

Наивысшая мощность 980 нм в линии оптической поляризации, поддерживающая изолятор

Функции

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

Заявление

EDFA, контрольно-измерительные приборы и волоконно-оптический усилитель
Волоконный лазер и лабораторные исследования

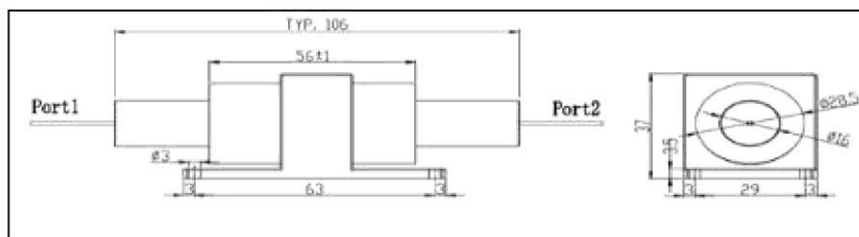
Характеристики:

Параметр	Стоимость
Центральная длина волны (нм)	980
Полоса пропускания (нм)	±10
Вносимые потери при 23 °С	<1,0 (тип. 0,7)
Пиковая изоляция (дБ)	32~40
Изоляция при 23 °С (дБ)	>25
Коэффициент экстинкции типа В (работают обе оси)	>20
при 23 °С (дБ) Тип F (быстрая ось заблокирована)	> 22
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)	>50/50
Мощность CW (Вт)	0,3,0,5,1,2,3,5 или указать
Тип волокна	Волокно PM980
Рабочая температура (°С)	0 ~ +65
Температура хранения (°С)	-20 ~ +85

*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.

Package dimension:



Размер упаковки (мм)	106*37*35
----------------------	-----------

Информация для заказа:

ВПИИС	Длина волны	Выравнивание оси	Власть	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
HPMIS	0980=980нм	V=Обе оси работают F=Быстрая ось заблокирована	0=300 мВт 1=500 мВт 2=1Вт 3=2Вт 4=3Вт 5=5Вт A=10Вт S=указать	1=PM980 S=Указать	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка 3=3 мм свободная трубка 4 = 2 мм свободная	V=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м A=2,5 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать