

回收贴片电感，回收TDK电感

产品名称	回收贴片电感，回收TDK电感
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	88.00/PCS
规格参数	主营:回收IC二三极管 公司:回收电子元器件 产地:上门回收
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

回收贴片电感，回收TDK电感器收购范围:IC，二三极管，内存，单片机，模块,显卡，网卡，芯片，家电IC、电脑IC、通讯IC、电源IC、数码IC、安防IC、IC，K9F系列、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视机IC、ATMEL/PIC系列单片机、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、TA系列，手机主控IC，内存卡、字库、蓝牙芯片、功放IC、电解电容、钽电容、贴片电容、晶振、变压器、LED发光管、继电器...电脑配件.手机配件)等一切电子料.....我们24小时恭候您的来电!UMK107CG390KZ-B UMK107CG390KZ-B UMK107CG390KZ-BVSC7147RW-02 VSC7147RW-02 VSC7147RW-02UCC67424 UCC67424 UCC67424SMBJ18CA DO-214AA SMBJ18CA DO-214AA SMBJ18CA DO-214AA 本公司是终端回收有限公司,自己压货,,让您非常满意SMBJ24CA-HRA SMBJ24CA-HRA SMBJ24CA-HRA地址：深圳福田区华强北国利大厦13楼ZXMP3A17DN8TC ZXMP3A17DN8TC ZXMP3A17DN8TCFCPF9N60NTTMS320VC5402 TMS320VC5402 TMS320VC5402MICROCHIP品牌PIC系列;SPPW81-6.75-A1 SPPW81-6.75-A1 SPPW81-6.75-A11210 X7R 500V 473K SMCJ480A SMCJ480A SMCJ480ACL21C560JBANNNC16TZV680M1010.5K4T1G164QF-BCE7,K4T1G164QF-BCF7,K4B1G1646G-BCKO,K4B2G1646C-HCMA, TMS320DM365ZCE30,TMS320DM368ZCE,TMS320DM368ZCEF(带面部识别功能)，TVP5150AM1，TVP5158PNPR宝安区:深圳西乡回收电子料IC.芯片,深圳新安回收电子料IC.芯片,深圳福永回收电子料IC.芯片,深圳沙井回收电子料IC.芯片,深圳松岗回收电子料IC.芯片,ST品牌IC回收公司,AD品牌IC回收公司公司从事各种电子元件的回收和加工利用。分部辐射整个珠三角地区以及全国。深圳、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠

三角地区长期高价收购厂家个人积压库存电子料，以及武汉、重庆、上海、东莞、苏州、长沙、北京、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门、台北等全国地区长期高价收购厂家个人积压库存电子料，如回收电子,电子回收,回收电子元器件,回收IC,回收电子料,收购IC，回收二三级极管，回收内存，回收单片机，回收电容，回收晶振，回收显卡，回收网卡，LCD驱动，回收CPU，回收品牌手机，回收芯片，SAMSUNG，HYNTX，MICROH，SST，ATMEL，ATMEL，ALTERRA，ST，AD，LT，PIC，TI，NS，IR。TOSHIBA，MAXIM，BB，FAIRCHILD等回收手机配件（排线，液晶屏，壳，主板）等一切电子料。长期有效，中间人介绍酬优！（可上门看货面谈）CC1812KKX7RDBB102R C02G51K1%ON（安信美）BB HARRIS ATMEL ZETEX AMD，回收AMLOGIC 晶晨CPU

(一)收购电子元件(二)收购IC集成电路 (二)收购手机配件(四)收购电脑配件

(三)收购各种好坏液晶(六)收购一切库存电子呆料

长期现金收购倒闭电子工厂、积压库存、拍卖、海关罚没等库存,可在香港交货。电压：100v-5kv 容值：10PF-100uF全系列回收安华高AGO：A2051、A2620、A2030、A3080、A5020、A5030、A5050、A6010、A7050、A7530、A7550

回收义隆ELAN：OM02、OM10A、OM10B、EKM8022AP、EKM8066、EM84513、EKM8065、EKM8005

埃派克森APEXONE：A2601、A2602、A2611、A2615、A2622、A2624、A2625、A2628、A2633、A2635、A2636 回收普泰R84510、回收极晶SCR84510、SC83053B、TCM1228、TCM1229 X9313UE X9313UE

X9313UEEB2-12T-LSMCJ18.0A-HRA SMCJ18.0A-HRA SMCJ18.0A-HRASM4124FT1R47 SM4124FT1R47 SM4124FT1R47深圳富鑫高电子回收有限公司成立于2003年,有着十多年信誉,专业收购个人和工厂库存电子元器件。我们以诚信待人深圳富鑫高电子回收专业致力于工厂和个人积压库存SWS-1.50-250 SWS-1.50-250

