

OFS SMB-D0980B Fibre 980/1550nm (980/1590nm) WDM

Caractéristiques de notre WDM :

- Faible PDL •
- Faible perte d'insertion •
- Perte de retour élevée •
- Stable et fiable

Applications pour notre WDM :

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

Caractéristiques:

spécification		980/1550nm		980/1590nm		
Paramètre	Unité	Prime	Une note	Classe A Premium		
Canal de longueur d'onde plus court	nm	980+/-10		980+/-10		
Perte d'insertion Max.		dB	0,2	0,3	0,2	0,3
LPD	Max.	dB	0,05	0,05	0,05	0,05
Isolement @ bande C ou Bande L	Min.	dB	20	18	20	18
Canal de longueur d'onde plus long	nm	Bande C (1530 à 1565)		Bande L (1570 à 1605)		
Perte d'insertion	Max.	dB	0,2	0,3	0,2	0,3
LPD	Max.	dB	0,05	0,05	0,05	0,05
Isolement @980+/-10	Min.	dB	20	18	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			
		S8	Diam : 3x70 : pour tube libre 0.9mm			
		M1	10x20x90 : pour câble 3mm			

Informations de commande:

- Longueur d'onde : 980/1550nm ou 980/1590nm
- Structure : 1x2 ou 2x2
- Grade : Premium (P) ou grade A



- Type de fibre : OFS SMB-D0980B
- Pigtail : fibre nue 250 um, tube lâche de 0,9 mm ou câble de 3 mm - Longueur de fibre : 0,5 m, 1,0 m, 1,5 m, 2,0 m, demande du client - Connecteur : aucun, FC/PC, FC /APC, ST, 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