

## 南京求购电容，合法经营

产品名称	南京求购电容，合法经营
公司名称	深圳市福田区晴洋电子商行
价格	.00/个
规格参数	品牌:NXP芯片 回收区域:全国 型号:不限
公司地址	深圳市福田区福田街道福华路123号漾福居日福阁6楼6B
联系电话	13662272787 13662272787

## 产品详情

S774G南京求购电容，合法经营EPM9560ABC356-10由于基区很薄,加上集电结的反偏,注入基区的电子大部分越过集电结进入集电区而形成集电极电流 $I_c$ ,只剩下很少(1-10%)的电子在基区的空穴进行复合,被复合掉的基区空穴由基极电源 $E_b$ 重新补给,从而形成了基极电流 $I_{b0}$ .根据电流连续性原理得:任何电磁干扰的发生都必然存在干扰能量的传输和传输途径。通常认为电磁干扰传输有两种方式:一种是传导传输方式;另一种是辐射传输方式,电子设备工作频率越来越高,不加时,可能会通过上述路径干扰到其它电子设备的正常运行,这是我不希望的。在电路设计时都会加入EMI的元件来开对外和外面对自身设备的干扰,我们以下面这个电路为例图中L2为共模电感,共模电感的作用可根据右手定则来权释。当开关电源的频率为100K时,假设它们在50~150K时有较高的EMI发射值(这个是需要设备实际来调整的),假设他的截止频率 $f_0$ 为150KHz,配套的电容 $C_Y=C_{Y3}=C_{Y4}=222PF$ ,共模电感值根据公式可以得出:共模电感与电容构成的EMI电路,在开关电源中都基本上大同小异,根据实际的开关频率与EMI效果作适当的调整。