

赤水市收购直插IC呆料 回收电子元件

产品名称	赤水市收购直插IC呆料 回收电子元件
公司名称	深圳市科启源电子科技有限公司
价格	5.00/个
规格参数	品牌:不限 型号:不限 产地:不限
公司地址	福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13926558658

产品详情

赤水市收购直插IC呆料 回收电子元件

深圳市科启源电子有限公司

深圳市科启源电子是华强北十佳电子回收公司

之一！我们有优秀的电子回收团队，正因为我们优秀，所以

我们回收的地方遍布全国各地，也可以国外交货，香港交货

，台湾交货！我们的回收内容如下；

一、大量收购厂家库存和电子元件，以及个人积压电子料

，各种手机IC，字库、CPU、电池。

二、各种家电、通讯、网络、电源IC、集成块，各种工业

模块等，发光管、

接收头、开关、电位器、咪头、晶振。

三、二、三极管、大小功率管、场效应管、可控硅、三端

稳压、整流桥、

光耦、继电器、变压器，钽电容、电感、磁珠、电解电容。

四、内存芯片、存储器、K9K、K9F、K4Shy等、单面机、

PIC、12F、16F、

18F、24C系列，电脑配件、硬盘、内存条、BGA（南北桥）

、芯片、显卡。

五、mp3、mp4、数码相机等各种配件，芯片、收音模块、

主控IC、字库、

显存、CPU、排线、电池、各类摄像头等成品

欢迎电话联系

CER0276D,贴片双工器

DMN0897HKA,贴片双工器

MPC0917LZA,多工器(DEL)

HPTP8J921R8F2017A,贴片多工器

HP1955F2145F10N30FA,贴片双工器

HPMP6J1792R6J2050FA,贴片多工器

MP10C8999442017F20-15FCA,贴片多工器

MPB0820FKA,贴片多工器

HPTP6J921R8F2017A(IHD034),贴片多工器

MPB1719FCA,贴片多工器

MPB1719FCD,贴片多工器

MUF3RDTDB,贴片多工器

MPB1722FKA,贴片多工器

HPMP6J2050R6J1792FA,贴片多工器

MPB0885FWA,贴片多工器

A5WL-5N13-ADGA,5km,4.25Gbps双纤SFP光模块

A5WL-LND3-ADGA,10km,4.25Gbps双纤光模块

XC5VLX110-1FFG1153C,FPGA芯片(DEL)

BLC6G27LS-100,微波放大管

MVCO2280,压控振荡器

VCO1830-130,压控振荡器

ADS5517IRGZ,模数转换器

GC5322IZND,DPD芯片

SKY73023-11,双路混频器

XC0900A-05S,电桥

PSMN004-60B,60V,75A,场效应晶体管

MW71C2240NBR1,功放管

PVG310,调制解调芯片

MW71C2220NBR1,微波放大管(DEL)

MRF6S19060NBR1,微波功放管(DEL)

MRF7S19100NBR1,微波放大管

XC3S1000-4FGG456I,FPGA芯片

MRF18060A,微波功放管(DEL)

MRF6S18060NBR1,微波功放管(DEL)

AD80142BSVZ-200,AD模数转换器

CER0276C,贴片双工器

LFXP15C-3FN484I,FPGA器件(DEL)

RRTS-TS1A6,射频开关(DEL)

MRF7S19120NR1,微波功放管

MRF6P21190H微波功放管(DEL)

TRAN-0A-18C-C004,射频开关

R571A13730,射频开关

902-9055,射频开关(DEL)

SKY65380-11,双路混频器

B50610MC1KMLG,单口PHY芯片

AFPC202SR1YX,ARM和DSP双核处理器 (DEL)

NDF9296,射频声表滤波器

FP-D30-N02,滤波器(DEL)

