

双鸭山上门收购鼠标IC

产品名称	双鸭山上门收购鼠标IC
公司名称	深圳市芯自动科技有限公司
价格	88.00/个
规格参数	回收IC:高价回收 回收芯片:全国上门 回收自动配件:新旧都回收
公司地址	深圳市赛格广场强电子世界 1号楼
联系电话	13923772006 13923772006

产品详情

双鸭山上门收购鼠标IC 回收ATMEGA48V-10AU , 回收AU6438 , AP2953AAPW7136, AP5100WG-7, APA2068,APW7080, 回收ACT4088US-T@ 收购库存芯片回收ALC5621,ALC5631,ADXL345BCCZ-RL7,AME5268-AZAADJ, BA6287,BA3121BQ24075 回收CS4344,CS4334,CS4361 , CM2020-00TR,CY2890-F02, CLCUSB30IMP10X PAM2301CAABADJ,PAM2301CAABADJ, MCP2515T-I/ST , 回收MMA7660,MMA8452 回收MP1471AGJ-LF-Z , MP1493DS-LF-Z , 回收MP1494 , MP1495,MP1497DJ-LF-Z,MP1541, MP1584MP2104,MP2117 , MP2122,MP2144 , MP2259 , MP2357DJ-LF-Z , MP2359 , MP2303,MP2307,MP238 0DN-LF-Z,MP2482DN-LF-Z , 回收MP24943DN,MP2560DN-LF , MP2625回收MP3202DJ-LF-Z, MP3204, MP3221GJ, 回收单片机MP4462DN-LF-Z MP8126DF-LF-Z 收购主控芯片 MMA8452, MMA8653FCR1 , 回收MIC29302WU,MSP430F2272IDAR 回收NB634EL-LF-Z,NB637 , NS4158 WS3202E61, WM8731SEDS , WM8960 TPA3113D2PWPR,TPA3123,TPS63020DSJR, TPS60401DBVR,TS3A44159PWR, TVP5150AM1PBSR TJA1040T,TJA1041AT, TJA1043T ,TJA1050T, TJA1054AT,@ 回收艾瓦特芯片 , 收购蓝牙模块 , 回收WIFI模块TW8825, TEF6621 , THC63LVDM83D,THC63LVDF84B, TH8056KDC-AAA-008-RE,TH8056KDC-AAA-014-RE TPS5430DDAR , TPS54331 , 回收TPA3113D2PWPR,TSC2003 , 回收TPS61040,TPA3116D2DADR, TPA3118D2DAPR TS5A23157DGSR TD1410, TNY276PN , TLV320AIC3104IRHBR, TLV320AIC3100IRHBR,TLV320AIC3204IRHBR, RT8514GJ6, RN5T566A, RK1000-S, SI4702-C19, SI4730-D60,SN75LVDS83BDGGR , SII9022 SGM3157 , SGM3002 , SSL2101T LAN8720,LAN8710, LP2995MX ,LSP5503,LSP5526-S8A PM25LD010D-SCE , PT2259-S QN8035,QN8027, GM8285C , GM8283C , GL827L, GL850G,GM8284DD, SY7200AA, PIC10F202T-I/OT , SSL2101T/N1,SY6280AAC EN25F40, ES7144, ES8323, 回收EUA6019QIR1 , EUP3458, EMP8734-33VF05GRR 回收FR9801 , FR9888SPGTR, PPF2123, FE1.1S, FSP3304,FSP3307@ 回收触摸芯片 , 收购指纹芯片回收FMS6143,FAN54015UCX , 回收FMS6501,FMS6502 , F SUSB30MUX,FSUSB42 REF3033AIDBZR , RDA5876A, NB671GQ-Z, USB2514BI-AEZG ZTP7173SI, ZEN056V130A24LS, ZEN056V230A16LS IW1692-00回收汽车钥匙芯片 , 回收汽车导航芯片 , 回收汽车模块 , 回收汽车导航 , 收购汽车主控芯片 2.手机内配件:字库 , 中频 , 电源 , 功放 , FLASH , 摄像头 , CPU , 光板 , 主板 , 液晶屏 , 原装外壳 , 原装按键等 因此 , 软硬结合板 , 就是柔性线路板与硬性线路板 , 经过压合等工序 , 按相关工艺要求组合在一起 , 形成的具有FPC特性与PCB特性的线路板

