

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

Module Laser à Couplage de Fibre, 50 mW, 808 nm



Stock #19-484 **2 In Stock**

- 1 + €750^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-9	€750,00 prix unitaire
Qté 10+	€675,00 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

Type de Laser:
Diode

Classe CDRH:
Class IIIb

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur de Fibre (m):

151.00 **Longueur (mm):**

Propriétés optiques

Fiber-Coupled **Mode Spatial:**

808.00 ±5 **Longueur d'Onde (nm):**

Infrared **Couleur:**

Electrical

50 **Puissance de Sortie (mW):**

Connectivité matérielle & interfaçage

5.0 **Tension d'Utilisation (V):**

Fiber-Coupled **Type de Sortie:**

SMA **Connecteur:**

Environnement & durabilité

+15 to +30 **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 233:**

Description produit

- Fibre multimode, cœur de 400 µm, avec connecteur SMA
- Options de puissance de sortie de 50 et 100 mW
- Longueur d'onde VIS et NIR disponibles
- [Lasers d'Alignement en Espace Libre](#) également disponibles

Les Modules Lasers à Couplage de Fibre comportent une fibre intégrée de 1 m de long et de 400 µm de cœur avec un connecteur SMA905. Ces lasers économiques fournissent jusqu'à 100 mW de puissance de sortie et ont une longue durée de vie prévue de 5000 heures. Les Modules Lasers à Couplage de Fibre sont idéaux pour l'alignement laser, le pointage laser et les applications de mesure laser où un module de diode laser à espace libre peut être difficile à positionner. La taille compacte et la facilité d'utilisation de ces lasers les rendent bien adaptés à l'intégration dans les systèmes OEM.

Remarque : L'alimentation électrique est vendue séparément.