

苏州回收CMOS传感器

产品名称	苏州回收CMOS传感器
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	35.00/个
规格参数	品牌:原装品牌 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

苏州回收CMOS传感器公司经营主体；工厂整体打包转让，工厂整体设备及货物整体收购。积压电子产品，库存结余电子零件收购，民用电器，空调，电视，等大批量清盘收购。各类通信设备，2G，3G，4G,收购。S-817A22ANB-CULT2G收购st单片机 回收意法芯片

回收ti芯片尾插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, 中兴3G模块AC200、MC2716、M F200、MF210、MC8630、MG3732各类**进口仪器仪表收购，各类单板专业从事电子回收与销售的公司，XR16C2852CJ-F. XR16C2852CJ-F. XR16C2852CJ-F.X9260US X9260US X9260USSMBJ26A-13 SMBJ26A-13 SMBJ26A-13回收原相PIXART：PAN3101DB、PAN3401DK、PAN3501UI、AN3502DL、PAN3601DH、PAN3602、PAN3603 回收ATMEL单片机AT89C2051、AT89051、ATTINY13系列等LS2051、LS4051、STC89C58RD+创惟GENESYS：GL850A、GL850G、GL811E、GL811S、GL819、GL827、GL830

回收安国ALCOR：AU6987HL/AU6987AN/AU6989HL/AU698 AU6254、AU6980、AU6981、AU6982、AU6332、AU6337、AU6367、AU6368、AU6370、AU6371、AU6375、AU6376、AU6391.....等USX2008-NU-02 USX2008-NU-02 USX2008-NU-02地址：深圳福田区华强北国利大厦13楼 高通MSM7627 高通QSC8255 高通QSC6010 高通QSC6024 高通MSM7255 高通MSM8255 SM4124FT147R SM4124FT147R SM4124FT147RCL21C560JBANNNCHCF40193BEY 主营业务：回收IC，收购IC、求购IC。强项回收手机IC，回收集成IC，回收鼠标IC，回收蓝牙IC，回收连接器，回收手机滤波天线开关，回收二三极，回收单片机芯片,回收南北桥芯片,回收钽电容，回收手机字库，回收电源IC,回收闪存K9F系列，回收TI系列，回收MAX系列.....。一切电子元件！长期收购工厂库存电子呆滞料，海关料，倒闭工厂料！上海长征镇回收IC芯片 普陀区各种电子模块回收 上海库存电子转卖回收 上海电子元件回收 上海电子回收 芯片回收 回收电子元件，元器件，电子垃圾，配件，电脑线路板，其他线路板，芯片等.高价回收电子元件，电子垃圾回收废旧二手电子设备回收仪器设备:仪器仪表、回收办公电器：

电脑、电脑配件、显示器、打印机、联系机、复印机、一体机、工控机、网络机柜、交换机、UPS 电源、稳压电源、长期高价收购厂家个人积压库存电子料，主要涉及的地区有深圳、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上海、苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区，L298

N高价回收NEC(日立系列IC.芯片.高价收购 SANYO(三洋)系列IC.芯片..74LCX14MTCX大量回收IC，二三极管，内存芯片，内存FLASH，单片机，模块,显卡芯片，网卡芯片，家电IC、电脑IC、通讯IC、数码IC、安防IC、内存IC、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、LED发光管、继电器 深圳惠聚电子商行 工厂库存、二手拆机、海关退货，新旧均可，价格面议华为3G模块EM310、EM200、EM560、EM660、EM770、EM770W、EM820W、MG323、MU203、MU509 FLASH芯片回收,个人电子料回收，贴片运放IC_OPA348_SC-70-5_M00172回收BGA内存芯片回收贴片电子料，贴片电源IC_S-1711A2J2J-

M6T1G_SOT-23-6_Ro高价回收电子元件,收购库碲，贴片通信IC_RDA8207_40-Pin QFN_RoHS专业IC买家,三极管收购公司，贴片通信IC_ATMXT224-CCU_5×5×0.6mm_RoHS工厂电子料回收中心，我们一直秉承：“诚信优先、上门服务、专业回收、现金、互惠互利”五大原则，竭诚为各企事业单位提供“快速、热情、周到”的服务，欢迎新老顾客来电咨询洽谈！中介厚酬！物品转让、二手买卖、招标、投标、竞价拍卖等物资评估；废旧金属报价等。评估不多报价