CT55-8T,RJ-45连接器插头

T8022L-LKQ,钮子开关

TA0755A,声表滤波器

AD5693RACPZ-RL7,I2C接口16bit数模转换器

TCP-2-33X+,贴片功分器

C97- 28,硅胶冷缩套管

570ACC000115DGR,可编程晶振

MC100LVEL32DG,1/2分频芯片

550AJ200M000DG,压控晶振

OC5AT14AE-10.00MHz,恒温晶振

TR-ST13T-V00,2km,2.5Gbps光模块

SMS7630-061,检波二极管

BCM61670IFB1G,数字基带处理芯片

F1701NBGI8,混频器

LFE3-70EA-7FN1156I,FPGA芯片

FR408

RM3H-16R,编码旋钮开关(DEL)

NCS4-232+

ML7204A-001GAZ0AA,语音编码芯片

PM7832B-PGI,CPRI接口控制器(DEL)

DU-P10405D02-5002PC,Teflon,印制板

MBR10100

LT1374IS8#TRPBF

TLV2542ID

MBRS410LT3G,二极管(DEL)

MAX3238IDB,RS232接口驱动

LT1585CT-3.3

NQ16W50VMA16ORN-G,DC-DC电源模块

MQ7230SIP29999XPG-B,DC-DC电源模块(DEL)

SV24-28-350,砖式电源

MQ7802T120-R,POE电源模块

HKA0901207-7A,电源适配器

24S48HB50T3,砖式电源(DEL)

C65N-C6A/2P,断路器

OKR-T/6-W12-C,DC-DC电源模块(DEL)

GFP051C-0610,6VDC/1A,电源适配器

HZD20D-48S12,电源模块(DEL)

48S27C100T2,电源模块

PKR4611SI,电源模块(DEL)

48S24N60T3,电源模块(DEL)

GPAD480M48-1B,电源模块(DEL)

DTM6101,TD MODEM(DEL)

MD-G8519AS0B,GSM MODEM

NA5TR1,CSS MODEM调制解调器芯片

B39881B8626P810,SAW贴片双工器

VC936B-AEAD-61.44MHz,压控晶振

BCM85810RHILGG,微波下变频芯片

BCM85810THILGG,微波上变频芯片

HSMS-2852-TR1G,检波二极管(DEL)

AR1500-AL1C-R,PLC驱动芯片

AR8316-AK1E,千兆以太网交换芯片

SKY65135-21,功放管(DEL)

WJCE6313,解调芯片

XRT94L31,DS3/E3映射芯片(DEL)

BNC-50KF-100,射频连接器

HLX-V-3-19.728M-30,压控振荡器

AC101LIQTG,以太网PHY芯片

JL82576EBSLJBH,PCIE接口以太网控制芯片

MVCO1887,压控振荡器

245087-060-900-861+,60芯精密插座

35WR200LFTR,电位器

0402-2.9nH,LQW15AN2N9B00D,贴片绕线电感

3296-100k ,电位器

RIG2-2D-50W-50 ± 5%,微带大功率电阻

BL-HJDGEB333T-TRB,贴片发光二极管(红绿蓝)

0805-2.2pF,C08MS2R2B-9ZN-X0T,微波电容

1210-68nH, ± 5%,绕线式陶瓷芯贴片电感(DEL)

0805-0.7pF,600F0R7BT250XT,微波电容

BD2425J50200AHF,2.4GHz巴伦

0805-680pF,C0G,50V, ± 5%,贴片电容

SP6201EM5-L-5-0,线性稳压器

RF5515TR7,低噪声放大器

SC/UPC型,现场组装式光纤活动连接器

ACPF-7024,FBAR滤波器

Sky67130-396LF,放大管

PW210,放大管

0.8 × 3 × 4T,电感线圈

LMK04133SQX/NOPB,时钟管理芯片

T10A-G313-26.00MHz,温补晶体振荡器

DLC10B330JW501XB(33pF),电容

2010-18 ,贴片电阻

PG631,放大管

PD09-73LF,功分器

XDL20-6-100S-R,贴片延时线

F2G18,声表滤波器

TA1039A,声表滤波器

MAX4373FESA+T,电流检测器IC(DEL)

VJK3G,大功率射频开关(DEL)

NDF9140,射频声表滤波器

SKY73022-11,双路混频器

AG602-89G,功放管(DEL)

HMC478ST89E,放大管

5150-5850MHz外置10.7天线

MC74HCT04ADR2G,贴片反相器