

东莞道滘三极管回收 各类连接器收购

产品名称	东莞道滘三极管回收 各类连接器收购
公司名称	深圳市福田区蓝微兴电子商行
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓝微兴回收公司 型号:不限 产地:进口
公司地址	广东深圳福田区中航路国利大厦
联系电话	18899854850

产品详情

东莞道滘三极管回收 各类连接器收购

深圳市蓝微兴电子长期大量回收工厂电容，贴片电容，各种进口电容，库存积压电容，二三极管MOS管有源晶振，温补晶振，贴片晶振，直插三极管，功率三极管，IGBT三极管具体哪下，

电容：

回收贴片电容0402 0603 0805 1206 1210 1808 1812 2220 2225 3035，主要回收品牌有村田、

TDK、太阳诱电、京瓷、三星、三和、AVX、国巨、华新科、风华、达方、HEC、EPCOS等...

二三极管/MOS管：

回收二极管、收购三极管、收购MOS管，包括收购超频管、收购高频管、收购低频管、

插件、贴片均可回收...

晶振滤波：

回收贴片晶振，常见尺寸有5070 6035 5032 4025 3225 3215 2520 2012 1510 49S，贴片2脚、贴片4脚...

回收直插晶振，常见尺寸有2*6 3*8 49U...有源晶振、无源晶振均可回收...

桥堆：

回收桥堆、整流桥，常见型号有D25XB100、D25XB60、D25XB80...

欢迎电话联系！

BZX84J-B20,115

PR-244147A

muRataGCM21BR72A104KA37L

AD9361BBCZ

WS7916S-6/TR

MCR004Y7PF2211

CJ7815-TO-252-2L

AM4961GHTR-G1

WR04X47R0FTL

LPS22HB

R5F104BDAFP#V0

RS1G120MNTB

SSF8205

RK73H1JTDD2552F

RA07M3847M-501??

SC7A20

TPS65270PWPR

UPW1H100MDD6

THGBMJG6C1LBAIL

PESD1CAN-UX

MCR004YZPF2202

TAJA225K016RNJ

C25-365

L7805ABD2T-TR

SDB157A

TFS08-8K30000

T520B337M2R5A

PZ2012U300-3R0TF

SMS-R010-1.0

CC0402KRX7R5BB105\C0402

NCD57000DWR2G

RT0805BRD071K05L

TGP01D-A130-12215-120

RT0402BRD071K2L

ISL9V3040S3ST

C14G-FSCHHARSJT3X17(1,0)AWG-C13M

GRM1555C1H681JA01D

74HC164

SE555DR

17-21/T1D-APQHY/3T

R7F7010153AFP#AA2

1206B102K101NT

0402N470J500CT

DMN2020UFCL-7

LEAD WIRE/5AA18982000

MCR100JZHF3302

J0226TCE

RC0402FR-0739RL

SAFFB1G96AB0F0A

CLH0603T-2N0S

BTS51802EKA

2SAR523UBTL

FSLM2520-3R3J=P2

THGAMRG7T13BAIL

74HC595D

74LVC1G08GW,125

W25Q128FV

ALZ52F12

ESK108M016AH2AA

RC0402JR-07110KL

MA2SD2500L

MSM321A3729H9CP

MCR10EZPJ393

VS5V0BL1HST15R

WL2862K33-3/TR

0402B103K500CT

Q0.032768-SMQ32S-12.5-30-T1-LF

MCP2515T-I/ML

RT0805BRE07220KL

ERJ3EKF2002V

SGM8958-2XTDB8G/TR

TPS1H100AQPWPRQ1

PESD5V0S1BA

ESD5651N-2/TR

M3062LFGPGP#U3C

STPS2150A

12065C682KAT2A

2EDGRC-5.08-03P-14-100AH

LTC1257CS8#PBF

RC0603FR-072K8L

DS1685E-3+T&R

1SMA28CAT3G

TPS22964CZYPR

RUM003N02GT2L

STM32F103RCT6

BR24G512FJ-3AGTE2

CC0805KKX7R9BB224

MPC8347EVRAGDB

H5AN8G6NCJR-VKC