

[Afficher tous les 55 produits de la même famille.](#)

Diode Laser à Fibre Amorce 10 mW, 976 nm



Stock #23-798 **1 In Stock**

- 1 + €950^{,00}

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-9 | €950,00 prix unitaire |
| Qté 10+ | €855,00 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

| | |
|-------|----------------|
| Diode | Type de Laser: |
| IIIb | Classe CDRH: |

Propriétés physiques et mécaniques

Longueur de Fibre (m):

Propriétés optiques

0.12 **Ouverture Numérique NA:**

Fiber-Coupled **Mode Spatial:**

6 **Diamètre Fibre (µm):**

976.00 ±15 **Longueur d'Onde (nm):**

NIR **Couleur:**

Electrical

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

Connectivité matérielle & interfaçage

5.0 **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](#)

FC/PC **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 monomode avec connecteur FC/PC
- Puissance de sortie de 1 à 100 mW et options de longueur d'onde de 405 à 1550 nm
- Pilote intégré pour une utilisation facile

Les Modules Diode Laser à Fibre Amorçee comportent une fibre monomode intégrée de 1 m de long avec un connecteur FC/PC. Ces diodes laser sont également dotées d'un pilote intégré pour un fonctionnement plug & play, ne nécessitant qu'une alimentation externe de 5V (#83-855). Les Modules Diode Laser à Fibre Amorçee sont disponibles avec des longueurs d'onde VIS et NIR allant de 405 à 1550 nm, avec des puissances de sortie allant de 1 à 100 mW. Grâce à leur fonctionnement « plug & play », ces diodes laser sont idéales pour un large éventail d'applications de laboratoire et OEM.