

635nm 激光二极管(TO56 最大电流 150mA)



产品描述

用于 635nm 波长的脊形波导激光二极管

产品特点

高可见度红光; 低工作电流; 优异的光束质量; 紧凑型封装; 高可靠性

应用领域

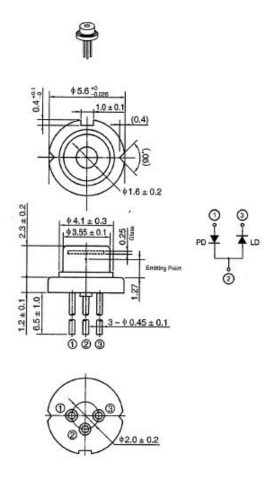
激光测距与水准仪 | 光学测量与对准系统 | 生物医学与荧光激发 | 条码扫描与数据采集

核心参数

管座	最大电流
TO5,6	130mA



尺寸图



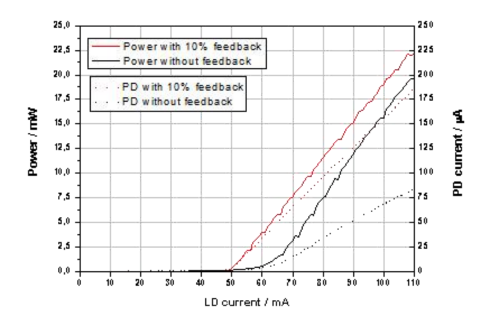
详细参数

激光器二极管具体数据:

管座	TO5,6
最大电流	130mA
极性	negative
温度	22°C



特性曲线



光谱

