

WDM à fibre PM fusionnée 1x2 980/1550nm

Caractéristiques de notre WDM :

- Faible perte excédentaire
- Rapport d'instinct élevé
- Gestion de puissance élevée
- Test conforme à Telcordia

Applications pour notre WDM :

- PM Fibre EDFA
- Surveillance dans un système cohérent

Caractéristiques:

Caractéristiques			980/1550nm	
Paramètre		Prime unitaire	Une note	
Canal de pompe		nm	980+/-10	
Perte d'insertion	Max.	dB	0,3	0,4
Isolement @1528 à 1565nm	Min.	dB	20	18
Canal de signalisation		nm	1528 à 1565	
Perte d'insertion	Max.	dB	0,5	0,7
Isolement @980+/-10nm	Min.	dB	20	18
Température de fonctionnement		°C	0 à +70	
Température de stockage		°C	-40 à +85	
Type d'emballage		millimètre	S7	Diam. 3x60 pour la fibre nue

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 980/1550nm
- Structure : 1x2 - Grade : Premium, A Grade - Type de fibre : Panda Fiber - Pigtail : fibre nue
- 250um - Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m



- Connecteur : aucun

Nous avons un prix imbattable pour ce produit.

- Le prix est mis à jour, veuillez faire une demande pour notre prix le plus récent en appelant le (514) 334-4588 ou en envoyant un [courriel à sales2@o-eland.com](mailto:sales2@o-eland.com)