

昆山回收CMOS芯片

产品名称	昆山回收CMOS芯片
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	品牌:国产进口不限 型号:不限 产地:进口
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

昆山回收CMOS芯片回收钽电容，回收KEMET基美钽电容，SMCJ18.0A-HRA SMCJ18.0A-HRA SMCJ18.0A-HRA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!MP1482DS,MP1541，MP1593、MP1542、MP2359、MMA7660FCR1、BAL-NRF01D3，TPS22966ADI/亚德诺高通MSM8625芯片 高通MSM8225 高通MSM8660A,MSM8627,MSM8255,MSM8260A,MSM8260,MSM8625,MSM8227,MSM8665,MSM8960，,MSM8930,24小时回收电子回收X钽电容，回收nichicon尼康钽电容，回收NEC钽电容，回收ROHM罗姆钽电容，回收品牌：MURATA，X，KEMET，VISHSY，NEC，TDK,等电容。并回收台湾PANJIT(强茂)品牌全系列二极管深圳，广州，东莞，惠州，珠海，SMS6GE5 SMS6GE5 SMS6GE5XC3195A-4 XC3195A-4 XC3195A-4高价回收以下系列IC：TC9198F TC9198F TC9198F ROHM（罗姆）半导体：K1S321611C74HC244WMBZV90-C22,115NS（国半）INTEL（英特尔）MAX（美信）DALLAS（达莱斯）Lattice（莱特斯）Infineon（英飞凌）电源管理IC；MOSFET；晶体管（包括：双极晶体管，复合晶体管，数字晶体管）；二极管（包括：肖特基，齐纳二极管，TVS管，开关二极管，高频二极管，符合JEDEC标准及欧洲标准二极管）；钽电容，高精密度电阻；LED灯，LED显示器；电源模块，热敏打印头等。LINEAR品牌LT系列;WME128K8-140CM WME128K8-140CM WME128K8-140CMUMZ16N UMZ16N UMZ16NSSL2D18-100Y SSL2D18-100Y SSL2D18-100YRT0805DRD1316KL RT0805DRD1316KL RT0805DRD1316KL SANYO(三洋)半导体:马达驱动IC,汽车音响IC,二极管,晶体管,MOSFET.-回收收购苹果手机前后玻璃盖收购苹果4swifi收购苹果4代wifi收购苹果配件收购苹果4数据线收购4s数据线 收购icx274aq收购icx639bk收购icx673ak收购DB头，收购苹果5代DB头。收购苹果5-DB头收购苹果5数据线DB头收购苹果5数据线线头（DB头）收购苹果数据线DB头（金属头）收购wifi芯片：339s0171苹果5wifi模块收购苹果4代wifi：339s0092模块 收购三极管收购钽电容收购ic收购苹果认证ic收购mfi341s2164收购mfi341s2500收购mfi341s2162收购苹果ic收购338s0533收购338s0868收购338收购A4处理器收A5处理器收购A6处理器

收购苹果配件收购ipad2配件收购ipad3配件，收购DB头，收购苹果5代DB头，收购苹果5液晶屏，收购苹果5代DB头，收购苹果手机显示屏，收购苹果5液晶显示屏 HITACHI（日立）FUJI（富士）SAMSUNG（三星）SANKEN（三肯）SHARP（夏普）HTC Korea公司：电压稳压器（TL431），调压器（LM78/79L,LM317），LDO稳压器，开关稳压器（LM2596/LM2576/2575）。
韩国KEC半导体：三极管,二极管,MOSFET,IG,LDO线性稳压器及三端稳压。

-回收收购苹果手机前后玻璃盖

收购苹果4swifi收购苹果4代wifi收购苹果配件收购苹果4数据线收购4s数据线 收购icx274aq收购icx639bk收购icx673ak收购DB头，收购苹果5代DB头。收购苹果5-DB头收购苹果5数据线DB头

收购苹果5数据线线头（DB头）收购苹果数据线DB头（金属头）收购wifi芯片：339s0171苹果5wifi模块收购苹果4代wifi：339s0092模块 收购三极管收购钽电容收购ic收购苹果认证ic收购mfi341s2164收购mfi341s2500收购mfi341s2162收购苹果ic收购338s0533收购338s0868收购338收购A4处理器收A5处理器收购A6处理器收购苹果配件收购ipad2配件收购ipad3配件，收购DB头，收购苹果5代DB头，收购苹果5液晶屏，收购苹果5代DB头，收购苹果手机显示屏，收购苹果5液晶显示屏BSR41BSR41RC1206FR-07750KL

HEC(禾伸堂企业有限公司):VAC -薄型化电容- X7R/X5R/Y5V; HCC -高容电容; HVC-高压电容HCX -高容X7R电容; HCY- Y5U特性电容。SMBJ17A-13 SMBJ17A-13 SMBJ17A-13SIHP22N60S-E3 SIHP22N60S-E3 SIHP22N60S-E3SMBJ45CA SMBJ45CA SMBJ45CASMBJ18CA SMBJ18CA SMBJ18CA ONsemi(安森美)半导体：专营变频电源，音响电源方面专用的二极管（肖特基，快恢复，稳压管等全系列），晶体管，MOS FTs,电压参考，低压差线性稳压器，集成电路IC等。RC2012F6801CSBUK98150-55

InternationalRectifier（整流IR）：二极管，场效管，MOSFET。

VISHAY（威世）半导体:专营变频电源专用陶瓷二极管(如:SF1600,BYC26E等)回收音频芯片 BD6210F-E2剩下不亮的全是地线。*简单的，拿个220V的灯泡，用电笔确定火线后，分别用两条线和火线接在灯头上，从亮度上就可以区别零线和地线，亮的是零线，稍暗的是地线。用万用表。将万用表置于交流档500v，手捏一表笔，另一表笔分别触接电源线，有电压高的是火线，低的是零线，电压为0的是地线。零线对地电阻小于4欧为可靠接地。用万用表置于交流档地250v测火线与零线、火线与地线的压差，两值相差在5v以下为可靠接地。关于火线和零线的区别，普通的家用照明电路中，火线跟大地之间存在220V的电压，零线跟大地之间没有电压（或说电压为0），因此火线跟零线之间也就存在220V的电压。