

收购铝电解电容射频ic回收公司

产品名称	收购铝电解电容射频ic回收公司
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	2.00/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

收购铝电解电容

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!工厂电子料回收,电解电容回收中心,收购二三极管,收购积压电子料,电容回收中心,收购工厂ic,回收库存积压电子料,收购贴片电容,工厂ic收购,回收模拟开关,个人库存个人库存电子元器件收购公司,库存MOS管收购中心,光耦收购中心,电脑南北桥收购,连接器回收,蓝牙模块收购,库存积压电子料收购中心,滤波器收购公司,电容电阻收购中心,晶振回收中心,军工IC收购,集成电路收购,咪头收购,金膜电容收购公司,家电IC回收公司,液晶屏回收中心,ic集成电路回收中心,收购场效应管,回收工厂ic,个人库存个人库存电子元器件回收公司,过期ic电子料回收,电容收购,射频ic回收公司,晶振收购公司,回收驱动ic,贴片电感收购公司,积压电子料收购,数码IC收购中心,收购军工IC,蓝牙IC收购公司,回收滤波器,电解电容收购公司,电子料回收,音频IC回收公司,电感收购,数码IC回收公司,贴片电容收购中心,MOS管收购公司,存储器回收,电子元器件回收中心,金膜电容收购中心,个人库存个人库存电子元器件回收中心,

TLP116

TC7SU04FU

LMV321RILT

CAT93C46YI-GT

929000797913

85200001009

TC7W14F

SN74AHC14PWR

TZB4Z250BB10R00

L78L12ACUTR

STD2NK90ZT4

TC58NVG2S3ETA00

TC74VHCT08AFT

RGW05J40R0MG00

SAWFD1G90BK0F0A

BRTB100-04-10

SET23A05L02

YC358TJK-0710KL

YC358TJK-0747KL

C2012C0G2W101J060AA

YC358TJK-0747KL

YC358TJK-0747KL

YC358TJK-0710KL

RT1206DRE07330RL

T60403-K5024-X090

CC0805MKX5R6BB226

RT1206DRE07330RL

CC0603KRX5R5BB225

RT1206DRE07330RL

CC0603KRX5R5BB225

CC0402JRNPO9BN180

CC0402JRNPO9BN180

XC95144XL-10TQ100I

744221

EGF1THE3/67A

CS12FTETR056

CS12FTETR030

CMS14

1SS302

1SS302

REF5040AIDR

DAC8551IADGKR

MSD6308RTMN-A1J

B72660M140K72

MINIS MDC075F/24

MLP2012S1R5MT

C322J334K90C000

SLF7032T-681MR16-2PF

NLCV32T-100K-PF

98HX0330D0-BPR2C000-A151

IPD65R600E6

XJHCCCNANF-16.384MHz

L7824CV

L7805CV

US13X104JAASA

UWT1V100MCL1GB

ST03D-200

RFN5B3S

PTZTE2513B

RB051L-40TE25

S M20B-SRSS-TB(LF)(SN)

UDZSTE-1720B

YAGEO:RC0603JR-07820RL

DAP202KT146

FTS-105-01-L-DV-A-P-TR

UDZSTE-178.2B

DTC144EUAT106

DAP202KT146

UDZSTE-1715B

2SC4097T106Q

KSC422J70SHLFS

UDZSTE-178.2B

XC7A50T-2FGG484C

HD74LV1G126ACME

S B02-09C-TB-E

MMBZ18VALT1G

LNY2G182MSEG

UWT1V100MCL1GB

UWT1V100MCL1GB

UWT1V100MCL1GB

DV471M016F105R

UPJ1H2R2MDD

GRM1555C1H271GA01D

UCC27322DR

UHE1V221MPD1CM

EKMG350ETD471MJ16S

SAFEA2G45MB0

NFR21GD4704702L

工厂ic回收公司,收购库存电子元件,收购三极管,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!