

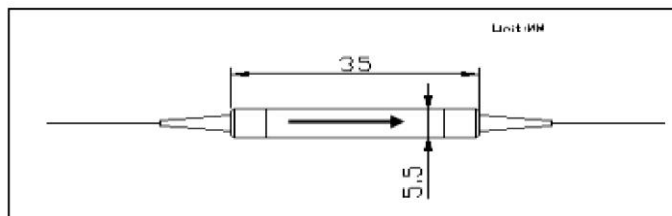
Поляризационно-нечувствительный и чувствительный изолятор(1064 нм)

Функции:

Широкая рабочая длина волны
 Высокая изоляция, низкие вносимые потери и низкий уровень PDL
 Высокая стабильность и надежность _____

Заявление

EDFA и контрольно-измерительные приборы Преобразователи
 Система WDM и DWDM


Характеристики:

Тип	Одноступенчатый		Двойной этап	
	п	А	п	А
Рабочая длина волны (нм)	1064			
Пропускная способность	±5			
Пиковая изоляция (дБ)	40	38	55	52
Изоляция при 23 °С (дБ)	>30	>28	>45	>42
тип. Вносимая потеря	1,4	1,6	2,3	2,5
Вносимые потери при -5 ~ +50 °С (дБ)	<1,8	<2,0	<3,2	<3,4
PDL при 23°С (дБ)	Нечувствительный к поляризации	<0,15		
	Чувствительность к поляризации	>23		
Возвратные потери (дБ)	>55/50			
Допустимая мощность (мВт)	<300			
Тип волокна	привет 1060			
Рабочая температура (°С)	-5~ +50			
Температура хранения (°С)	-40 ~ +80			
Размеры (мм)	^5,5xL35, 90*20*9,5 мм			

*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:

ПИС/ПСИС	Длина волны	Тип	Оценка	Поляризация	Упаковка	Косичка	Длина	Соединитель
	1064=1064нм	S = одноступенчатый D = двухступенчатый	П=П Оценка А=А Оценка	I= нечувствительный S= чувствительный	0=^5,5*L35 мм 1=90*20*9,5 мм 2=стеклянная трубка S=указать	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм	В=0,5 8=0,8 1=1,0 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м А=2,5 м В=5,0 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