

东芝TLP127代理商

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 东芝TLP127代理商 |
| 公司名称 | 无锡海明威电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:东芝 型号:TLP127 封装:SOP4 |
| 公司地址 | 宜兴环保科技园岳阳苑27幢502 |
| 联系电话 | 13601835443/13376238060 13601835443 |

产品详情

t1p127现货/东芝贴片达林顿光耦代理商在晶体管光耦t1p185或者t1p785中，接收器是一只硅光电晶体管，因此在b-e之间只有一个硅pn结。达林顿光耦t1p127及t1p627等是由复合管构成，两个硅pn结串联成复合管的发射结。根据上述电路上的差别，很容易将通用型与达林顿型光耦合器区分开来。具体方法是，将万用表拨至r×100档，黑表笔接b极，红表笔接e极，采用读取电压法求出发射结正向电压vbe。若vbe=0.55~0.7v，就是达林顿型光耦合器。通用型与达林顿型光耦合器的主要区别是接收管的电流放大系数不同。前者的hfe为几十倍至几百倍，后者可达数千倍，二者相差1~2个数量级。因此，只要准确测量出hfe值，即可加以区分。在测量时应注意事项：因为达林顿型光耦合器t1p127的电流增益hfe值很高，所以表针两次偏转格数非常接近。准确读出n1、n2的格数是本方法关键所在，否则将引起较大的误差。此外，欧姆零点亦应事先调准。若t1p127中的发射管损坏，但接收管未发现故障，则可代替超管使用。同理，倘若t1p627中的接收管完好无损，也可作普通硅npn晶体管使用，实现废物利用。对于无基极引线的通用型及达林顿型光耦合器，本方法不再适用。建议采用测电流传输比ctr的方法加以区分。在plc的应用∅fa网络oi/o接口板∅高速数字接口，控制器等。t1p182和t1p183是低输入电流式利用so6包晶体管输出光耦合器。通过采用东芝原始高输出的led，这些产品不仅保证以5ma的传统的输入电流中的高电流传输比，而且还以0.5毫安低led电流相同的电流传递比。尤其是在利用led的电流，在100 vac和其他高电压时，这些产品显著通过减少光耦合器的led电流有助于功耗的降低。该t1p182和t1p183也支持操作在高达125 °的环境温度下，允许在工业设备，紧凑的电源和在严重的热环境下使用的其它设备的可靠使用。我们还发布了t1p292和t1p293，其利用较小的so4封装。特点在高效率的生产线(s o6和so4)生产∅更小更薄的封装在0.5毫安澳低输入电流保证正常运行，在环境温度∅保证大电流传输比(ctr)高达125 °。有限公司生产海外(泰国)包装：4针so6(t1p182/t1p183)so4(t1p292/t1p293)开关电源∅工业设备(plc中，逆变器)o交流线路检测家用电器低输入电流晶体管输出光电：t1p182，t1p183，t1p292，t1p293晶体管输出t1p182 t1p292 t1p183 t1p293ac输入类型dc输入类型