



Полосовой фильтр

Характеристики:		
Низкие вносимые потери		
Высокая изоляция		
Высокая стабильность и наде	жность	_
Приложение:		
Волоконный лазер/усилитель		

Технические характеристики:

Параметры	Стоимость									
Номинальная центральная длина	1030		1064				1550 или 1557 год			
Вносимые потери(дБ)	<1,2	<0,9	<1,2	<0,9	<0,9	<0,9	<0,8		<0,8	<0,8
Мин. пропускная способность при 0,5	2	5	2	5	8	8	0,4	0,9	2	5
Макс. Полоса пропускания остановки	6	10	6	10	20	30	1,2	2,4	4	12
Изоляция(дБ)	>25									
Коэффициент затухания (дБ)	>20									
пдл	<0,1									
Оптические возвратные потери(дБ)	>50									
Оптическая мощность (CW)(мВт)	<300									
Растягивающая нагрузка(Н)	5									
Тип волокна	PM 980 Panda Fiber или HI 1060 Волокно Panda PM 1550 и G657A1					50 или				
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.

^{*} Волокно РМ и ключ разъема выровнены по медленной оси. **Размеры упаковки:**

		Linii.HH
35		
яуя	я	
 1 »	1	1
5,5		

Информация для заказа:

					_	т
Длина волны	Пропускная	Стоп-полоса	Тип волокна	Волокнистая	Длина	Соединитель
	полоса	Ширина		косичка		
1030=1030нм	2=2 нм	04=4 нм	1=G657A1	1 = 250 MKM	В=0,5 м 8=0,8	0=Нет
1064=1064нм	5=5нм	06=6нм	2=HI1060	оголенное	м 1=1,0 м	1=FC/UPC
1550=1550нм	$8 = 8_{HM}$	10=10нм	3=PM1550	волокно 2 =	S=Указать	2=FC/APC
1557=1557нм	$A = 10_{HM}$	12=12нм	4=PM980	900 мкм		3=SC/APC
	В=20нм	20=20нм	S=Другое	свободная		4=SC/UPC
	S=Указать	22=22нм		трубка S =		6=LC/UPC
		30=30мм		указать		7=LC/APC
		СС=Указать				S=Указать
	1030=1030нм 1064=1064нм 1550=1550нм	полоса 1030=1030нм 2=2 нм 1064=1064нм 5=5нм 1550=1550нм 8=8нм 1557=1557нм A=10нм B=20нм	полоса Ширина 1030=1030нм 2=2 нм 04=4 нм 1064=1064нм 5=5нм 06=6нм 1550=1550нм 8=8нм 10=10нм 1557=1557нм A=10нм 12=12нм B=20нм 20=20нм S=Указать 22=22нм 30=30мм	полоса Ширина 1030=1030нм 2=2 нм 04=4 нм 1=G657A1 1064=1064нм 5=5нм 06=6нм 2=HI1060 1550=1550нм 8=8нм 10=10нм 3=PM1550 1557=1557нм A=10нм 12=12нм 4=PM980 B=20нм 20=20нм S=Другое S=Указать 22=22нм 30=30мм	ПОЛОСА Ширина КОСИЧКА 1030=1030нм 2=2 нм 04=4 нм 1=G657A1 1 = 250 мкм 1064=1064нм 5=5нм 06=6нм 2=HI1060 оголенное 1550=1550нм 8=8нм 10=10нм 3=PM1550 волокно 2 = 1557=1557нм A=10нм 12=12нм 4=PM980 900 мкм B=20нм S=Указать 22=22нм 5=Jpyгое свободная трубка S = указать 30=30мм указать 30=30мм 3=20+20+20+20+20+20+20+20+20+20+20+20+20+2	ПОЛОСА ПИРИНА КОСИЧКА ВЕО,5 М 8=0,8

^{*}Для устройств с разъемами IL будет на $0.3\,$ дБ выше, RL будет ниже на $5\,$ дБ, а ER будет ниже на $2\,$ дБ.

market@acfiber.com www.acfiber.com