

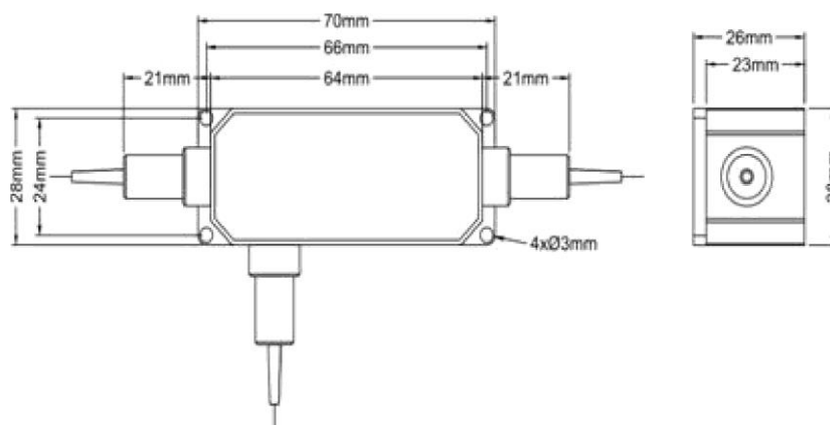
Циркулятор высокой мощности с РМ или без РМ (1064 нм, 1030 нм, 980 нм)

Функции:

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

Заявление;

ЭДФА
 Волоконно-оптический инструмент
 Волоконный датчик
 Волоконный лазер



Характеристики:

Характеристики		
Параметры	Единица измерения	Стоимость
Центральная длина волны	нм	1064 или 1030 или 980
Рабочий диапазон длин волн	нм	±5
тип. Пиковая изоляция	дБ	25
Максимум. Изоляция при 23°C	дБ	22
тип. Вносимые потери при 23°C	дБ	1,3
Максимум. Вносимые потери при 23°C	дБ	1,5
Максимум. Поляризационно-зависимые потери при 2°, только для тип	дБ	0,15

Мин. Коэффициент экстинкции при 2^{λ} : , только для ПМ	дБ	20
Мин. Возвратные потери (вход/выход)	дБ	45
Мин. Перекрёстный разговор	дБ	45
Максимум. Средняя оптическая мощность	Вт	1,3,10 Вт (всего)
Максимум. Пиковая мощность для нс импульса	кВт	10
Максимум. Растягивающая нагрузка	Н	5
Размер пакета	мм	70x28x26
Рабочая Температура	°C	+10~+50
Температура хранения	°C	0~+60

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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

Размеры упаковки:

Циркулятор высокой мощности с РМ или без РМ (1064 нм, 1030 нм, 980 нм)

Информация для заказа

НРМО С	Вейвлен гт	Порты	Ось Выравни вание	Власть	Тип волокна	Пакет е	Тип косички	Длина	Коннекто р
НРРМ ОС	6=1064нм 3=1030нм 9=980нм	3=3 порта	F=блокир овка быстрой оси d V=работа ют обе оси	1=1 Вт 2=2 Вт 3=3 Вт 5=5 Вт A=10 Вт	0=волокно Hi1060 1=волокно PM Panda S = указано	0=70x2 8x26м м S = указано	0 = 250 мкм оголенное волокно 1 = 900 мкм свободная трубка 3 = кабель 3 мм 4 = кабель 2 мм	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 2=2,0 м 3=3,0 м 5=1,5 м A=1,1 м B=0,75 м C=0,3 м	0=Нет 1=FC/UP C 2=FC/AP C 3=SC/AP C 4=SC/UP C 6=LC/PC