

贵阳库存三极管回收报价回收三极管贵阳电子元件报价

产品名称	贵阳库存三极管回收报价回收三极管贵阳电子元件报价
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

贵阳库存三极管回收报价回收三极管贵阳电子元件报价

大量回收全国各地的IC、芯片等电子料，价高同行，现金高价回收！欢迎电话联系

陈启沅

深圳市科启达电子是华强北十佳电子回收公司之一！我们有优秀的电子回收团队，正因为我们优秀，所以我们回收的地方遍布全国各地，也可以国外交货，香港交货，台湾交货！我们的回收内容如下；一、大量收购厂家库存和电子元件，以及个人积压电子料

差分输入端偏置电流的误差,在设计电路中也应考虑.

$p=ui=Cu(du/dt)$, $i=(dq/dt)=c*(du/dt)$ 中的d表示微分，du/dt是表示电压u对时t的微分，可以理解为时间“微小”变化时，电压的“微小”的变化量。由于流过电容器的电流与其两端的电压有关。且电容器充放电时，其两端的电压是不断变化的。所以，流过电容器的电流等于单位时间（微小）内电容器两端累积的电荷q的变化量，表示为 $i=(dq/dt)$ 。而且电容器两端累积的电荷q的变化量又反应了其两端的电压变化量： $q=Cdu$ 。因此有： $i=(dq/dt)=c*(du/dt)$ 。

这里用到的d是微分算子，在高等数学中有介绍。未学高等数学时可以不管它，理解为“微小的变化量”就可以了。