

Циркулятор высокой мощности, нечувствительный к поляризации

Функции:

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

Заявление:

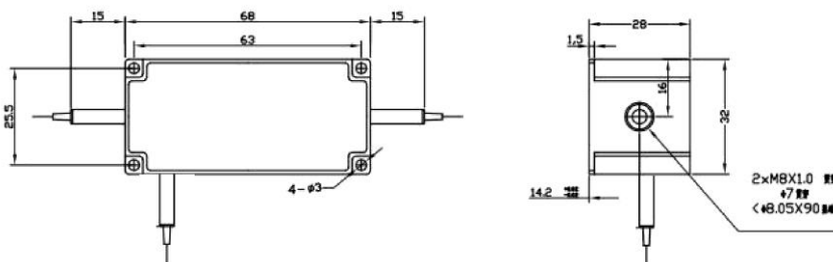
Волоконно-оптический инструмент
 Волоконный датчик
 Волоконный лазер

Технические характеристики:

Характеристики		
Параметры	Единица измерения	Стоимость
Центральная длина волны	нм	980 1030 1064
Рабочий диапазон длин волн	нм	±10
тип. Пиковая изоляция	дБ	30
Максимум. Изоляция при 23С	дБ	25
Максимум. Вносимые потери при 23С	дБ	1,5
Максимум. Поляризационно-зависимые потери при 23С,	дБ	0,15
Мин. Возвратные потери (вход/выход)	дБ	45
Мин. Перекрёстный разговор	дБ	45
Максимум. Средняя оптическая мощность	Вт	1
Максимум. Пиковая мощность для нс импульса	кВт	10
Максимум. Растягивающая нагрузка	Н	5
Рабочая Температура	С	+10~+50
Температура хранения	С	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, нечувствительный к поляризации

Информация для заказа

НПСИР	Вейвлен gth	Порты	000	Власть	Волокно Тип	Косичка Тип	Длина	Соединитель
НПСИР	3=1030н·м 6=1064нм 9=980нм	3=3 порта	000	Н=500 мВт 1=1 Вт 3=3 Вт 5=5 Вт А=10 Вт	0=Н11060	1 = 900 мкм свободная трубка	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S = другие с	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР