

## Оптический циркулятор высокой мощности 1550 нм, нечувствительный к поляризации

**Особенности:**

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

**Приложение:**

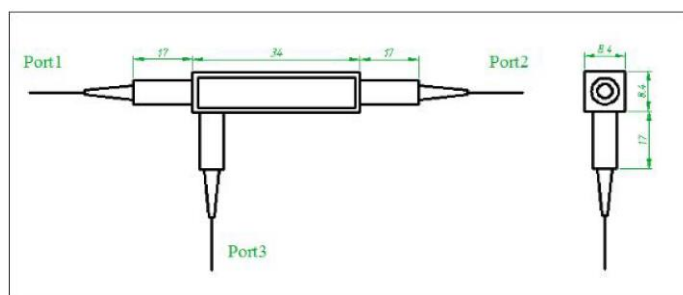
Волоконно-оптический лазер и усилитель

**Технические характеристики:**

Параметр	Стоимость
Рабочая длина волны (нм)	1550
Полоса пропускания (нм)	$\pm 20$
Изоляция (дБ)	>30 (2-1) >25 (3-2)
Вносимые потери в диапазоне, 23 °C (дБ)	<0,9
ПДЛ (дБ)	<0,15
Возвратные потери (дБ)	$\sim 50$
Перекрёстные помехи (дБ)	$\sim 45$
Средняя управляемость (Вт)	10,15,20
Тип волокна	Волокно SMF-28e или LMA
Рабочая температура (C)	0~+50
Температура хранения (C)	-40 ~ +85
Размеры (мм)	34x8,4x8,4 (P1)

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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

**Размеры упаковки:**

**Информация для заказа:**

HPFCIR	Длина волны	Власть	Упаковка	Тип косички	Длина	Соединитель
HPFCIR	1550=1550нм	A=10 Вт Б=15Вт С=20 Вт	1=P1 (34x8.4x8.4)	2 = 900 мкм свободная трубка	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC S=Указать