

# 广州回收阿尔特拉芯片 回收ALTERA芯片 回收ATMEL芯片主板

产品名称	广州回收阿尔特拉芯片 回收ALTERA芯片 回收ATMEL芯片主板
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

广州回收阿尔特拉芯片 回收ALTERA芯片

回收ATMEL芯片主板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, 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