

3-портовый фильтр WDM с высокой изоляцией (1260 ~ 1700 нм)

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Телекоммуникации

рефлектометр

Технические характеристики:

Параметр	Стоимость	
	1550+/-20,1625+/-10	1600-1670
Длина волны пропускания (нм)	1550+/-20,1625+/-10	1600-1670
Длина волны отражения (нм)	1310+/-50, 1490+/-10	1290-1580
Проходные вносимые потери (дБ)	<0,9	
Вносимые потери отражения (дБ)	<0,7	
Изоляция пропускного канала (дБ)	^45	
Изоляция отражения (дБ)	^45	
Неравномерность канала (дБ)	<0,3	
Направленность (дБ)	^55	
Возвратные потери (дБ)	^50	
ПДЛ (дБ)	<0,1	
Термическая стабильность длины волны (нм/^)	<0,003	
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/^C)	<0,005	
Допустимая мощность (мВт)	<500	
Тип волокна	SMF-28e для всех портов	
Рабочая температура (C)	0~+70	
Температура хранения(C)	-40 ~ +85	
Размеры (мм)	50x7x4	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами PL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.

Информация для заказа:

HWDM	Порт	Пропустить/отражать длину волны	00	Упаковка Тип	Тип косички	Длина	Соединитель
	1=1x2	6231=P1550/1625, P 1310,1490 0058=T1600-1670P1290-1 580 Xxxx=другая длина волны	00	4=50x7x4 мм	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка S=Указать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APC 8=E2000A PC 9=E2000/U PCS =Укажите