

顺德全新电子物料收购 各工厂电子料回收

产品名称	顺德全新电子物料收购 各工厂电子料回收
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:科启达电子公司 产地:不限 包装:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

BC817-16W-7

AP2301MPG-13

MAX232AEWE+T0

GQM1875C2E470JB12D

顺德全新电子物料收购 各工厂电子料回收

科启达电子有限公司长期现金收购厂家公司个人积压或过剩库存、原装、电子元件：
回收IC、激光头、光电器件、功率模块、家电IC、视频芯片、数码芯片存储器、电脑芯片、CPU，
硬盘，液晶显示屏，手机屏，手机芯片.字库.MTK系列通讯IC,MP3/MP4内存芯片，FLASH闪存，
直插DIP贴片SMD元器件，K9F系列FLASH、南北桥、手机IC、电脑周边IC、电视触摸IC、
ATMEL/PIC系列单片机、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主控等... 回收被动元件：IRF系列、2SC/2SA、STP系列二三极管、电解电容、
钽电容、瓷片电容、贴片电容、贴片电阻、电感、32.768晶振、滤波器、变压器、LED发光管、继电器、
日立光头、三洋光头..各种钽电容回收、CPU内存、BGA等电子料，电子元器件！！欢迎电话联系！

20279-001E-01

74ALVC245PW

HS8358

LH3-100MC-10

88LX3412A0-TFJ2C000

CJ7815-TO-252-2L

S3C2416X40-Y640

BC817K-40H

SHT31-DIS-F2.5KS

MCR10EZPF1502

PXA255A0E400

RC1206JR-072K7L

WH140-2

RTL8188FTV-VC-CG

74LVC1G125DBVRE4

PMEG2020EJ

BCM54640B0KFBG

US1JFA

NC7SZ14P5X

TPS65281-1RGVR

PJ F6QA2G350M2QA-J

RL2512FK-070R15L

TPS2052BDR

PCA9545APW

TP10-2-SR

LT3743EUFD#PBF

贴片高密插座505066-4222(molex)

TPL0501-100DCNR

H9TQ32A4GTMCUR-KUMR

LM1085ISX-3.3/NOPB

MC34063ACD-TR

SN74LVC16244ADGGR

IS35ML01G081-TLA2

STF11N65M5

MX25L51245GMI-10G

SM03B-PASS-TBT(LF)(SN)

LMV331M5/NOPB

NE555

SN74LVCH16T245DGGR

MKE02Z64

WR04X100 JTL

MX25L25645GZNI-08G

MHQ0603P1N8CT000

ERJ3GEYJ102V

IS31FL3738-ZLS4-TR

MB110S

MT29F2G08ABAEAH4-IT:E

ES08A

USB6B1

BZT52-C4V7

STM32G030F6P6

STM8S003

GD32E230C8T6

XCZU7EV-1FBVB900E

2SC5866TLQ

SN74HCT273PW

DM9161BEP

MTFP-015-A49

CPH3308-TL-E

SGM6607

LMV358DMR2G

TLP2309(NOMITL,E(O????

HMA84GR7MFR4N-TF

TPS7A7002DDAR

74LV245A

41.0057

LPC2106FBD48/01

B59751C0120A070

7M24000067

UWT1V221MNL1GS

RK3399

TEF6638HW/V106

MBRS3200T3G

SN74LVC1G19DBVR

NFM3DCC222R1H3L

744272332

贴片电源芯片LT3757EDD#PBF

MC22XS4200CEK

78P156ELP-GJ

TJA1021T/20/CM?

RFNL5BGE6STL

74LV1T125GW

CLH0603T-3N3S-F

TPS74701DRCT

贴片接口芯片ADM2582E (ADI)

BM30B-SRDS-G-TF(LF)(SN)

LTST-C19FD1WT

M393B1K70DH0-YK0

0215005.MXEP

HMT351S6EFR8A-PB

1SMA28CAT3G

BUK7Y12-100E