

岳阳回收IC 回收电子 回收工厂电子料

产品名称	岳阳回收IC 回收电子 回收工厂电子料
公司名称	深圳宝博电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东深圳福田区华强电子世界三号楼
联系电话	0755-61516161 18676668999

产品详情

岳阳回收IC 回收电子 回收工厂电子料 一八六——七六六六——八九九九

深圳市宝博电子科技有限公司，本公司上门高价回收各类电子料，电子元器件，工厂库存呆料和ic等各种电子料。为解决顾客的后顾之忧，本公司坚持以节能，减排，环保为经营理念，对废旧物资加工循环再利用，做到变废为宝，取之于民，用之于民；本公司资金雄厚，现金交易，，免费评估，高价回收，现金回收，安全可靠，价高同行，保证给客户百分之百的满意，我们凭着热情周到广告-长期有效，中间人介绍酬优，我们变废为宝，物尽其用，收购各种电子元器件 我们整厂打包回收，

回收经验丰富，回收范围广泛，我们价高同行，我们服务周到，回收各种电子料，找宝博电子科技有限公司，欢迎您的来电！我们的服务，良好的信誉，诚实守信的原则赢得了众多客户和业内同行的认可和信赖，欢迎来电联系！！

QFN系列

AD9707BCP/MPU6050/MPU6000/MPU9150/MP92/88SE9172-NNX/LTC3787

/

MMA8451/MMA8452/MMA7455/MMA7361/M121/PN5321

AR8031/AR8033/WM8978G/PAM8610

M8030-KT/G7020-KT/G6010

CC2540F256/CC2530F256/CC2531F256/CC2544/CC1101正方形/CC1100E/CC2520/CC1110F32正方形/CC2511F32/F300

/CP2102/PE4302/SI4432/44381C/44631B/F326/F330/RC522/

NRF24L01+/NRF24L01/NRF905正方形/NRF2401AG/NRF24LU1P

/NRF24LE1E

N51822-QFAA-QFAC/N52832/N51422/SX1278/SX1276/AS3811

AD8368ACPZ/AD8366ACPZ/ADS1258/VSP2582

/ADE7878/MAX8682/ADXL335B/ADXL322J/XL320J/AD8318ACP/AD8123ACP/ADF4351/MAX9275/

/LT1955/ALC5625/MAX9275

/MAX2828ETN/MAX1702B/MAX8682/

/RTC6705/RTC6715/AXP152/23145G/1050+/HMC6343 《有H头QFN联系》/GS3137-08-TB

/QCA8334/白面AMMP6220

A983/L883/SD5116认QFN/NAU8810YG /AD9959BCP/FT232RQ/FT2232HQ/FT4232HQ/FT4222HQ

/FT234XD

CYRF6936//ESP32/ESP8285/ESP8266/UR905/UB925/UB916/UB928/STM32F103T8U6/ATMEGA328P-MU

MAX头的

QFN有多多联系 《有HMC/H头QFN联系

QFP/BGA 以下

STM32F405RGT6/STM32F103C8T6/GD32F103C8T6/CBT6/STM32F105RBT6

/STM32F407VET6/STM32F407VGT6

LPC1768FBD100/LPC2368/DSPIC30F6014A/

STM32F205ZET6/STM32F205ZGT6

SSD1963QL9

/VS1003B/VS1053B/VS1063A/RK3288/

W5500/MPC564MZP66/56/AN2131QC

HD6475328F/HD6475348F/SYN6658

FT4232HL

/FT2232HL/MUC972DF62Y

SOP/SOP8/MSOP以下

CH376T/SYN6288/FX604D4/MCP3208/VNQ660/AD7799BRU/ADM2483BR/

ENC28J60

浪脚蜜脚都可以/MC3363DW/MAX262ACWG/

X9C103/X9C104/MX25L25645G大SOP8

SC900750/PCF8591T/MC33886/L298P/18001A

/B/FM25V05

/EPCS64N/EPCS16/ADS1256ID/M51995AFP/LTTG/DS3231/

SJA1000T认进口SC16IS762/DRV8302

有这些型号或者

其他一色的联系我现金收 地址 华强北电子市场。欢迎来电咨询洽谈。

压电装置、晶体谐振器

使用压电效应的被动元件

石英晶体谐振器 (Crystal Oscillator)

压电电动机 (Ultrasonic Motor) - 使用压电效应的电动机

电源

电力来源

电池 (Battery)

燃料电池 (Fuel cell) - 使用燃料进行化学反应产生电力的装置

电源供应 (Power supply)

太阳能电池 (Photo voltaic device)

发电机 (Electrical generator)