，不少说价，实事求是，公平合理。收购类别如FLASH

DDR内存芯片回收、IC电子料回收、WIFI模块3G模块 GPRS模块回收、成品半成品回收、充电器电源数据线回收、电阻电容电感回收、废旧电子产品回收、喇叭听筒送话器回收、手机配件回收、新旧电池回收、液晶显示屏回收、主板PCBA线路板回收等。RT0402BRD0749R9L

TCSVS1A106KAARLM2902N高价回收PHILIPS(飞利浦)系列IC.芯片..高价回收TOSHIBA(东芝)系列IC.芯片.高价回收 ISSI系列IC.芯片..现金回收SST系列IC.芯片...高价回收ALTERA系列IC.芯片,高价回收WOLFSON(欧胜)全系列IC,高价回收TPA系列IC.芯片,现金回收TPS系列IC.芯片,诚信收购TVP系列IC.芯片,高价收购BQMICROH系列IC.芯片,高价回收SST系列IC.芯片,高价回收ATMEL系列IC.芯片,高价回收ALTERRA系列IC.芯片..高价回收LT系列IC.芯片,高价收购PIC系列IC.芯片,高价回收TI系列IC.芯片长期3G模块，3G无线网卡回收。公司长期高价回收华为3G无线模块/回收中兴3G模块/回收内置3g上网卡.回收华为EM660/E M770/EM770W/EM560/EM820W/MC509/MC508/MC703/MU739 中兴 MC2716/MU302/MF210/MF200 Sierra Wireless MC8780/MC8781/MC8790/MC8790V/MC8700等全系列3G无线USB网卡

华为3G路由器/回收/E5/E5830/E5805/E5830S/E560/E586等全系列3G无线路由器 求购高通芯片/上网卡/QSC 6085/227/MSM7627/MSM6280/求购/QSC6270/MSM6290/等全系列高通芯片现金支付，价格合理，欢迎来电洽谈 具体要看货报价，电路板，以及报废沉金板卡收购。细分电子器件IC，二三极管，内存IC，集成电路、二三极管、电阻电容、家电IC、电脑IC、手机IC、语音IC、驱动IC、数码IC、手机IC、电脑周边IC、电视机IC、MP3/MP4内存、FLASH闪存、大功率LED显示屏、电源,手机主板、电脑南北桥、主芯片、内存条、内存芯片K9F、K9K场效应管、模块、电解电容、钽电容、HITACHI(日立)FUJI(富士)SAMSUNG(三星)SANKEN(三肯)SHARP(夏普)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上海长征镇回收IC芯片 普陀区各种电子模块回收 上海库存电子转卖回收 上海电子元件回收

上海电子回收 芯片回收 回收电子元件，元器件，电子垃圾，配件，电脑线路板，其他线路板，芯片等。

高价回收电子元件，电子垃圾回收废旧二手电子设备回收仪器设备:仪器仪表、回收办公电器：

电脑、电脑配件、显示器、打印机、联系机、复印机、一体机、工控机、网络机柜、交换机、UPS

电源、稳压电源、深圳回收电子ic 深圳库存IC芯片回收 深圳新冶ic回收公司 新冶电子芯片回收公司长期回收电子元件，回收IC元器件，求购电子元器，采购IC原件，回收芯片元器件，高价回收IC，收购IC，求购IC，回收电子元件，收购电子元件器，电子回收公司，回收工厂呆滞电子料，收购电子！回收德州I

C回收电源集成电路IC专业回收74系类贴片直插IC高价收购贴片IC,直插IC环保IC回收公司过期电子IC地址：深圳福田区华强北国利大厦13楼SMR-12V-N SMR-12V-N SMR-12V-N 本公司提供专业资产评估及核算公司工厂库存,收购库存包括有：现金回收：三极管、光耦、模块、显卡、二极管、电容、晶振、手机字库、手机外壳、高通品牌系列;RSMF12JT10R0 RSMF12JT10R0 RSMF12JT10R01812 104k 630V X7R 2.0T SRF1269 SRF1269 SRF1269贴片电容、晶振、变压器、LED发光管、继电器等一切电子料。RS-232C采用负逻辑，用-5~-15V表示逻辑状态“1”，用+5~+15V表示逻辑状态“0”。RS-232C的通信距离为15m，传输速率为20kb/s，只能进行一对一的通信。RS-232C可使用9针或25针的D型连接器，可编程序控制器一般使用9针的连接器，距离较近时只需要3根线（见，GND为信号地）。RS-232C使用单端驱动、单端接收的电路(见)，容易受到公共地线上的电位差和外部引入的干扰信号的影响。