

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

5 mW, 850 nm, Module Diode Laser d'Alignement (Recertifié 05-P)



Red and IR Alignment Laser Diode

Stock #37-039-RCD-05P **RECERTIFIÉ** 1 In Stock

- 1 + €150⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €150,00 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

| | |
|---|---|
| 850.00 | Longueur d'Onde (nm): |
| ±5 | Tolérance de Longueur d'Onde (nm): |
| 3 x1 Typical | Diamètre du Faisceau (mm): |
| Major Axis: 0.5 Minor Axis: 0.2 | Divergence de Faisceau (mrad): |
| Infrared | Couleur: |
| Electrical | |
| 5 | 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 | |
| Visionner | Certificate of Conformance: |

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.