

Миниатюрный фильтр WDM с сохранением поляризации (980/1550 нм)

Характеристики:

Низкие вносимые потери
 Высокий коэффициент экстинкции и высокая изоляция
 Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Волоконный лазер
 Волоконный усилитель
 Испытательное оборудование

Характеристики;

Параметр		1550/980
Длина волны пропускания (нм)		1520~1580
Длина волны отражения (нм)		960~990
Вносимые потери (дБ)		<0,7
Вносимые потери отражения (дБ)		<0,5
Изоляция пропускного канала (дБ)		>25
Изоляция отражения (дБ)		>12
Неравномерность канала (дБ)		<0,3
Коэффициент затухания (дБ)		>20
Возвратные потери (дБ)		>50
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/С)		<0,005
Тип порта		1x2
Поддерживаемая мощность CW (мВт)		<500
Волокно Тип	Коммуникационный	15:50 вечера
	Порт отражения	HI1060 или PM 980
Рабочая температура (С)		0 ~ +65
Температура хранения (С)		-40 ~ +85
Размеры (мм)		03,0 x L25(P1) (только для неизолированного волокна)

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ, а ER будет ниже на 2 дБ.

* Волокно PM и ключ разъема выровнены по медленной оси.

Информация для заказа:

ПМФВДМ	Длина волны	Пака г [ТГ1] д	Тип волокна при отражении	Тип косички	Длина	Соединитель
	9815=960~990проход/1520-1580р отражение	M=C CША 3.0x2 5 мм	1 = PM-волокно 2=HI1060 3=SMF-28e	1 = 250 мкм голое волокно	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м A=2,5 м B=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать