

## 漳州各类晶振回收 库存各工厂电子料收购

产品名称	漳州各类晶振回收 库存各工厂电子料收购
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

NTS1545MFST1G

TC7W04FK

LV640305APO

RC0805JR-075R1L

ME630-38102K

HMT351R7CFR4A-H9

漳州各类晶振回收 库存各工厂电子料收购

科启达电子科技实力收购电子配件料，回收电子配件料，电子配件料回收  
电子回收,回收库存电子,收购处理电子,呆料电子收购, 收购工厂库存处理, 回收IC, 库存电子回收,  
回收二三极管,电子元件回收,回收电子呆料,处理积压电子,电子呆滞料处  
理,继电器电子料处理回收, 电子料回收,收购处理电子, 呆料电子回收,深圳电子回收公司, 电子废料回收,  
厂家清仓电子IC回收,收购库存电子连接器,收购厂家清仓电子料, 收购工厂库存电子元件,  
实力回收电子,收购工厂库存电子呆料, 长期实力回收IC, 电子元件回收,长期回收厂家库存电子,  
工厂库存电子呆滞料处理,长期收购呆料, 库存处理回收, 库存电子转卖回收, 求购库存电子料,回收电子,  
现金回收电子, 高价回收电子, 电子回收公司科启达电子科技有限公司欢迎电话联系!

一：新年份IC单颗货 二：工厂库存IC总清单货

长期主收以上类型，有这两类请随时联系我们，有电子IC群资达的可以互换群！！

HMC582LP5ETR

BCM56218A2KFEBG

LFB182G45CL3D178

LMV931SN3T1G

74HC423D-T

74AHC2G126DP-Q100

SN74LVC1G04DCKR

RT5074AGQW

AC14G

PCA9547PW

PCM1690DCA

NVMFS5C460NLWFT1G

贴片FPGA芯片10CL040YF484I7G(ALTERA)

PMDPB56XNEA

FDS4465

UJA1169TK

LM710CH

IMSA-9637S-28Y800

LM1086CT-ADJ/NOPB

EP3C10E144

NSI45020AT1G

ATMEGA328P-AU

TMS320F28035PAG

BAS16

KD1053C0

BQ25601RTWR

MB2065SD3W01-CA

MC74HC573D

NUC120LE3AN

74HC4051PW

M471B1G73QH0-YK0

SN74LVC2G14DBVRG4

NJJ29C0AHN/0D62

74HC245PW

EN25Q80B

S32K142-MC24

PCA9698BS

GRM0335C1H5R6BD01D

PCA8565TS

SPX2945M3-L-3-3/TR

SN74AHC273DWR

贴片真有效值转直流芯片LTC1968CMS8

PSMN4R5-30YLC

XR17D154IV-F

CL10A106MO8NQNC

TLDR9508

NUP4301MR6T1G

SZMMSZ4689T1G

WT2003S-16S

TXS0101YZPR

XR20M1172IG28-F

SDCR/64GB

S-1333D11-M5T1U3

BZX84J-C5V6

74HCT08D

PMEG4005ESF

BR24L01AFV-WE2

IS25LP016D-JNLE

LV640403P080

MCP6001

贴片双向电平转换器件LSF0108RKS(TI )

LM25011MY/NOPB

IS46TR16256B-125KBLA1

74LVC2G38DP

IS46TR16640ED-15HBLA1

JYD3A1C7G8-15PF-27.6

BUK7Y6R0-60E

HHM22137A1

GRM188R61C334KA12#

LST\_WM9703D\_071D3(U9507C-SGCC)

RC0402FR-7W49R9L

LM78L12ACM NOPB

W681310RG

M393A1G40DB0-CPB

IHW40N135R5

HEF4528BT

BSS138BKW,115

MMBZ33VCL

M393B1G70BH0-YK0

NT98515MBG/B

AR0237ATSC12XUEA0-DPBR

SBC847BDW1T1G

PMPB85ENEA

C2012COG1H101J

AM4378BZDND100

MAX15096GWE+T

FL3200038