

盐城库存电子元件回收 过期电子物料回收公司

产品名称	盐城库存电子元件回收 过期电子物料回收公司
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/pcs
规格参数	品牌:铭盛电子回收公司 型号:不限 产地:进口
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

盐城库存电子元件回收

过期电子物料回收公司熔体[额定电流](#)

不等于熔断器额定电流，熔体额定电流按被保护设备的[负荷电流](#)

选择，@@铭盛电子回收公司@@熔断器额定电流应大于熔体额定电流，与主电器配合确定。

熔断器主要由熔体、外壳和支座3部分组成，其中熔体是控制熔断特性的关键元件。熔体的材料、尺寸和形状决定了熔断特性。熔体材料分为低熔点和高熔点两类。低熔点材料如铅和铅合金，其熔点低容易熔断，由于其电阻率较大，故制成熔体的截面尺寸较大，熔断时产生的金属蒸气较多，只适用于低分断能力的熔断器。高熔点材料如铜、银，其熔点高，不容易熔断，但由于其电阻率较低，可制成比低熔点熔体较小的截面尺寸，熔断时产生的金属蒸气少，适用于高分断能力的熔断器。熔体的形状分为丝状和带状两种。改变变截面的形状可显著改变熔断器的熔断特性。熔断器有各种不同的熔断特性曲线，可以适用于不同类型保护对象的需要。

安秒特性：

熔断器的动作是靠熔体的熔断来实现的，熔断器有个非常明显的特性，就是安秒特性。

AP107-50D5L-13

LM2696MXA/NOPB

TPS74901RGWT

QSH-060-01-L-D-A-K-TR

BQ51020YFPR

PIC16F886-I/SO

L5DYAYY00147

OPA4241PA

TPS54620RGYR

TLC7226CN

MAX3693ECJ+

LM2931AS-5.0/NOPB

K4H511638D-ZCB3 AD8551ARZ-REEL AD590JH 6N137

OPA2350UA/2K5 TPS767D318PWPR MPC509AU DS18S20+

CS4398-CZZ

PIC16F818-I/SO

4C256-GTR TL16C550CIPTR

K3060G3

SN75468N

SD8585S

LM2590HVS-5.0/NOPB

ISL23315UFUZ-TK ISL23315WFUZ

MP5092GD-Z

XC3S100E-4VQG100I AD8604ARZ ISO124P AD590JH

ADV7441ABSTZ-170 DS1339U-33+T TDA2822D013TR

TPS650532RGER

ESC-5CEL2.655G01-T

TLV2381IDBVR

TPS77333DGK

TPS2554DRCT

REF102AU

AD8601ARTZ-REEL

MT41K128M16HA-125:D

LM2588T-5.0/NOPB

EL8200IY-T7 EL8200IYZ

MGA-30116-BLKG

MBRS140T3G

TPS62239DRYT

MAX232ESE+T/EES E MAX3232ESE+T/EES E

RPI-0128W2

AML8726-M3

W332M72V-133I

TPS2813P

R5F35L26JFE