

收购库存集成电路军工IC回收

产品名称	收购库存集成电路军工IC回收
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	.10/pcs
规格参数	
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

收购库存集成电路13631665055深圳市铭盛电子公司长期收购库存呆滞电子料等积压库存电子料!手机滤波器收购中心,收购工厂电子料,电容回收,收购电阻,收购过期电子元器件,收购库存积压电子元件,回收积压电子料,光纤头回收,,集成电路收购公司,收购通信ic,电子物料回收中心,库存二三极管回收,军工IC回收中心,收购咪头,蓝牙模块回收公司,回收工厂库存工厂库存电子元器件,回收军工IC,电子元件收购中心,家电IC收购,库存电子元件收购,驱动ic收购,回收IGBT,场效应管收购公司,电解电容回收公司,手机电子元器件收购公司,数码IC回收,收购家电IC,库存ic回收,模拟开关回收中心,回收三极管,回收贴片电感,回收光耦,手机字库回收公司,手机电子料收购公司,库存积压电子元件回收,积压电子料回收公司,闪存回收,逻辑ic回收中心,收购ic集成电路,军工IC回收,回收存储器,库存积压电子料回收中心,蓝牙IC收购,磁珠回收中心,电子呆滞料回收公司,电子元件回收,家电IC回收,工厂电子元器件回收, RLR07C1503GSR36

IXFK38N80Q2

W528S03

RK73H1JLTD2941F

RT0603BRD0715KL

324043

5962-9072301HXA

SI3865DDV-T1-GE3

000008882577

APOLLO512-KBR

XFL3012-332MSC

K4E6E304EE-EGCE、K4E8E324EB-EGCF、K4E6E304EB-EGCF、K4E8E304EE-EGCE、K6E6E304ED-EGCE

MAX6126AASA50+T

SQCSVA300JAT1A

C3216X7R1A106MT

C0402C0G500-102JNP

ISL3298EFRTZ-T

HI1-674ATD/883

GP214D

H9CCNNN8GTMLAR-NUM、H9CCNNNBJTMLAR-NUM

C1608C0G1H270JT000N

TPS5430DDAR

LM3102MHX/NOPB

OPA827AIDRG4

RCWE0805R390FKEA

CRCW0603510RFKEA

MMD4030S2R2MT

LT1175IQ#TR

SIT2024AM-S3-33N-3.996000E

7705202EA

MAX6729KALTD3+T

OPA1632D

IRFL110TR

77563

XTP9B-DPM-001

3S MC130CATR13LF

JAN1N914

H5TQ4G63CFR

TSH82IDT

6SW220M

V62/03629-01XE

ADR02BKSZ-REEL7

ADS7828E/2K5

LTC3780IUH#PBF

ERA-6AEB183V

T330A105J035AS

W631GG6KB-15 WBGA96P

JANTX1N3997A

LM108AH

IC S3F8285

PCF0805

SL13TR

TIP127L

S MLJ20CA

1N4578A-1TR

3S MC33CATR13LF

RLR07C1504GSR36

UCC25702D

MAX3094EEUE+

FXMA2102L8X_

S MLJ22A

4603-821JTR

HI1-0508-2

OPA3684IDRG4

UC2901MDREP

C1005X7R1H221KT000F

ISL3284EIHZ-T

C1210H104J5GAC7800

RT1206DRD071ML

CDR03BX473AKSR

PIC16F877A-I/P

24AA02T-I/MC

1210Y0500104KET

CCR05CG101JR

M39014/02-1310TR1

MFP25S BTE52-25K5

JANTX1N6106A

69185

RC0603FR-07820RL

5962-8855202XA

223955-2

HI-3585PQT

JANTX1N6044A

AT28C256-25DM/883

LP3987ITL-2.5/NOPB

1-826632-0

BCM5395SIPB1

TLC7705QPWRG4工厂电子元器件收购公司,ic收购,库存积压电子料收购公司,过期电子元器件回收公司,工厂库存电子元件回收,库存电子元件收购公司,收购个人电子料,长期收购积压库存电子呆料,欢迎有货源的单位或个人来电联系!

