

淮安电子元件回收公司 电子料回收终端

产品名称	淮安电子元件回收公司 电子料回收终端
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

淮安电子元件回收公司

电子料回收终端对熔体来说，其动作电流和[动作时间](#)

特性即熔断器的安秒特性，@@铭盛电子回收公司@@也叫反时延特性，即：过载电流小时，熔断时间长；过载电流大时，熔断时间短。

对安秒特性的理解，我们从焦耳定律上可以看到 $Q=I^2R*T$ ，串联回路里，熔断器的R值基本不变，发热量与电流I的平方成正比，与发热时间T成正比，也就是说：当电流较大时，熔体熔断所需的时间就较短。而电流较小时，熔体熔断所需用的时间就较长，甚至如果热量积累的速度小于热扩散的速度，熔断器温度就不会上升到熔点，熔断器甚至不会熔断。所以，在一定过载电流范围内，当电流恢复正常时，熔断器不会熔断，可继续使用。

因此，每一熔体都有一最小熔化电流。相应于不同的温度，最小熔化电流也不同。虽然该电流受外界环境的影响，但在实际应用中可以不加考虑。一般定义熔体的最小熔断电流与熔体的额定电流之比为最小熔化系数，常用熔体的熔化系数大于1.25，也就是说额定电流为10A的熔体在电流12.5A以下时不会熔断。

TPS2551DRVR

OPA363AIDBVT

GRM1885C1H4R0CZ01D

LM2591HVSX-5.0/NOPB

2SJ133-Z-E1

RTL8196E-CG

SQCB7M3R9BAT1A

LMV774MT/NOPB

M74HCT244B1R M93C46-WMN6TP

LM3404MAX/HVMA MP2307DN-LF-Z MP1484EN-LF-Z

FQPF5N60C

TPS2214ADB

78D05AL-TN3-R

L78L05ACZ

LM3481MM/NOPB LM3481MMX

ADS5560IRGZT

BAV99 LM258DR MAX487CPA/EPA TMS320LF2406APZA STPS16L40CT

MP1542DK-LF-Z MP1430DN-LF-Z MP1423DN-LF-Z

ADS1100A0IDBVT

TPS54427DDAR

FD5614P

LM4861M/NOPB

5V49EE902-047NLG18

MP1482DS-LF-Z MP1484EN-LF-Z MP1530DM-LF-Z

FAN7601BGX FAN7601G

ISL23315WFUZ-T7A ISL23315WFUZ-TK

OPA2320AIDGKR

LMH6723MA/NOPB

TLC27L7ID

SN74LS243D

OPA4234UA

AD604ARZ EPM3128ATC100-10N TMS320F2812PGFA

RT5372L

UCC27423D

SN74LS00N

M590E

LMP7708MA/NOPB

QFE-2101-0-15BWLNSP-TR-70-0

SM6002NSU

UC3842BD1013TR

TL592B-8D

CRT0603-BY-2002ELF

LM27341QMY LM27341QMY/NOPB

DS2431+