

Изолятор высокой мощности РМ + полоса пропускания

Особенности:

Низкие вносимые потери
Высокие изоляционные и обратные потери
Высокая надежность и высокий коэффициент экстинкции

Приложение:

Волоконный усилитель

Технические характеристики:

Параметр	Стоимость
Центральная длина волны (нм)	1030>1064
Полоса пропускания (нм) @-0,5 дБ	2,5,8
Вносимые потери при 23 °С	<1,5
Пиковая изоляция (дБ)	32~40
Изоляция при 23С(дБ)	>25 >20
Коэффициент затухания at23С(дБ)	
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)	>50/50
Допустимая мощность Средняя мощность (Вт)	0,3-20 или указать
Тип волокна	Волокно РМ980 или PLMA-GDF-10/125DC
Ось поляризации	Медленная ось работает, быстрая заблокирована
Рабочая температура (С)	0 ~+65
Температура хранения (С)	-20 ~ +85
Размер упаковки (мм)	118*37*35 или 96x34x30

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

* Для устройств с разъемом PL будет на 0,3 дБ выше, ER будет ниже на 2 дБ, а RL будет ниже на 5 дБ, а максимальная мощность обработки составляет 1 Вт. * Волокно РМ и ключ разъема выровнены по медленной оси.

Информация для заказа:

НРМТИ	Длина волны	Passband	00	Власть	Тип сигнала	Тип косички	Длина	Соединитель
НРМТИ	30=1030нм 64=1064нм	2=2нм 5=5нм 8=8нм S=специф иц. У		0=300м Вт 2=1 Вт 5=5Вт A=10Вт S=указать	1=РМ980 2=ПЛМА-ГДФ-1 0/125 S=указать	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 3=SC/APC 4=SC/UPC S=Указать

