



Циркулятор высокой мощности, нечувствительный к поляризации

Функции:

Низкие вносимые потери

Высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

Заявление:

Волоконный лазер

Медицинский

Инструмент для тестирования

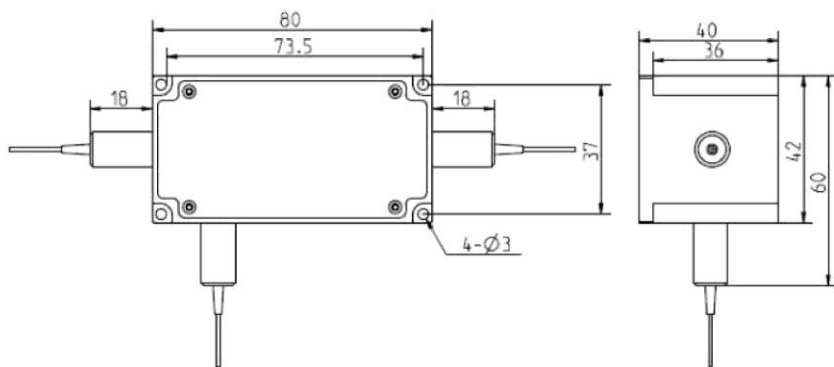
Технические характеристики:

Характеристики		
Параметры	Единица измерения	Стоимость
Центральная длина волны	нм	850, 976, 1030, 1060
Рабочий диапазон длин волн	нм	±10
тип. Пиковая изоляция	дБ	30
Максимум. Изоляция на 23U	дБ	25
Максимум. Вносимые потери при 23U	дБ	1,5
Максимум. Поляризационно-зависимые потери при 23U,	дБ	0,15
Мин. Возвратные потери (вход/выход)	дБ	45
Мин. Перекрёстный разговор	дБ	45
Оптическая мощность (средняя)		300 мВт, 1 Вт, 5 Вт, 10 Вт
Пиковая мощность импульса		10кВт
Максимум. Растягивающая нагрузка	Н	5
Рабочая Температура	U	+10~+50
Температура хранения	U	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	6=1064н м 3=1030 нм 9=980 нм 8=850 нм	3=3 порта	000	N=300 мВт 1=1Вт A=10Вт	0=НН1060 1=НН780	1 = 900 мкм свободная трубка	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/PC