

东莞常平从事收购单片机 单颗型号传感器收购

产品名称	东莞常平从事收购单片机 单颗型号传感器收购
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

东莞常平从事收购单片机 单颗型号传感器收购

深圳市蓝微兴电子有限公司是一家专Ye经营进口品牌IC，电容，连接器，继电器，保险丝，晶振，集成电路，芯片的电子料，电子元件的公司!!

长期回收各种电子元器件，收购各种集成电路IC，收购各种库存IC，收购各种芯片呆料，收购各种库存电子料，各种IC收购，各种发光管收购，

各种电子产品收购，各种电容电阻电感收购，收购各种三极管，贴片三极管，可控硅，场效应管，MOS管等等物料。(FAIRCHILD仙童，

TOSHIBA东芝，ON，ST，INFINEON英飞凌，NS国半，长电，IR等等品牌三极管。)回收各种模块，回收IGBT模块富士，三菱，INFINEON英飞凌，西门康

等等品牌IGBT模块。收购各种IC；K9F系列、ATMEL/PIC系列单片机、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、TA系列等电子料！！蓝微兴有着丰富

的电子行业经验，专Ye回收工厂退港、清Cang、客户取消定单的电子料，电子元件！！

CL31B105KCHNNNE

EP4CE10F17C8N

7835365-00

Littlefuse 1210L075/24PR

DSX321G 25MHz

402-00118

SAF-XC164CS-16F20F

ACM2012-900-2P-T002

315-5966-02

ADM487EARZ

S5H1410X01-QO

CC0603KRX5R6BB225

LT1461DHS8-4#PBF

RC0402FR_07100KL

SPD17040139

DF14A-8P-1.25H

PTKM330-50H

C17CF2R7B-7ZN-X1T

S210C01

MS-PTV1608URAC

OPA340NA-3K

88E6097F-LGO1C000

SIS430DN-T1-E3

CGH40006P

LED1608, GREEN

LPC2388

Yageo MF0207FTE52-1M-leadfree

ERJ-3EKF1004V

XC61CC3302MR-G

RK73B2BTDD221J

IPD25N06S4L-30

SAB-C161PI-LM3VCA

DF37C-20DP-0.4V

APT AD16-22D/G31S-RS

TMP88PU77ZF

1SMA5919BT3G

VO1400AEFTR

HD64F2317VTEBL25V

MCP3008I/SL

TMP86C847UG-6PG1

PX3895EDQG-R2-IB41

MM5Z12VT1G

MBP44RC1N1960S60HP

TPS63050YFFT

RC0603FR-0728K7L

EC350V-S1316702P

MPC5554MZP132

MST25FPJR010

600L200FT200T

RC0805JR-0712KL

MAX212ETE+T

AT32UC3B164-AUT

Yageo RC0805FR-076K81L

CXA-026000-2FCE41

43045-0402

W78E51BF-40

TAS5747PHPR

VTI03601

TPS2051BDBVR

C0603C101J5GACAUTO

12063C105KAT2A

MMBZ5248BLT1G

CC0402KRX7R8BB473

HD6413004F16

B0503XT-1WR3

RC0402FR-072K05L

M02050G-14

IRF7425TRPBF

M30622F8PFPU5C

Synton-Tech MF040SF3321T

GS84036AT-180

1887213-1

SN74AHCT1G02DCKR

ALC5621

Vishay 1N4007/4 E3-leadfree

CC0402JRX7R9BB332

RK73H1JTDD1781F

M3807M

STM32F217VGT6

RC0805FR-0763K4L

CX90B1-24P

A2005HWV-8P-H46

14-56-2032

CY7C4225-15AC

RC0603JR-0756RL

Amphenol LTW GSB311131HR

XDL20-6-100S

Yageo MF0204FTE52-22R

AMP 53884-3

EP1C12Q240I7N

CS4525-CNZ

CRCW080510K0FKEA