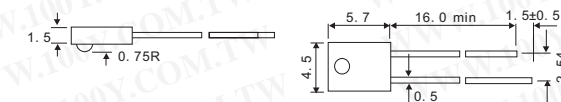
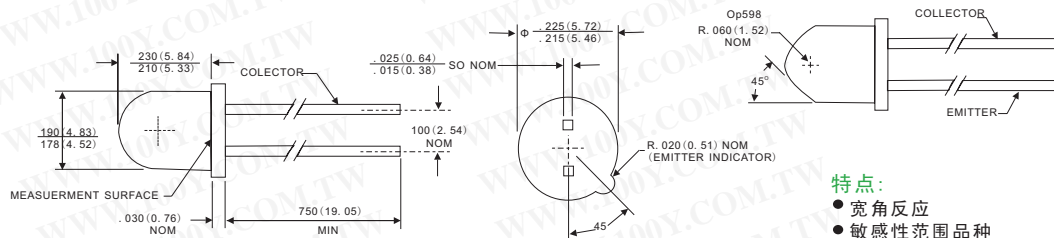
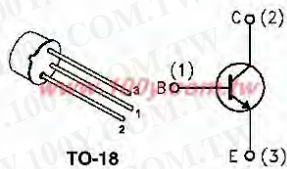


光接收电晶体

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Vceo	Light Cur. (mA)	Δθ(deg)	λP(nm)	Package
1891	SY-74PT	SHIAN YIH	光接收电晶体	30	15	±15	900	Epoxy resin



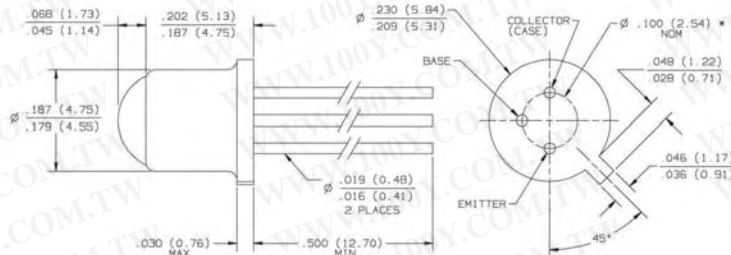
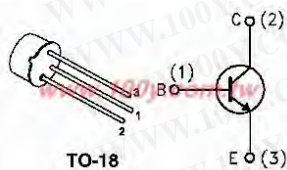
描述:

OP593/598 系列包括NPN 硅光电晶体管被铸造在宽接受角度提供相对地均匀招待会在大领域。这些设备是100% 生产测试使用红外光对于接近的交互作用与Optek's GaAs 和GaAlAs 发射器的深蓝环氧树脂里。

特点:

- 宽角反应
- 敏感性范围品种
- To-18等效包裹样式

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Vceo	Light Cur. (mA)	Δθ(deg)	λP(nm)	Package
36493	OP593A	OPTEK	NPN SILICON PHOTOTRANSISTOR	30V	3mA	100	850	TO-18
36497	OP593C	OPTEK	NPN SILICON PHOTOTRANSISTOR	30V	1mA	100	850	TO-18
36499	OP598A	OPTEK	NPN SILICON PHOTOTRANSISTOR	30V	7.5mA	45	850	TO-18
36501	OP598C	OPTEK	NPN SILICON PHOTOTRANSISTOR	30V	2.5mA	45	850	TO-18
36466	OP803SL	OPTEK	NPN SILICON PHOTOTRANSISTOR	30V	4-8mA	30	850	TO-18



特点:

- 高可靠性掩护被仿造在MIL-PRF-19500 以后
- 各全部被服从对小组A & B 全部采纳
- 有透镜的为高敏感性
- 机械上和光谱匹配对OP235TX/TXV 和OP236TX/TXV 系列 IREDs

描述:

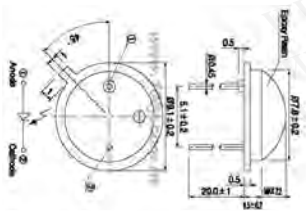
各个设备在OP803, OP804 和OP805TX/TXV 系列包括一个可靠性高的 NPN光电晶体管镶嵌在有透镜, 密封地封住, TO-18 包裹。所有设备是100% 被筛选 MIL-PRF-19500. 典型掩护并且全部验收试验被提供在页13-4 。

OP803, OP804 和OP805 TX/TXV 系列透镜的创造采纳半角度12° 被计量从光学轴对半力量点。这个系列与或一个固体红外来源, 譬如OP235 和OP236 TX/TXV 系列 IREDs, 或可能被使用感觉红外内容在一个可见光来源, 譬如钨电灯泡或阳光被匹配为自动亮度控制。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Vceo	Light Cur. (mA)	Package
36467	OP803TX	OPTEK	Hi-Reliability NPN Silicon Phototransistor	30V	4mA	TO-18
36468	OP803TXV	OPTEK	Hi-Reliability NPN Silicon Phototransistor	30V	4mA	TO-18

光接收二极管

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



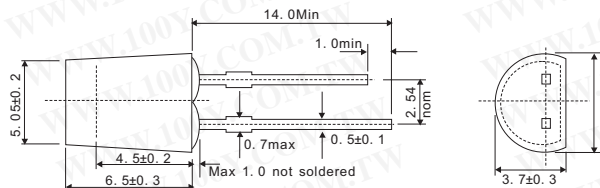
特点:

- 高产量
- 高速反应
- 宽角反应
- 相对便宜金属包装

应用:

- 光学探测器
- 光学开关

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Open Circuit Voc	Package
22609	HP-3ML	HP	Photo diode	5V	2P/TO-18



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Open Circuit Voc	λP(nm)	Δθ(deg)	Vr	Package
16267	HPDB5K-15A	Haw Shuenn	光接收二极管	0.39V	900nm	150°	10V	TO-92 黑色



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com