

盘锦上门收购阿尔特拉芯片

产品名称	盘锦上门收购阿尔特拉芯片
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

盘锦上门收购阿尔特拉芯片 @

回收原装带板LPC2132FBD6416/32位微控制器ARM764K闪存64LQFP封装，量大价格更高，欢迎咨询报价
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
电路板可称为印刷线路板或印刷电路板，英文名称为（Printed Circuit Board）PCB、（Flexible Printed

Circuit board) FPC线路板 (FPC线路板又称柔性线路板柔性电路板是以聚酰亚胺或聚酯薄膜为基材制成的一种具有高度可靠性, 的可挠性印刷电路板