SWS-1.50-250MSM8630,MSM8627,APQ8030,MSM8230,MSM8655,高通MSM8625Q 高通

MDM9200EP3C80F780I724小时回收电子ZL30343GGG2 ZL30343GGG2

ZL30343GGG2地址：深圳福田区华强北国利大厦13楼SMCJ54.0A-HRA SMCJ54.0A-HRA SMCJ54.0A-

HRA16TZV680M1010.5FT6206GMA，FT6306DMB，FT5316DME，

FT5406EE8，FT5406DQ9，FT5B26，FT5C26，FT5826，FT5926，FT5306I，FT5406I，FT5206GE1，FT5306

DE4，FT5336,FT5336I,FT5436I华为3G模块EM310、EM200、EM560、EM660、EM770、EM770W、EM820

W、MG323、MU203、MU509SA612ADCL31F475ZONE TOSHIBA (东芝)：TC58NVG1S3ETAOO 广东东莞、深圳、广州、惠州、中山、佛山PCB/FPC线路板、电路板、手机板、通讯板、电子IC、镀金板、fpc

边角料、手机排线、二三极管、金树脂、镀金镀银、含金废料、库存电子元件回收有限公司，我公司位于深圳市。收购各种品牌LCD驱动IC OTM8009A-C1 OTM8018B-C1 OTM8018B-C2 E01A33AA ACT355

ACT361 SMD802 HV9910B PT4107 A704 UC3843 OB2263 OB2269 QX62726

MT6515,MT6517、MT6513、MT6573、MT6575A,MT6577 K9F2G08UOC CL10B562KBNC我公司回收的硬盘

类型有:IDE硬盘回收,并口硬盘回收,SATA硬盘回收,串口硬盘回收,SAS硬盘回收,光纤硬盘回收,服务器硬盘回收,笔记本硬盘回收,台式机硬盘回收,2.5寸硬盘回收,3.5寸硬盘回收,1.8寸硬盘回收,苹果硬盘回收,固态硬盘回收电子回收有限公司长期高价专业收购收购苹果手机显示屏，收购苹果5液晶显示屏，收购苹果5液

晶屏，收购苹果5代DB头收购DB头，收购苹果5代DB头，高价收购iphone5数据线 收购iphone5后盖收购ip

hone5液晶屏收购iphone5pcb板收购iphone5摄像头收购iphone5中框收购iphone5排线收购iphone5配件收购i
phone5A6处理器收购苹果5wifi模块长期大量高价格现金收购一、回收IC电脑南北桥BGA、CPU主控、BG
A显卡IC、网卡IC、手机IC、数码相机IC、监控IC、电脑IC、IC、摄像头IC、家电IC、数码IC、车载IC
、通信IC、通讯IC、回收FLASH闪存--新旧/拆机/带板、MP3/U盘半成品、FLASH闪存、SDRAM、DRA
M、SRAM、DDR、GDDR,GDDR2,GDDR3,SDRAM、Memory、内存条等存储器，等产品类IC

OTM8018B-C5 OTM8018B-C7 OTM8018B-C11 OTM9608A- OTM9608A-C3

OTM9605A-C1 OTM1283A-C1 OTM1288A-C1 OTM1902A-C1

NT35510 NT35510S NT35510B NT35510H NT35512 NT35516 NT35517

NT35596 NT35590 NT35521

HX8389A HXHEF4049TNY274GN 高价回收内存芯片--新旧/拆机/带板,Nand Flash,DDR,黑片内存颗粒,MP3/
U盘半成品,内存条;GDDR,GDDR2,GDDR3,SDRAM等内存芯片。K4F151612D-TC608379A S6D04H0 ILI9341
ILI9335 ILI9348 ILI9806C回收公司有铅电子IC三极管回收

公司美信品牌IC回收中心,TI品牌IC回收中心,NS品牌IC回收中心 ON品牌IC回收公司

ILI9806E R61408E R63303 R63311 R63315 一种工程技术设备，一般专（业）用性较强，也就是只涉及一
定的领域，有限的空间。于是可以通过人机界面，在这一小片天地里，仅用手指“指点江山”了。当我
们得意之余，忽然发现如果没有键盘的帮助，便不能“激扬文字”。尽管设备操作中，需要发挥这种灵
感的机会不多，但仍然不可缺少。于是聪明而老练的计算机工作者，便举起了以软带硬的“大旗”，在
屏幕上立即画出一个我们正好需要的小键盘。如果想要输入数字，屏幕上会弹出一个数字键盘；如果
想要输入字符，屏幕上也会弹出一个字符键盘，仍然用手指“故伎重演”就是了。CSMA/CD通讯方式CSM
A/CD通讯方式是一种随机通讯方式，适用于总线结构的PLC络，总线上各站地位同等，没有主从之分，
采用CSMA/CD存取控制方式，即“先听后讲，边讲边听”。CSMA/CD存取控制方式不能保证在一定
时间周期内，PLC网络上每个站都可获得总线使用权，因此这是一种不能保证实时性的存取控制方式。但
是它采用随机方式，方法简单，而且见缝插针，只要总线空闲就抢着上网，通讯资源利用率高，因而在P
LC网络中CSMA/CD通讯法适用于上层生产治理子网。74H040NCL21F105ZONC