

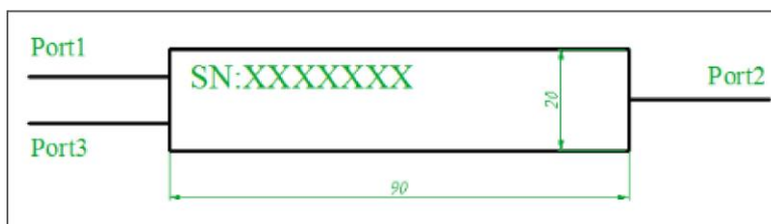
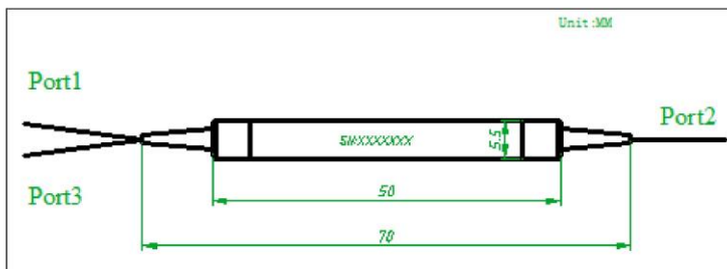
Нечувствительный к поляризации оптический циркулятор

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:

Параметр		Стоимость		
Рабочая длина волны (нм)		1625,1630 ^{±20}	1650 (±15)	C+K+J (1460~1620)
тип. Пиковая изоляция		50	50	50
Изоляция (Xc, 23°C, все SOP) (дБ)		>40	>40	>40
Изоляция (по всем X, T, SOP) (дБ)		^35	\$535	\$530
Вносимые потери (Xc, 0~70°C, все SOP) (дБ)	Оценка П	^ 1,0	^ 1,0	^ 1,1
	Оценка RL	^ 1,1	^ 1,1	^ 1,2
ПДЛ (дБ)		^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)		
	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	1625=1625нм 1630=1630нм 1620=1650нм SCL0=1460~1620нм	3=3 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