

Многомодовый волоконно-оптический циркулятор

Функции:

Высокая изоляция и высокие обратные потери

Низкие вносимые потери и PDL

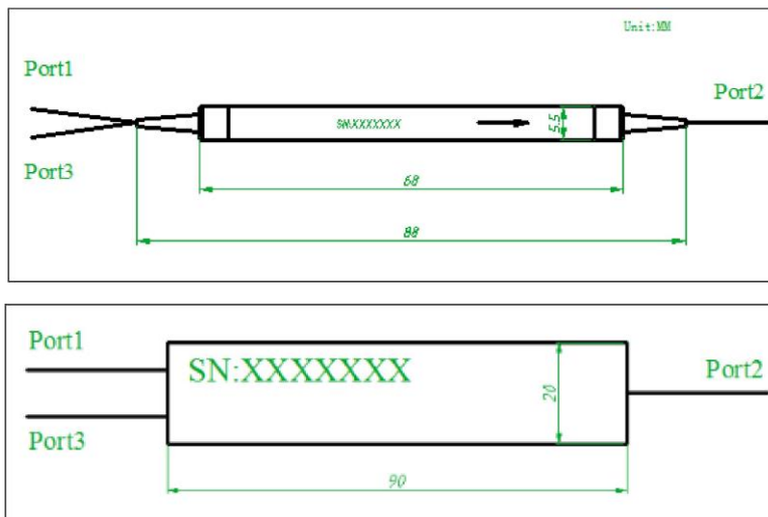
Заявление

EDFA, DWDM и рефлектометр

Двухнаправленная система передачи

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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



Характеристики:

Параметры	Стоимость
Рабочая длина волны (нм)	1550 или 1310
Полоса пропускания (нм)	±30
Вносимые потери (дБ)	^ 1,20
Изоляция (дБ)	2^30
Направленность (дБ)	^40
Возвратные потери (дБ)	=540
Допустимая мощность (мВт)	^500
Тип волокна	50/125 или 62,5/125 мм
Рабочая температура^)	0~-70
Температура хранения^)	-40~85
Размер (мм)	0 5,5X68(P1) ; 90x20 x 9,5 (P2)

Многомодовый волоконно-оптический циркулятор

Информация для заказа:

MM CIR	длина волны	Тип портов	Тип волокна	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
MM	1310=1310нм	3=3	1=50/125	1=П1(5,5*68мм)	1 = 250 мкм	B=0,5	M0=Нет
CIR	1550=1550нм	Порт	MMЖ 2=62,5/125 MMЖ	2=П2(90*20*9,5 мм)	оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S=Указать	8=0,8 1=1,0 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	M1=FC/APC M2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/APC 5=MU 6=LC/APC 7=LC/APC S=Указать