

# 诚心眉山电容收购 回收电子IC芯片公司咨询

产品名称	诚心眉山电容收购 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

诚心眉山电容收购 回收电子IC芯片公司咨询

在直流电路中，电容器是相当于断路的。电容器是一种能够储藏电荷的元件，也是最常用的电子元件之一。

这得从电容器的结构上说起。最简单的电容器是由两端的极板和中间的绝缘电介质（包括空气）构成的。通电后，极板带电，形成电压（电势差），但是由于中间的绝缘物质，所以整个电容器是不导电的。不过，这样的情况是在没有超过电容器的临界电压（击穿电压）的前提条件下的。我们知道，任何物质都是相对绝缘的，当物质两端的电压加大到一定程度后，物质都是可以导电的，我们称这个电压为击穿电压。电容也不例外，电容被击穿后，就不是绝缘体了。不过在中学阶段，这样的电压在电路中是见不到的，所以都是在击穿电压以下工作的，可以被当做绝缘体看。

但是，在交流电路中，因为电流的方向是随时间成一定的函数关系变化的。而电容器充放电的过程是有时间的，这个时候，在极板间形成变化的电场，而这个电场也是随时间变化的函数。实际上，电流是通过电场的形式在电容器间通过的。

LTC485I

AD7492ARZ

MPC8377CVRAGDA

MAX1285BESA+

PCMF3USB3SZ

FDN302P

HVSP-0R8-MHBB

FBS103HD

AD5628BRUZ-2

RK73H1ETTP1152F

CXDG-D16000000-D200HD75

0402ZC333KAT2A

MC7805ABD2TR4G

ESA24.5760F12D33LF

RK73H1JTTD30R1F

SRN6045-330M,

TMP432ADGSR

ISA-4000-40-1-2

DRV8838

FPM2750QFN

SN74LVC2G17YZPR

OP467G

LTC3411EDD#PBF

87972DYI-147LFT

CL21B104KCFSENE

CY37032VP44-143AXC

RC0805FR-07270R

MPC8308CZQADD

HV0R81FHW

OV4689-H67A ,

RC0603FR-07121KL

RG2012V-24R9-D-T1-ME1

LTC2935IDC-3#TRMPBF

RS-03K273JT

RF-WUB191DS-DD(白光) IV:700-750 mcd VF:3-3,1V XY:B51

插针 SZRO-A021T-M0.64

LM5022QDGSRQ1

BU8948AFV-HVGE2

VCNL4020-GS08

LMBR160ET1G