

Полосовой фильтр

Особенности:

Низкие вносимые потери

Высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

Волоконный лазер/усилитель

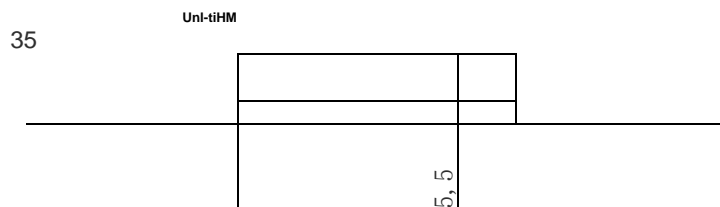
Технические характеристики:

Параметры	Стоимость								
	1030		1064				1550	или 1560 или 1577	
Номинальная центральная длина									
Вносимые потери (дБ)	<1,2	<0,9	<1,2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,8	<0,8	<0,8
Мин. полоса пропускания при 0,5	2	5	2	5	8	8	1	2	5
Макс. Полоса пропускания остановки	6	10	6	10	20	30	2,4	6	12
Изоляция (дБ)	>25								
ПДЛ (дБ)	<0,1								
Оптические возвратные потери (дБ)	>50								
Оптическая мощность (CW) (мВт)	<300								
Растягивающая нагрузка (Н)	5								
Тип волокна	H11060						G675A1		
Рабочая температура (С)	от -5 до +70								
Температура хранения (С)	от -40 до +85								
Размер упаковки (мм)	^ 5,5xL35 (P1)								

*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.

Размеры упаковки:

Информация для заказа:

БНФ	Длина волны	Пропускная полоса	Стоп-полоса Ширина	00	Волокнистая косичка	Длина	Соединитель
	1030=1030нм 1064=1064нм 1550=1550нм 1577=1577нм	2=2 нм 5=5нм 8=8нм A=10нм B=20нм S=указать	04=4 нм 06=6нм 10=10нм 12=12нм 20=20нм 22=22нм 30=30мм SS=указать	00	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 S=Указать