

1310, 1550нм изолятор поддержания поляризации высокой мощности (1-20Вт)

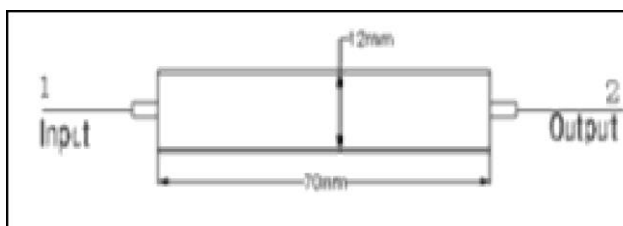
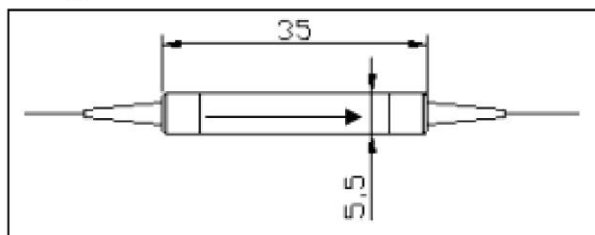
Функции:

Низкие вносимые потери и PDL
Высокая изоляция и обратные потери
Высокая надежность и высокий коэффициент экстинкции

Заявление

ЭДФА
Волоконный лазер

Package Dimensions:



Характеристики:

Параметр		Стоимость	
Тип		Одноступенчатый	Двойной этап
Центральная длина волны (нм)		1310. 1450> 1480> 1550	
Полоса пропускания (нм)		±20	
Пиковая изоляция (дБ)		42	58
Изоляция при 23 (°C) (дБ)		>28	>48
Вносимые потери при 23°C (дБ)		<0,5 (тип 0,35)	<0,55 (тип 0,4)
Коэффициент затухания при 23 °C (дБ)	Тип В (работают обе оси)	>20	>20
	Тип F (быстрая ось заблокирована)	>22	>22
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)		>50/50	>50/50
Тип волокна		PM1310, PM1550	
Допустимая мощность (CW, Вт)		1,2, 3, 5,10,20	
Размеры упаковки (мм)		5,5*35(П1), 70*12*9(П2)	
Рабочая температура (°C)		-5 ~ +70	
Температура хранения (°C)		-40 ~ +85	

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

*Для устройств с разъемом IL будет на 0,3 дБ выше, ER будет ниже на 2 дБ, а RL будет ниже на 5 дБ, а максимальная мощность обработки составляет 1 Вт.

* Волокно РМ и ключ разъема выровнены по медленной оси.

Информация для заказа:

НРМIS	Длина волны	Тип ^и	Выравнивание оси	Упаковка	Власть	Тип косички	Длина	Соединитель
НРМIS	1310=1310 нм 1450=1450 нм 1480=1480 нм 1550=1550 нм	S=одноступенчатый D=двухступенчатый	В=обе оси работающий F= Быстрая ось заблокирована	1=P1(5,5*35 мм) 2=P2(70*12 мм)	1=1 Вт 2=2 Вт 3=3 Вт 4=4 Вт 5=5 Вт A=10Вт B=20Вт S=Указать	1=250 мкм оголенное 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 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м A=2,5 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