

Миниатюрный оптический циркулятор с поддержкой поляризации

Характеристики:

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

Приложение:

Волоконный датчик

Технические характеристики:

Тип	Параметр	Введите	Тип Б
	Рабочая длина волны (нм)	1550	
	Полоса пропускания (нм)	±30	±20
тип. Изоляция (дБ)		46	30
Изоляция (дБ)		>40	>20
тип. Вносимые потери (дБ)		0,7	0,6
Вносимые потери (дБ)		<0,9	<0,8
Коэффициент затухания (дБ)		>20	>20
Перекрестные помехи (дБ)		>50	
Возвратные потери (дБ)		>50	
Допустимая мощность (мВт)		<300	
Тип волокна (волокно панды)		PM1550	
Рабочая температура (°C)		-5 ~ +70	
Температура хранения (C)		-40 ~ +85	
Размеры (мм)		03,8 x L30 (только для неизолированного волокна)	

*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	Порты	Тип	Ось Выравнивание	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
PMOC = PM CIR	1550=1550нм 1310=1310 м. милль	3=3 порта	A=A Тип B=B Тип	F = быстрая ось Заблокировано	M=мини Внешний диаметр 3,8x30 мм S=Указать	1 = 250 мкм голое волокно	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать