

回收清溪台资工厂电子呆滞料 回收ic 库存呆滞料回收

产品名称	回收清溪台资工厂电子呆滞料 回收ic 库存呆滞料回收
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

回收清溪台资工厂电子呆滞料 回收ic 库存呆滞料回收

电子回收18年，价高同行，诚信经营

深圳市宝博电子公司专业长期回收电子收购电子元件，库存呆料收购，工厂库存电子元器件收购，收购电子库存，电子元件收购，电子元件半成品回收，回收二三极管，电子垃圾回收，广东电子回收公司，电子产品回收，电子废料回收，价收购电子元件，电子垃圾回收，高价回收电子，废旧电子元件回收，电子产品回收，电子礼品回收，电子垃圾回收利用，电子元件回收，积压电子处理，回收IC，回收电子元器件，电子脚回收回收WiFi模块、蓝牙模块、3G模块、光纤模块、GPS模块、IGBT模块... 回收手机主板、手机PCBA、手机屏、手机液晶总成、手机摄像头、手机充电器、手机数据线、手机耳机、手机连接器、欢迎全国有货源的朋友随时联系！欢迎您24小时随时来电，我们报价快，价格合理，诚信服务，信誉好，快速为您回笼资金,寻找长期合作的伙伴。

TPS61030RSAR

LM317SX

AO4409

PS8401ATQFN40GTR2-A4

BQ24737RGRR

74SSTVF32852ZKFR

W25X16AVSSIG

NJM2235M(TE1)

NJM2595M(TE1)

SN65LVDS2DBVR

LM3411M5-5.0

LM358MX

SN74LS244NSR

SN74LS164DR

SN74AVC16T245DGGR

TPS2062ADR

AR8162-BL3A

AL5666

ST72F63BK4B1

CP82C55A

ZPSD303B-90JI

QCPL-3131-000E

PIC16C77-20/P

93LC56BT-I/SN

IRFZ48NPBF

IRFRC50

LM2574N-12

SPW47N65C3

88C681CP/40

MAX231CPD

ADC0848CCN

GP50B60PD

AW-AH389

BD35330F-E2

MC74HC273AFELG

CD4541BM96

AR8327-BL1A

TL16C552AFNR

TC74ACT14FT

TC74HC125AF

74HCT574PWR

PC16552DVX

LM317EMP

GD25Q64BWIG

MPU-3050C

CD74HC4052PWR

UPD78F0881GB(A)-GAF-AX

ST26C31BDR

840022AKI-02LFT

252M-34LFT

STM32F103RCY6TRC40

LM2727MTCX/NOPB

74HC4067BQ

TLC339CDR

LP339DR

CSR1010A05-IQQM-R

AR8151-BL1A-R

TPS65170RHDR

IP4776CZ38

B 将一光源对准光敏电阻的透光窗口，此时万用表的指针应有较大幅度的摆动，阻值明显减些 此值越小说明光敏电阻性能越好。若此值很大甚至无穷大，表明光敏电阻内部开路损坏，也不能再继续使用。

C 将光敏电阻透光窗口对准入射光线，用小黑纸片在光敏电阻的遮光窗上部晃动，使其间断受光，此时万用表指针应随黑纸片的晃动而左右摆动。如果万用表指针始终停在某一位置不随纸片晃动而摆动，说明光敏电阻的光敏材料已经损坏。

1 固定电容器的检测

A 检测10pF以下的小电容 因10pF以下的固定电容器容量太小，用万用表进行测量，只能定性的检查其是否有漏电，内部短路或击穿现象。测量时，可选用万用表R × 10k挡，用两表笔分别任意接电容的两个引脚，阻值应为无穷大。若测出阻值(指针向右摆动)为零，则说明电容漏电损坏或内部击穿。