

[Afficher tous les 34 produits de la même famille.](#)

1 mW, 780 nm, Module Diode Laser d'Alignement



Red and IR Alignment Laser Diode

Stock **#37-035** 4 In Stock

-

1

+

€186⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-9	€186,00 prix unitaire
Qté 10+	€167,40 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
IIIb	Classe CDRH:
Propriétés physiques et mécaniques	
36.00	Longueur (mm):

Propriétés optiques	
780.00	Longueur d'Onde (nm):
±5	Tolérance de Longueur d'Onde (nm):
3 x 1 Typical	Diamètre du Faisceau (mm):
Major Axis: 0.4 Minor Axis: 0.2	Divergence de Faisceau (mrad):
Infrared	Couleur:

Electrical	
1	Puissance de Sortie (mW):
0 - 10	Fréquence de Modulation (kHz):

Connectivité matérielle & interfaçage	
5	Tension d'Utilisation (V):
Alimentation d'Énergie: Power Supply Required and Sold Separately. USA: #73-818 Europe: #73-818 Japan: #13-640 Korea: #33-770 China: #73-818	

Environnement & durabilité	
-10 to 50	Température d'Utilisation (°C):

Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 233:

Description produit

- Focalisation Réglable
 - Modulation TTL jusqu'à 10 kHz
 - Options de Longueurs d'Onde 635 nm, 780 nm, 808 nm, 850 nm et 980 nm
- Les Modules Diodes Laser (MDL) d'Alignement Rouges et IR sont disponibles dans des puissances de sortie allant de 1 à 100 mW et à des longueurs d'onde de 635 nm, 780 nm, 808 nm, 850 nm et 980 nm. Ces modules de diode laser à faible coût combinent une électronique à des optiques de collimation de faisceau, ce qui les rend parfaits pour les applications d'intégration OEM. Les MDL d'Alignement Rouges et IR sont dotées d'une modulation TTL allant jusqu'à 10 kHz et sont idéales pour les applications d'alignement ou les systèmes présentant des détecteurs simples.

Remarque : L'alimentation et le support de fixation sont vendus séparément.