

3-портовый мини-оптический циркулятор с поддержкой поляризации

Характеристики:

Низкие вносимые потери
 Высокий коэффициент экстинкции и высокая изоляция
 Высокая стабильность и надежность

Приложение:

ЭДФА
 Волоконно-оптические инструменты Волоконный датчик > Волоконный лазер

Технические характеристики:

Параметр ■	Тип Б			
	Введите			
Рабочая длина волны (нм)	1310, 1450, 1480, 1550	1064	1030	
Полоса пропускания (нм)	±30	±20	±5	±5
тип. Изоляция (дБ)	46	30	30	25
Изоляция (дБ)	>40	>20	>25	>20
тип. Вносимые потери (дБ)	0,7	0,6	1,8	3,6
Вносимые потери (дБ)	<0,9	<0,8	<2,1	<4,5
Коэффициент затухания (дБ)	>22	>20	>20	>20
Перекрестные помехи (дБ)	>50			
Возвратные потери (дБ)	>50			
Допустимая мощность (мВт)	<500	<300	<50	
Тип волокна (волокно панды)	1310 нм: 13:10 вечера; 1550 нм: PM1550; 1030/1064нм: PM980.			
Рабочая температура (°C)	-5 ~ +70		-5 ~ +50	
Температура хранения (C)	-40 ~ +85			
Размеры (мм)	03.55 x L30 (SUSМеталлический держатель), 03.2* L28 (стеклянная трубка)			

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет ниже на 5 дБ, а ER будет ниже на 2 дБ.

* Волокно PM и ключ разъема выровнены по медленной оси. быстрая ось заблокирована.

Информация для заказа:

PMOC	Длина волны	Тип	Ось Выравниван	Упаковка	Косичка Тип	Длина	Соединитель
МПМОК = Мини PM CIR	1030=1030нм 1064=1064нм 1310=1310нм 1450=1450нм 1480=1480нм 1550=1550нм	A=A Тип B=B Тип	F=Быстрая ось заблокирована	M=3,55x30 мм (SUSМеталлический держатель) G=3,20*28 мм (стеклянная трубка) S=Указать	1 = 250 мкм голое волокно	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/СКП 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать