

HI1060 Flex Fibre 980/C+L Bande WDM

Caractéristiques de notre WDM :

- PDL ultra-faible •
- Perte d'insertion ultra-faible •
- Isolation élevée • Perte de retour élevée • Stable et fiable

Applications pour notre WDM :

- Système de communication optique •
- Amplificateur à fibre optique • Module EDFA

Caractéristiques:

spécification		Bande 980/C+L		
Paramètre	Unité	Prime	Une note	
Longueur d'onde plus courte Canal	nm	960 à 990		
Insertion	Max.	dB	0,05	0,1
Perte				
LPD	Max.	dB	0,01	0,02
Isolément @Bande C+L	Min.	dB	15	14
Longueur d'onde plus longue Canal	nm	Bande C+L (1528 à 1605)		
Insertion	Max.	dB	0,15	0,25
Perte				
LPD	Max.	dB	0,02	0,03
Isolément @960 à 990	Min.	dB	20	18
Perte de retour	Min.	dB	50	
Température de fonctionnement	°C	-40 à +85		
Température de stockage	°C	-50 à +85		
Type d'emballage	millimètre	S6	Diam. 3x54 : pour fibre nue	

		M1	10x20x90y: pour tube libre de 0,9y mm ou câble de 3y mm
--	--	----	--

Informations de commande:

- Longueur d'onde : bande 980/C+L

- Structure : 1x2 ou 2x2 - Grade :

Premium (P) ou grade A - Type de fibre :

HI1060Flex - Pigtail : fibre nue 250 um,

tube libre de 0,9 mm, câble de 3 mm - Longueur de fibre : 0,5 m , 1,0 m,

1,5 m, 2,0 m, à la demande du client - Connecteur : aucun, FC/PC, FC/

APC, ST, à la demande du client

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