

3-портовый оптический циркулятор, поддерживающий поляризацию (работают обе оси)

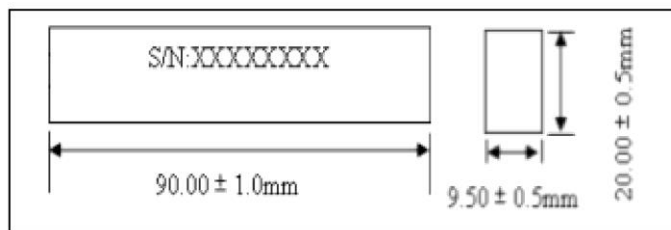
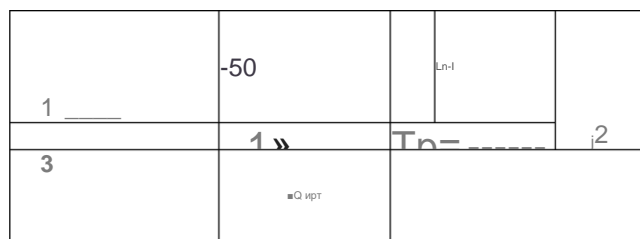
Функции:
Низкие вносимые потери
Высокий коэффициент экстинкции и высокая изоляция
Высокая стабильность и надежность
Заявление
ЭДФА
Волоконно-оптический инструмент
Волоконный датчик

Характеристики:

Параметр	Стоимость
Рабочая длина волны (нм)	1310,1450,1480,1550
Полоса пропускания (нм)	±30
тип. Изоляция (дБ)	40
Изоляция (дБ)	>35
Вносимые потери (дБ)	<1,0
Коэффициент затухания (дБ)	>18
Перекрестные помехи (дБ)	>50
Возвратные потери (дБ)	>50
Допустимая мощность (мВт)	<500
Тип волокна	Волокно PM1310 Panda PM1550 Волокно Panda
Рабочая температура (°C)	-5 ~ +70
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85
Размеры (мм)	^ 5,5 x L50 (P3) (только для неизолированного волокна или свободной трубки 900 мкм)
	L90*W20*H9.5 (ABS) (P2) (только для кабеля 3 мм или 2 мм)

Для устройства с разъемом PL выше на 0,3 дБ, RL ниже на 5 дБ, ER ниже на 2 дБ.

Ключ коннектора по умолчанию выровнен по медленной оси



Размеры упаковки:

Информация для заказа:

PMOC	Длина волны	Порты	0	Выравнивание оси	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
PMOC =PMCIR	1310=1310нм 1450=1450нм 1480=1480нм 1550=1550нм	3=3 порта		В = обе оси работают	0=^5,5*L50мм 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 свободная трубка S =	В=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 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