

工厂库存电子料回收 优势收购电源芯片 终端公司益承电子

产品名称	工厂库存电子料回收 优势收购电源芯片 终端公司益承电子
公司名称	深圳市益承电子科技有限公司
价格	168.88/批
规格参数	品牌:益承电子 范围:全国回收 服务:诚信经营
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

工厂库存电子料回收 优势收购电源芯片 终端公司益承电子 深圳市益承电子科技有限公司是一家专业协助各工厂处理库存呆滞电子料的企业，服务范围包括全国各地及港、澳、台地区。公司设在电子元件集散中心深圳，我们充分利用自身优势和地域优势为客户提供更加快捷的商务服务以帮助客户降低库存运行压力。作为专业的电子回收公司。

回收电子工厂库存电子料，电子秉承着为本，诚心为原则，帮助客户消化积压库存电子料，迅速回笼资金。电子位于深圳市华强北国利大厦。

回收电子元件手机IC配件/个人和工厂库存电子元件回收求购苹果5代主板.光板.回收苹果5代功放.电源.WIFI

现款回收IC/CPU/内存/单片机/LCD驱动/二三极管/芯片回收IC,晶振,继电器,模块,钽电容,字库,手机电脑配件

高价电子回收,电子料手机IC/电子元器件(资金雄厚)回收厂家和个人库存电子：IC、BGA、内存颗粒、晶体管、二三极管、手机电脑配件以及电子废料

(价格同行)现款回收个人或工厂呆滞电子元器件高价回收手机配件,手机IC,高通芯片,MTK套片,主板,显示屏,排线等收购晶振

常期高价IC,CPU,BGA,晶振,内存,芯片,液晶屏,二三极管,电容电阻,手机电脑配件,工厂库存,工厂积压等各种电子呆料ADV7180BSTZ 25LC160DT-E/SN TLE4267GM TLE9877QXA40 S9S12GN16F1VLC S9S12GN16BCLC K4F4E3S4HF-GHCJ FS32K148HAT0VLQT VN5T016AHTR-E TLE8082ES SAK-TC222L-16F133N AC DTC143EG-AE3-R CSM4056ESP8RY ETA8121S2G ET2467 ETA8120S2G DTD113ZG-AE3-R DP8205B ETA7014S2G DPDW01 CSM7101ST25RY DP1668 CY8126AXI-S433 BSP75N

10M50DAF256I7G DAC8560ICDGKR XC7K325T-2FFG900I LMC6484AIMX/NOPB
LCMXO2-1200HC-4TG100I LCMXO2-1200HC-4TG100 10M04SCU169I7G 10M02SCM153C8G
DAC8560ICDGKR SAK-TC1766-192F80HL BD SAK-TC364DP-64F300F AA MTA36ASF8G72PZ-3G2F1
TLE4998C8D NVMFS504NLWFAFT1G NVMFS542NWFAFT1G FS32K144HAT0VLHT XC3S400AN-4FGG400I
BCM65300IFEBG BCM65408B1IFSBG BCM65456A1IFSBG BCM65456B0IFSBG BCM65800IFBG
BCM65936A0IFSBG BCM68380IFSBG BCM68385IFSBG BCM68461A1KRFBG BCM68580XB1IFSBG
BCM8073CIFBG BCM84881B0IFEBG BCM89530B1BPBG BCM89531B1BPBG BCM89559YD0BFBG TJA1055T/1J
PEX8624-BB50RBCG 22+ S9KEAZN8AMTGR KSZ8999I S912ZVCA19F0MLFR S9S08DZ60F2MLFR
VN5770AKPTR-E PEX8732-CA80BC G MCIMX6U5EVM10AC C G MIMXRT1021CAG4B
TJA1021TK/20/C,118 DAC8560ICDGKR DAC8560ICDGKR LMC6484AIMX/NOPB A5984GESTR-T
R5F21348YKFP#W4 MLX90367KDC-ABV-500-RE ACA2417P2 ACA2431P2 TPS53315RGFR SN65HVD1781DR
M38027E8FP#U0 TESEO-LIV3R MAX16984RATI/V+T DS1233AZ-15+T&R SAK-TC1766-192F80HL
USB3315-CP-TR BSP75N MTFC16GAPALBH-IT TR S912ZVL12LFR PEX8748-CA80BC G
工厂库存电子料回收 优势收购电源芯片 终端公司益承电子