

# 长期回收集成模块回收模块手机主板回收回收原装全新芯片 202388

产品名称	长期回收集成模块回收模块手机主板回收回收原装全新芯片 202388
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

长期回收集成模块回收模块手机主板回收回收原装全新芯片

202388长期高价收购厂家个人积压库存电子料, 厂家个人积压库存电子料。

1.如IC, 大功率二三级极管, 内存, 闪存、模块、单片机, 显卡, 网卡, LCD驱动, CPU, 品牌手机, 芯片, SAMSUNG, HYNTX, MICROH, SST, ATMEL, ATMEL, ALTER RA, ST, AD, LT, PIC, TI, NS, IR. TOSHIBA, MAXIM, BB, FAIRCHILD等手机配件。

收购内容1:IC:K9F系列FLASH、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视机IC、ATMEL/PIC系列单片机、EM6K1GT2R SP1003-01DTG B772-Y-T89 74LVC1G04GW NC7SZ04P5X RB055L-40TE25 AO3407 W06G 2N7002GH SS2040FL SK24 S100 MAX8677CETG+T 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.工厂电子料,个人积压电子物料.高价回收各品牌IC, 回收类型如: MXICW inbondISSIDICOMSPAIONEONETronETSSTMicronNXPONTEXASITRUMENTSSAmsungSKH。[收购电子元件】【库存呆料收购】【工厂库存电子元器件收购】【收购电子库存】【电子元件收购】【电子元件半成品回收】【回收二三极管】【电子产品回收】【电子废料回收】【高价收购电子元件】【高价回收电子】【废旧电子元件回收】

【电子产品回收】【电子垃圾回收利用】【电子元件回收】【积压电子处理】

BCAM应用范围补偿外形其他功率特性其他主要回收电子, 集成电路、回收电子,ic回收, 电子回收,回收模块,回收电容, 二三极管、单片机、IG模块、网卡芯片、显卡芯片、液晶芯片、霍尔元件、贴片发光管、贴片电容、内存FLASH、回收二、三极管、大小功率管、场效应管、可控硅、三端稳压、整流桥、光耦、继电器、变压器, 钽电容...金海富上门高价回收收购各类电子元器件、

工厂库存呆料和个人电子IC等,解决客户的后顾之忧,以华南为中心,辐射!服务:微信同号!。业务分部:苏州、上海、南京、无锡、杭州、宁波、昆山、常州、深圳、广州、成都、天津、青岛、烟台、、北京、合肥,等地区 欢迎您的报料或,我们将以短的时间为您免费报价,快速为您回笼资金并以现金的收购为您处理大量积压电子元器件长期回收工厂,

公司及个人电子元主要回收:回收IC,内存颗粒, 芯片、内存、二三极管、。

AO4914 AO4842 CP10TD1-24A CP25TD1-24A 7MBR50VM120-50 7MBR10VKC120-50 TMS320F28062PZT

STGIPS20K60 STM32F407IEH6 STM32F407IEH6 88AP162-B0-BJD2C004 STM8L152M8T6 K4T51163QJ-BCE7  
88AP166-B0-BJD2C008 LNY2G222MSEG TOP266EG ADS8505IBDW AM26C31QDR SN75C1168PWR  
ADC12130CIWM IKB20N60T IKB20N60T OPA277AIDRMR TPS62410DRCR EKMS401VSN181MQ25S  
MAX14930BASE+ DG441DY IGCM04F60GA L064V-75TN48I M51996AFP LGN2G181MELA30 TSC2046IPWR  
M62301FP LM2940IMP-15/NOPB TLV1117-33CDCYR HAT1038R-EL-E G8P-1A4P DC12V G4A-1A-  
PE/12VCD LP2997MX NPA-AS5 DC12V EKMS401VSN391MQ50S EKMS401VSN121MP25S  
EKMS401VSN221MQ30S SST39VF400A-70-4I-EKE SST39VF400A-70-4I-EKE RGA220M2WBK-1320G  
HX8819AFAG FTR-K1AK024TNIL RTC-72421A MA-681-M-400-3560 UG\_V00\_2200-400-64X75