

中山回收光耦IC专业 光耦芯片专业收购中山

产品名称	中山回收光耦IC专业 光耦芯片专业收购中山
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

中山回收光耦IC专业 光耦芯片专业收购中山

交流电是能够通过电容的，但是将电容器接入交流电路中时，电容器极板上所带电荷对定向移动的电荷具有阻碍作用，物理学上把这种阻碍作用称为容抗，用字母 X_c 表示。所以电容对交流电仍然有阻碍作用，交流电容易通过电容，说明电容量大，电容的阻碍作用小；交流电的频率高，交流电也容易通过电容，说明频率高，电容的阻碍作用也小

实验证明，容抗和电容成反比，和频率也成反比。如果容抗用 X_c 表示，电容用 C 表示，频率用 f 表示，那么正弦交流电下的容抗

$$X_c = 1 / (2 \pi f C)$$

$$X_c = 1 / (2 \pi f C)$$

X_c -----电容容抗值；欧姆

-----角频率（角速度）

-----圆周率，约等于3.14

f -----频率，我国国家电网对工频是50Hz

C -----电容值 法拉

知道了交流电的频率 f 和电容 C ，就可以用上式把容抗计算出来。

回收工厂处理积压电子料,回收IC , 回收三极管 , 回收电容钽电容 , 回收电感 , 回收库存呆滞电子料 , 回收连接器 ,

收购高频管 , 回收滤波器 , 回收瓷片电容 , 回收穿心电容 , 回收直插电容 , 回收固定电阻 , 回收贴片电阻 , 回收充电管理芯片

2007263-1

NJM3414AM

SX8660I06ZULT

AD161 AD162 AD284J AD389KD AD394TD AD536AJH
AD536AKH

MUR2100ERLG

STA369BW STA381BW STA382BW STA508
STA510A STA510F STA515W

AD5663BRMZ-1 AD5663RBCPZ AD5663RBRMZ-3
AD5663RBRMZ AD5663RBRMZ-5 AD5664ARMZ AD5664BCPZ

SN74LVC2G14DCK

MUR260RLG