

接口芯片收购厂家 诚信回收电子清单料

产品名称	接口芯片收购厂家 诚信回收电子清单料
公司名称	深圳市益承电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	回收品牌:益承电子 回收范围:一切电子料回收 回收宗旨:合作共赢
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区中航路18号新亚洲国利大厦1607
联系电话	13602634645 13602634645

产品详情

接口芯片收购厂家 诚信回收电子清单料 深圳益承电子科技有限公司专一从事各种电子元件的回收和加工利用，分销海内外，常年高价收购厂家个人积压库存电子料如回收电子库存，电子元件回收公司收购各种IC，收购各种二三极管，回收内存，收购传感器，回收钽电容，回收电感磁珠 回收晶振 回收滤波器 收购连接器 回收开关等电子元件，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；回收钽电容、回收电感、磁珠、回收电解电容。内存蕊片、存储器、K9K、K9F、K4Shy等、单面机、PIC、12F、16F、18F、24C系列MTK系列通讯ICMP3/MP4内存芯片，FLA SH闪存，直插DIP贴片SMD元器件，OV系列摄像头IC、SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、ATJ2091主控...电脑配件、硬盘、内存条、BGA（南北桥）、蕊片、显卡.....中介重酬...欢迎您24小时随时来电，我们报价快，价格合理，诚信服务，信誉好，寻找常年合作的伙伴。

（可看货面谈业务辐射整个珠三角地区以及全国。武汉、重庆、上海、东莞、苏州、常沙、北京、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门、

台北等全国地区常年高价收购厂家个人积压库存电子料，深圳、、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区）

收购的产品种类包括：电子元件、IC集成电路、手机配件、电脑配件以及各种电子产品成品，具体涵盖如下：

(一)收购电子元件，，，，(二)收购IC集成电路

(三)收购手机配件，，，，(四)收购电脑配件

(五)收购一切库存电子呆料

HMC830LP6GE ADRV9025ABBCZ AD1580BRTZ AOD516 5CSEBA6U23I7SN 5M2210ZF324I5N

EP2C5T144I8 EP4CE10F17C8N A12A55-A2-RH AP6256 AP6212A AP6474 AP6181 ATxmega64D4-CUR
AT24C02C-SSHM-T eS704 WLCSP-36 BMA250E BMC156 BMG160 3296-W103 MGA-62563 AT-32011
AT-41511-TR1G ADA-4743 MGA-62563-TR1G AC2233W MGA-631P8-BLKG HSMP-3820-TR1G HSMP-3822
APDS-9922 BCM5461SA1IPFG BCM53426A0IFSBG BCM5482SA2IFBG HCNR200-500E BCM53134OIFBG
BCM53416A0IFSBG CSRG0530 FM25VN10G AH180-PG-A 1N914BWS DFLT10A MMSTA63 DFLT12A
SMAJ5.0(C)A SMCJ33A-13-F SMCJ36CA-13-F 短路帽/跳线帽 轨道式接线端子 金手指连接器 冷压端子
连接器附件 连接器外壳 螺钉式接线端子 内存卡用连接器 排针/排母 射频转接/连接线 细线同轴连接器
线对板/线对线连接器 香蕉头/鳄鱼夹/测试环 压线端子 压线端子胶壳 以太网连接器(RJ45 RJ11)
音频连接器 预售连接器 圆形(线缆)连接器 栅栏式接线端子 窄间距连接器 组合式连接器 USB连接器
其他连接器 DMTH6010LPDQ BC847PN-7-F B99W-7-F MMBD4448H-7-F BZT52C8V2S PAM8908JER
1N5819HW-7-F B340LA-13-F MURS320-13-F RS3A-13-F SBR2060CT SDT5A50SAF-13 ZHCS1000TA
SBR10U45SP5-13 XRP29302ETR-L MMPF0100F0AEP 64bit MC908QY4ACDWE MC9S08AC32CFGE
MCF51JM128VLH MCIMX6G2CVM05AB SC667189CPU E A2T18H410-24SR6 AFT05MS006NT1
MMG3014NT1 H0004 H0018 A2V09H300-04NR3 A2V09H400-04NR3 MRFE6VS25NR1 MB15E03SLWQN-G-
JK-ERE1 MB95F108AMWPMC1-G-JNE1 MB15A02PFV1-E1 GD32F470IIH6 GD32E230K8U6
GD25LQ64EVIGR H5AN4G6NBJR-UHC