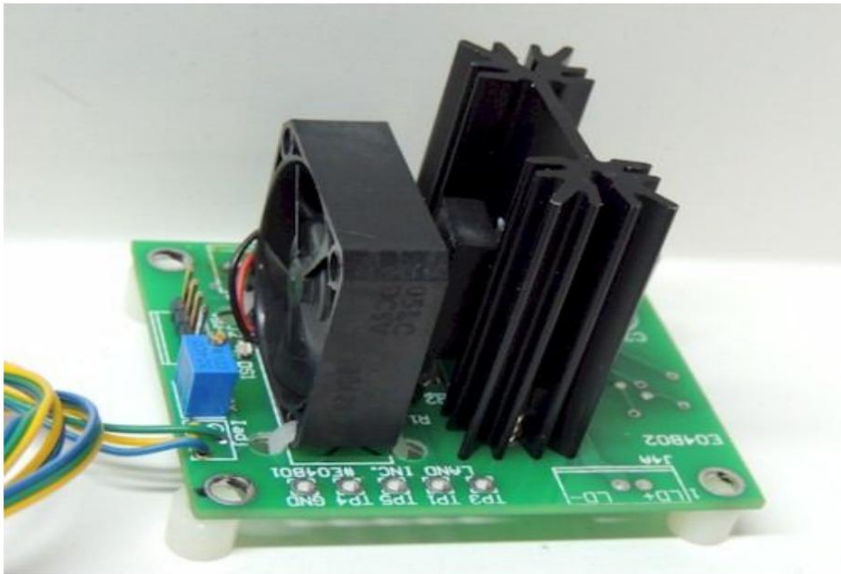


Pilote de diode laser **OELDD-10A**

Le pilote de diode laser **OELDD-10A** fournit un contrôle précis de la diode laser à courant constant. Il est idéal pour piloter une diode laser haute puissance (LD). Le courant d'entraînement est jusqu'à 10A. Il s'agit d'un pilote de diode laser à haute efficacité avec une faible génération de chaleur.



Caractéristiques:

- Pilote de diode laser à haut rendement
- Fonctionnement en mode courant constant
- Réglable jusqu'à 10A
- Précision du courant d'entraînement de 0,5% ou 10mA
- Protection contre les surintensités et les démarrages lents
- Alimentation simple +5 V
- Large plage de température de fonctionnement

Caractéristiques:

Courant de commande maximal de la diode laser	10A
Précision du courant de conduite	0,5 %
Conduire la stabilité actuelle	0,5 % ou 10 mA
Délai de démarrage lent	200ms
Source de courant	+5V
Température de fonctionnement	-40 ~ +75oC
Taille	50mmX60mm