

中山长电贴片二三极管

产品名称	中山长电贴片二三极管
公司名称	深圳市合通泰电子有限公司
价格	.15/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路华丰互联网创意园A503
联系电话	0755-82965240 18145855552

产品详情

- a.按材料分: 硅管、锗管
- b.按构造分: NPN、PNP。如下图所示：
- c.按作用分: 开关管、整流管、达林顿管、感光管等.
- d.按输出功率分：小整流管、中整流管、功率大的管
- e.按输出功率分：低频管、高频率管、CPU超频管
- f.按构造加工工艺分：合金管、平面图管
- g.按安装方法:软件三极管、贴片三极管

长电贴片式二三极管的升值益网络带宽积，若已知当今三极管的输出功率 f_o 及其高频率电流量变大倍率，便可得到特征频率 f_T 。伴随着输出功率的上升，变大倍率会降低。发射区和基区中间的PN结叫发射结，集电区和基区中间的PN结叫集电结。基区太薄，而发射区偏厚，杂质浓度大，PNP型三极管发射区"发送"的是空化，其挪动方位与电流的方向一致，故发射极箭头符号向里；三极管发射区"发送"的是自由电荷，其挪动方位与电流的方向反过来，故发射极箭头符号向外。长电贴片式二三极管的构造在顺向工作电压下的通断方位。硅晶体三极管和锗晶体三极管都是有PNP型和NPN型二种类。假如一次没找到，则红直流电流表换到三极管的另一个脚，再测2次；如还没找到，则红直流电流表再换一下，再测2次。假如还没找到，则改成黑直流电流表放到三极管的一个脚底，用红直流电流表去测2次看是不是全通，若一次没取得成功再换。