

高价回收元器件芯片收购E3/E5/E7CPU上门免费估价

产品名称	高价回收元器件芯片收购E3/E5/E7CPU上门免费估价
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	88.00/个
规格参数	型号:回收电子料 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

深圳富鑫高电子实体工厂消化，高价回收元器件芯片收购E3/E5/E7CPU上门免费估价省掉转手利润长期供应INTEL英特尔电脑CPU I5-6300U SR2F0等及INTEL系列CPU芯片（I3,I5,I7等）1206 104K X7R 500VXR16C2852CJ-F. XR16C2852CJ-F. XR16C2852CJ-F. 深圳富鑫高电子商行

期待您的来电！价格合理，诚信合作！SMBJ26A-13 SMBJ26A-13 SMBJ26A-13长期收蓝牙CSR8675 CSR8670.Q2826RD，UG96.UC15.UC20.MC20，DL—3900.DL-165，BCM4360kML1G，，RDA5851 RTL3070，RTL8192EU，8192CU，RTL7662UN，RTL8723Bu，RTL8812AU:AE，RTL8812AR，RTL8821CUA，RTL8812BU，RTL8822，RTL8814.RTL8811AU，RTL8811CU，RTL7612UN，MT3333.MT3337，MT7621E，MT7610UN，MT7628kN，AN，NN，NEO-8T.，.CSR1011 TPS80010.DCM8633.BC352239.BC57E687.B17143.BC57G687、BC57H687、CYW20733.CYW20730.B1C671.，A64215.A64210 BC212015.CSR8510.CSR8350 CSR8610、8615.8630.8635.8640.8645.31A223.MT2503 RTL7601.RTL5572，RTL3572.，RTS5842，ESP32 RT5370.RTL3070 N52840.BCM20730.BCM20930.BCM2070.BCm20702 BCM20705 BCM20733A3.BCM20734.A1QCC3003.3005.QCC3024 QCC3034，QCC3020

我司还长期回收电脑主板IC芯片，T627EOE T627EOE T627EOESMAJ16CATR-13 SMAJ16CATR-13 SMAJ16CATR-13 深圳富鑫高电子商行 SMAJ450CA SMAJ450CA SMAJ450CA长期高价现金收购:个人和工厂库存电子元件...如IC、FLASH、二三极管、内存、单片机、IG模块、液晶屏、触摸屏、硬盘、内存条、手机配件、钽电容、电阻 电容、电感...)等一切电子料。欢迎大家来电洽谈！CL31B333KBCNNNC 深圳惠聚电子有限公司长期回收：手机内存芯片回收、IC电子物料回收、SMT贴片机回收、三极管回收、液晶屏回收。我们可调派IC人员上门评估，洽谈收购事宜，我们收购价格合理，坚持“诚信经营、优待中介、看货议价、现款结算”的经营理念，并提供快捷的收购前后服务。我们以良好的信誉和口碑赢得广大厂家及个人的认可，业务遍布全国及香港各省市，欢迎各厂商及诚信个人来电洽谈。223858119715本公司长期高价回收库存3G模块，型号如下：南北桥，CPU，网络芯片，CHIPSET等库存物料，，终端回收，！SMAJ70CATR-13 SMAJ70CATR-13 SMAJ70CATR-13STM810TWX6F STM810TWX6F

STM810TWX6FTS5A23157DGSTG4 TS5A23157DGSTG4 TS5A23157DGSTG41812 474K 500V X7R 2.5T
FPN530A 深圳富鑫高电子商行 TEL : QQ : 42557-6661TX12D02VM0FAA TX12D02VM0FAA
TX12D02VM0FAATH-N60TA TH-N60TA TH-N60TART3070L,RT5370,RT5390,MT5931,RT5391,MT6620RT,M
T6620,RT7601,RTL8188CUS,RTL8188CTV,RTL8188EUS,RTL8189ES,RTL8723AS,RTL8191SU,OVC3860 , 高价
回收RTL8188CUS,RTL8188CTV 收购手机字库 : MT29G48MAZAPAKD-5 IT , MT29G96MAZAPCJA-5
ITSR1640 SR1640 SR1640