

Нечувствительный к поляризации оптический циркулятор

Функции:

Высокая изоляция и высокие обратные потери

Низкие вносимые потери и PDL

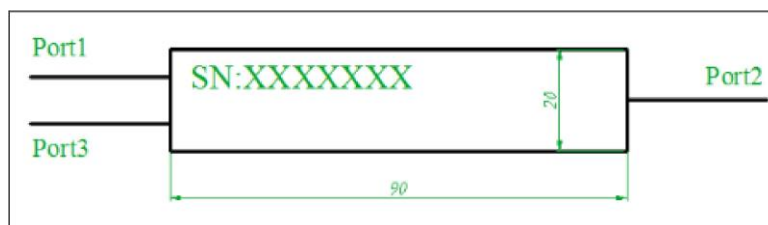
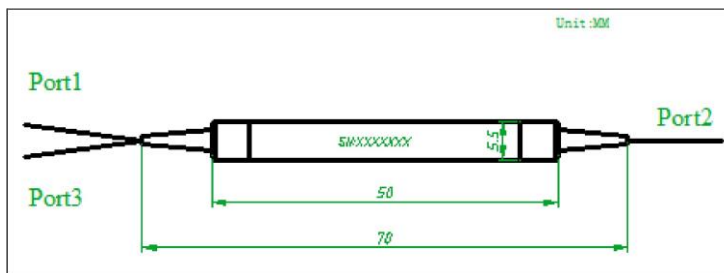
Оптический тракт без эпоксидной смолы

Заявление

EDFA, DWDM и рефлектометр

Сети DWDM и OADM

Двухнаправленная система передачи


Характеристики:

■ — Тур° ■ — Параметр	3 порта		4 порта	
	Конфигурация	Порт 1 к порту 2; Порт 2 к порту 3		порт 1 — порт 2; порт 2 на порт 3; Порт 3 — Порт 4
Рабочая длина волны (нм)	1310, 1480, 1550, 1580 (+/-30)	C+Л (1520~1620)	1310, 1480, 1550, 1580 (+/-30)	C+Л (1520~1620)
тип. Пиковая изоляция	50	50	50	50
Изоляция (Хс, 23°C, все SOP) (дБ)	≥40	≥540	>40	>40
Изоляция (по всем X, T, SOP) (дБ)	^35	\$530	\$535	\$530
Вносимые потери (Хс, 0~70°C, все SOP) (дБ)	Оценка П	^ 0,8	^ 1,1	^ 1,0
	Оценка	^ 1,0	^ 1,2	^ 1,2
ПДЛ (дБ)	<0,15		^0,20	
Возвратные потери (дБ)	550 долларов США			
ПМД (пс)	^0,1			
направленность	550 долларов США			
Допустимая мощность (мВт)	^500			
Тип волокна	СМФ-28э			
Рабочая температура (°C)	0 ~ +70			
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85			
Размеры упаковки (мм)	Для оголенного волокна или	4>5.5XL50(P1)	4>5.5XL38	4>5.5XL64
	Для кабеля 3 мм или 2 мм	Д90*Ш20*В9.5(П2)		

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.

Размеры упаковки:

Нечувствительный к поляризации оптический циркулятор

Информация для заказа:

ФКИР	длина волны	Тип	Оценка	0	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
FCIR	1310=1310нм 1480=1480нм 1550=1550нм 1580=1580нм CL00=1520~1620нм	3=3 порта 4=4 порта	P=P класс A= класс A	0	1=П1(5,5*50мм) 2=П2(90*20*9,5 мм) 3=P3(4,7*43±1 мм) 4=P4(4,9*43±1 мм)	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S = указать	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м A=2,5 м B=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