存器芯片 回收SR1019S内存器芯片 回收M8500BZK内存器芯片 回收PM8626内存器芯片
回收S29JL032H70TAI31内存芯片,并库存 回收KMK8X000VM-B412001内存器芯片
回收H9CKNNNBPTATDR-NTHR内存器芯片 回收K511H13ACM-A075内存器芯片
回收S29GL512P10TFI02内存芯片,并库存 回收H9TP18A8LDMCNR-KDM内存器芯片
回收MT46H32M16LFBF-5IT:C内存芯片,回收KMRC10014M-B809T07内存器芯片 回收NT5CB256M16BP-
DI内存器芯片 回收AM29F040-90FI内存芯片,回收H27U2G8F2CTR-BI 内存芯片 闪存芯片 SDRAM DDR
NAND FLASH 回收S29GL256P10TFI01内存闪存芯片. 回收H8BCS0UN0MCR-4EM内存器芯片
回收MSP430G2333IPW28内存芯片,回收FM28V100-TG 内存闪存芯片. 回收H9CCNNNBPTMLBR-
NTM内存器芯片 回收MT29F2G08AADWP-ET MICRON 内存芯片 2G FLASH

上海回收内存芯片-回收电子元器件

当熔断电阻器熔断开路后，

2PF 1n=1000PF 数字表示法：一般用三位数字表示容量大小，前两位表示有效数字，第三位数字是倍率。
如：102表示 $10 \times 10^2\text{PF}=1000\text{PF}$ 224表示 $22 \times 10^4\text{PF}=0.22\mu\text{F}$ 、电容容量误差表 符号FGJKLM
允许误差 $\pm 1\%$ $\pm 2\%$ $\pm 5\%$ $\pm 10\%$ $\pm 15\%$ $\pm 20\%$ 如：一瓷片电容为104J表示容量为0.1 μF 。