

## Миниатюрный поляризационно-нечувствительный оптический циркулятор

**Особенности:**

Высокая изоляция и высокие обратные потери  
 Низкие вносимые потери и PDL  
 Оптический тракт без эпоксидной смолы

**Приложение:**

Волоконно-оптический сенсорный модуль

**Технические характеристики:**

Тип	3 порта
<b>Параметр</b>	
Конфигурация	Порт 1 к порту 2; Порт 2 к порту 3
Рабочая длина волны (нм)	1310,1550 (+/-30)
тип. Пиковая изоляция	50
Изоляция (Хс,23Свсе SOP) (дБ)	~40
Вносимые потери (Хс, 23Свсе SOP) (дБ)	<1,0
ПДЛ (дБ)	~0,15
Возвратные потери (дБ)	~50
ПМД (пс)	<0,1
направленность	~50
Допустимая мощность (мВт)	<500
Тип волокна	СМФ-28э
Рабочая температура (С)	0~+70
Температура хранения (С)	-40 ~ +85
Упаковка	Для голого волокна
Размеры (мм)	03,8xL30

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

**Информация для заказа:**

ФКИР	длина волны	Тип	00	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
ФКИР	1310=1310нм 1550=1550нм	3=3 порта	00	5=3,8xL30	1=250 мкм голое волокно	В=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

