

## 徐州贾汪回收二极管上门回收

产品名称	徐州贾汪回收二极管上门回收
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

徐州贾汪回收二极管上门回收ATMEGA16L-8AU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 $I_{bo}$ 。根据电流连续性原理得: $I=800KVA \div 1.732 \div 6KV=76.9A$ 。估算:"容量除以电压值": $800KVA \div 6KV=133$ 。"其商乘六除以十": $133*6 \div 10=79.8A$ 。(估算值和公式计算值有误差)。再比如计算二次测额定电流。公式计算: $800KVA=1.732*I*0.4KV$ 。 $I=800 \div 1.732 \div 0.4=1154.7A$ 。估算: $800 \div 0.4=2000$ , $2000*6 \div 10=1200A$ 。此口诀适用于任何等级的变压器。