

Многорежимный фильтр WDM (FWDM)

Функции

Низкие вносимые потери

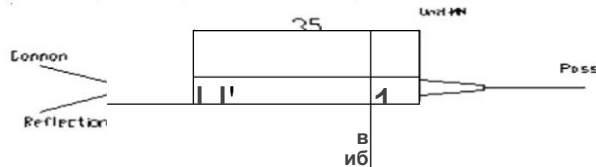
Высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

Заявление

Системы многомодовой оптоволоконной связи
локальная сеть

Размеры упаковки



Характеристики

■ Тип	Параметр	P1310/R850	P850/R1310
	Длина волны пропускания (нм)	1310±50	850 ±50
	Длина волны отражения (нм)	850±50	1310±50
	Вносимые потери проходного канала (дБ)	<0,7	
	Вносимые потери в канале отражения (дБ)	<0,6	
	Изоляция проходного канала (дБ)	>30	
	Изоляция канала отражения (дБ)	>15	
	Направленность (дБ)	>35	
	Возвратные потери (дБ)	>30	
	ПДЛ (дБ)	<0,1	
	Термическая стабильность длины волны (нм/т)	<0,003	
	Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/т)	<0,005	
	Допустимая мощность (мВт)	<500	
	Рабочая температура (т)	0 ~ +70	
	Температура хранения (т)	-40 ~ +85	
	Тип волокна	50/125 или 62,5/125 мкм	
	Размеры упаковки (мм)	^ 5,5xL35	

*Приведенные выше характеристики относятся к устройствам без разъема.

Заказ Информация

FWDM	Длина волны прохождения/отражения	Тип волокна	00	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
	9831=850П/1310Р 3198=1310Р/850R	1=50/125 OM3 ММЖ 2=62,5/125ММФ		1=5,5x35 2=90x20x9,5	1=250 мкм голое волокно 2=900 мкм свободная трубка 3=3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/PC X=ST/PC