

商丘回收电阻呆滞电子料 长期贴片IC呆料回收工厂

产品名称	商丘回收电阻呆滞电子料 长期贴片IC呆料回收工厂
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

商丘回收电阻呆滞电子料 长期贴片IC呆料回收工厂

SX8660I06YULTRT

MPSA13G-T92-K

DS75S-C11+

UCC3977PW TI/BB TSSOP8

UC2845AN TI/BB PDIP8

UC3848DW TI/BB SOIC16

MCR708A1 ON SEMICONDUCTOR

ST16C2550CQ48-F

SN74AHC125PWR

区电压也叫开启电压，是应用在不同场合的两个名称。死区电压，指的是即使加正向电压，也必须达到一定大小才开始导通，这个阈值叫死区电压，硅管约0.5V，锗管约0.1V。（硅和锗是制造晶体管最常用的两种半导体材料，硅管较多，锗管较少）

区电压也叫开启电压，是应用在不同场合的两个名称。

在二极管正负极间加电压，当电压大于一定的范围时二极管开始导通，这个电压叫开启电压。锗管0.1左右，硅管0.5左右。死区电压是指在二极管应用在具体的电路中时，由于本身的压降，也就是供电电压小于一定的范围时不导通，造成输出波形有残缺，从供电电压经过零点直到输出波形残缺消失的时候，这一段电压就是死区电压，本质上就是二极管的开启电压。 [1]

当二极管加上正向电压时，便有正向电流通过。但正向电压很低时，外电场还不能克服PN结内电场对多数载流子扩散运动所形成的阻力，此时正向电流很小，二极管呈现很大的电阻。当正向电压超过一定数值（硅管约0.5V，锗管约0.1V）后，二极管电阻变得很小，电流增长很快。这个电压往往称死区电压。

理想二极管：死区电压=0，正向压降=0

在室温下，实际二极管：硅二极管的死区电压为0.6~0.8V，正向压降为0.6~0.7V；锗二极管的死区电压约0.1~0.3V，正向压降为0.2~0.3V。

CD74HCT240M TEXAS INSTRUMENTS

M29W320ET70N6E

MC33072PG

MAX6514UKP085+T

TNY284PG TNY284PG-TL TNY285DG TNY285DG-TL TNY285KG

AX1117E-33-A

EP1S30F780C7

CFR-25JR-52-5K6 YAGEO

NCP1014ST65T3G

SC4538ULTRT

PS78M05-TC2R

MAX86110EFD+

SGM9110XC6/TR

TLC2254AIN TLC2254AQD TLC2254AQDREP TLC2254C

MMBD7000LT1G

597-2401-213F DIALIGHT

UCC3804N TI/BB PDIP8

NJM2611M