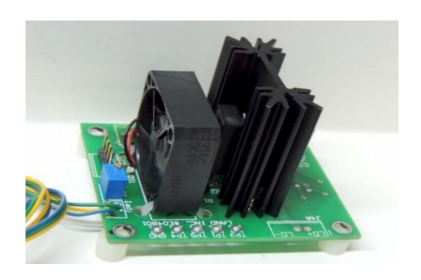


激光二极管驱动器(LD 驱动电流 3000mA 供电 5V)



产品描述

驱动大功率激光二极管(LD)的理想器件。驱动电流高达3000mA。效率高、发热量小的激光二 极管驱动器。

产品特点

精密电流控制; 快速调制; 多重保护; TEC 集成驱动; 智能接口

应用领域

光通信模块 | 激光雷达 | 医疗设备 | 工业加工 | 科研实验

核心参数

最大LD驱动电流	供电
3000mA	+5V





参数	单位	值
最大 LD 驱动电流	mA	3000
驱动电流精度	-	0.1%
驱动电流稳定性		0.1%或 3mA
慢启动延迟时间	ms	200
供电	V	+5V
工作温度	°C	-40~+75°C
尺寸	mm	50×60

