

诚心沧州市电容收购 回收电子IC芯片公司咨询

产品名称	诚心沧州市电容收购 回收电子IC芯片公司咨询
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

诚心沧州市电容收购 回收电子IC芯片公司咨询

PN结加正向电压时，可以有较大的正向扩散电流，即呈现低电阻，我们称PN结导通；PN结加反向电压时，只有很小的反向漂移电流，呈现高电阻，我们称PN结截止。这就是PN结的单向导电性。

(1) 正向：将P型区接电源正极，N型区接电源负极，则外电场削弱了内电场。扩散运动加强，漂移运动减弱，扩散大于漂移，形成正向电流 I_F 。结电压很低，显示正向电阻很小，称为正向导通。

(2) 反向：将P型区接电源负极，N型区接电源正极，则外电场加强了内电场。扩散运动减弱，漂移运动增强，漂移大于扩散，形成反向电流 I_R 。由于漂移运动是由少子形成，数量很少，所以 I_R 很小，可以忽略不计，但 I_R 受温度影响较大。结电压近似等于电源电压，显示反向电阻很大，称为反向截止。

PN结正向导通，反向截止，即为单向导电性。

CD74HC4053PWR TI/BB TSSOP16

CDCDLP223PW TI/BB TSSOP20

ESDA14V2L

CDCV857BIDGG TI/BB TSSOP48

SG-615P25.0000MHZC EPSON

MUR120RLG

PIC16F72-I/SP

ACT4523YH-T

S25FL032P0XNFI013

EP2SGX60EF1152C3N

M50FW040K1MT29RZ4B2DZZHGSK18

TOP250F TOP252PN LNK624DG TNY267G TOP210G

M25PE40-VMW6TG

TNY264GN-TL TNY277GN TOP412G TOP248F TOP247F

74HC4066D

UC3842D TI/BB SOIC14

MC14051BCPG

FAN7527BMX

TPIC46L03DB

LM79L08F

UCC2895DW TI/BB SOIC20

MT29F64G08AFAAAWP-ITZ:A

SN74LVTH373DWG4 TEXAS INSTRUMENTS

MT48H4M32LFB5-75IT:K