

3-портовый оптический циркулятор высокой мощности, нечувствительный к поляризации

Характеристики:

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

Приложение:

EDFA, DWDM и рефлектометр
Сети DWDM и OADM
Двунаправленная система передачи

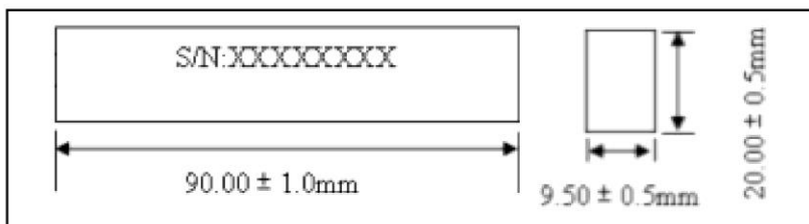
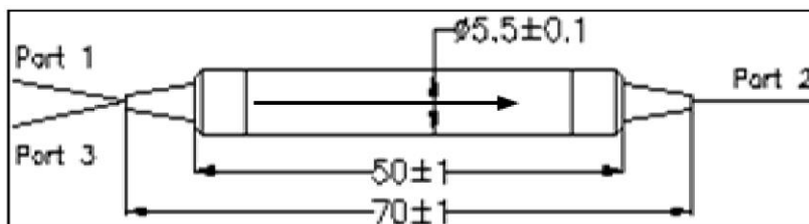
Технические характеристики:

| ----- Параметр ' ' _____ | 3 порта | |
|---|---|------------------------------|
| Рабочая длина волны (нм) | 1550±30 | Диапазон C + L (1520 ~ 1620) |
| Пиковая изоляция, 23 °C (дБ) | >45 | >40 |
| Изоляция, 23 C (дБ) | >35 | >30 |
| Вносимые потери, 23 C (дБ) | <1,0 | <1,1 |
| ПДЛ (дБ) | <0,15 | <0,20 |
| Возвратные потери (дБ) | >50 | |
| ПМД (пс) | <0,1 | |
| направленность | >50 | |
| Мощность (Вт) | 1,2,3,5, 10 | |
| Тип волокна | СМФ-28э | |
| Рабочая температура (C) | 0 ~ +70 | |
| Температура хранения (C) | -40 ~ +85 | |
| Пакет для оголенного волокна или свободной трубки 900um | ^ 5,5xL50 для < 5 Вт, 58x10x8 мм для > 5 Вт | |

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

*Для устройств с разъемом PL будет 0,3 дБ, а RL будет на 5 дБ ниже, а максимальная рабочая мощность составляет 1 Вт.

Размер пакета:



3-портовый оптический циркулятор высокой мощности, нечувствительный к поляризации

Информация для заказа:

| ИСКР | длина волны | Тип | 0 | Власть | Тип упаковки | Тип косички | Длина | Соединитель |
|------|----------------------------|-----------|---|--|---|--|--|--|
| ИСКР | 1550=1550нм 1570=1570нм | 3=3 порта | 0 | 1=1 Вт 2=2 Вт 3=3 Вт 4=4 Вт 5=5 Вт A=10 Вт S=Указать | 3=5,5*50 мм 2= 90*20*9,5 мм 4=58x10x8мм | 1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка S = указать | B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать | 0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать |