

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Module Récepteur Optique à Couplage de Fibre 120 MHz



Stock #87-324 **FIN DE SÉRIE** 5 In Stock

- 1 + €182^{,95}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1+ | €182,95 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés optiques

Gamme de Longueur d'Onde (nm):
1310 - 1550

Diamètre Fibre (µm):
50/125/245/900

Capteur

Gamme Dynamique (dB):
25.00

Electrical

Connectivité matérielle & interfaçage

FC/PC

Connecteur:

Conformité réglementaire

[Visionner](#)

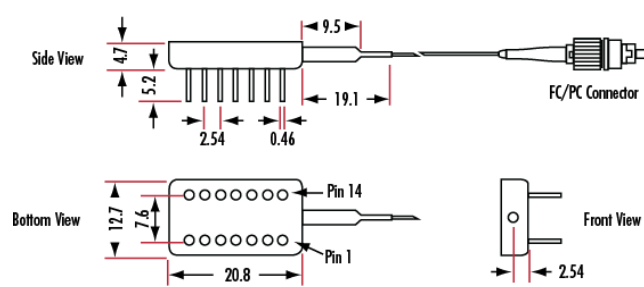
Certificate of Conformance:

Description produit

- Sensibilité et Puissance de Surcharge Élevées avec une Gamme Dynamique Étendue
- Conçus pour des Largeurs de Bande de 3 MHz et 120 MHz et des Plages de Longueurs d'Onde de 1310 – 1550 nm
- Parfaits pour les Systèmes de Capteur Optique Biomédicaux, Industriels et de Télécommunication

Les Modules de Récepteurs Optiques à Couplage de Fibre sont parfaits pour une utilisation dans des systèmes de capteurs optiques biomédicaux ou pour des applications de détection industrielles et de télécommunication. Outre leurs plages dynamiques étendues, les Modules de Récepteurs Optiques à Couplage de Fibre sont dotés d'une haute sensibilité et d'une puissance de surcharge élevée. Ces modules de récepteurs sont conçus pour une utilisation dans les plages de longueurs d'onde habituelles des télécommunication.

Informations techniques



| Pin | Function |
|-------------|-------------------|
| 1 | -5V detector bias |
| 2, 6, 9, 11 | No connection |
| 12, 13, 14 | No connection |
| 3, 5, 8 | Ground |
| 4 | -5V (LDFR = NC) |
| 7 | Output |
| 10 | +5V |