

科启达公司安防IC回收 河北回收晶振光耦

产品名称	科启达公司安防IC回收 河北回收晶振光耦
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

科启达公司安防IC回收 河北回收晶振光耦

1法拉(F)=1000毫法(mF)；1毫法(mF)=1000微法(μ F)；1微法(μ F)=1000纳法(nF)；1纳法(nF)=1000皮法(pF)；即：1F=1000000 μ F；1 μ F=1000000pF。 [5]

(2)额定电压，为在最低环境温度和额定环境温度下可连续加在电容器的最高直流电压。如果工作电压超过电容器的耐压，电容器将被击穿，造成损坏。在实际中，随着温度的升高，耐压值将会变低。 [4]

(3)绝缘电阻。直流电压加在电容上，产生漏电电流，两者之比称为绝缘电阻。当电容较小时，其值主要取决于电容的表面状态；容量大于0.1时，其值主要取决于介质。通常情况，绝缘电阻越大越好。 [4]

(4)损耗。电容在电场作用下，在单位时间内因发热所消耗的能量称做损耗。损耗与频率范围、介质、电导、电容金属部分的电阻等有关。 [4]

(5)频率特性。随着频率的上升，一般电容器的电容量呈现下降的规律。当电容工作在谐振频率以下时，表现为容性；当超过其谐振频率时，表现为感性，此时就不是一个电容而是一个电感了。所以一定要避免电容工作于谐振频率以上。

IMX317CQC-C，

ADG2128BCPZ-HS-RL7

TPS51716

P1010PSN5HFA

三极管 MJD42CT4G

LPC2132FBD64-01

M392B2G70AM0-YH9 (vlp)

SKY73082-11

LTC2935IDC-4#TRMPBF

HVSL630062B

0402B103J100NT

MG20G4GL1

LTC3400BES6#TRMPBF

AT24C256C-SSHL-T

EMVY630ARA151MKE0S

BD1222J50200AHF

MPZ1608S121ATAH0

1-175196-5

0805B334K250NT

RG2012N-15R4-D-T1-ME1

NC7S14M5X

LM3658SD