

## 1064 нм оптический циркулятор, нечувствительный к поляризации

**Функции:**

Высокая изоляция и высокие обратные потери

Низкие вносимые потери и PDL

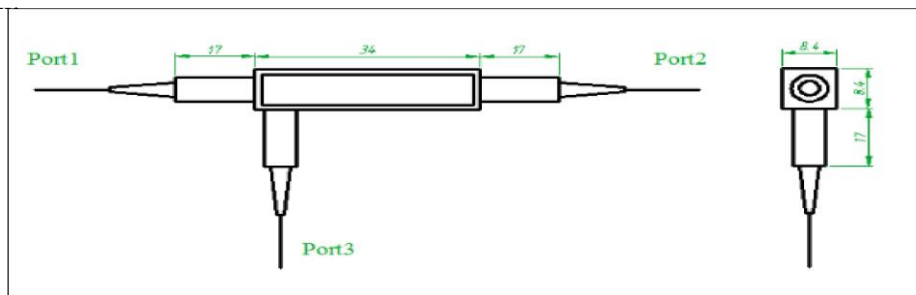
Оптический тракт без эпоксидной смолы

**Заявление**

Волоконно-оптический усилитель

Волоконный лазер

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


**Характеристики:**

Параметр	Стоимость			
Рабочая длина волны (нм)	1064			
Полоса пропускания (нм)	±5	±10	±20	±30
Изоляция (дБ)	^ 25	>23	>20	>20
Вносимая потеря в диапазоне, 23°C (дБ)	^ 2.1	^ 2,6	^ 3.2	^ 3,8
ПДЛ (дБ)	^0,2			
Возвратные потери (дБ)	550 долларов США			
Перекрытые помехи (дБ)	545 долларов США			
Допустимая мощность (мВт)	<300			
Тип волокна	H1060			
Рабочая температура (°C)	0 ~ +50			
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85			
Размеры (мм)	34x8,4x8,4 (P1)			

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

**Информация для заказа:**

ФКИР	Длина волны	Пропускная способность	00	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
ФКИР	1064=1064нм	5= + 5нм 1=±10нм 2=+20нм 3=±30нм	00	1=P1 (34x8,4x8,4)	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка 3 = 3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная трубка S = указать	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/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать