

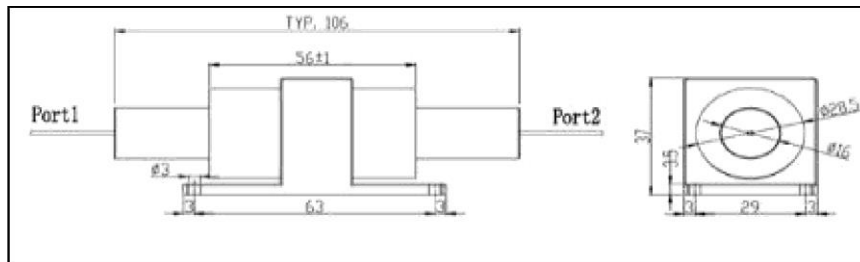
Оптический изолятор высокой мощности 980 нм

Функции

Низкие вносимые потери Высокие изоляционные и обратные потери
Высокая надежность

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 °C	<1,0 (тип. 0,7)	
Пиковая изоляция (дБ)	35~42	
Изоляция при 23 °C (дБ)	>25	
ПДЛ (дБ)	Нечувствительный к поляризации	<0,15
	Чувствительность к поляризации	> 23
Возвратные потери (вход/выход) (дБ)	>50/50	
Мощность CW (Вт)	0,3,0,5,1,2,3,5,10 или указать	
Тип волокна	Волокно HI1060 или указать	
Рабочая температура (°C)	0 ~ +65	
Температура хранения (°C)	-20 ~ +85	
Размер упаковки (мм)	106*37*35	

Для устройства с разъемом PL будет на 0,3 дБ выше, будет на 2 дБ ниже, а RL будет ниже на 5 дБ, максимальная мощность обработки будет гарантирована только 1 Вт.

Размер

пакета

Информация для заказа:

HPIS/HPSIS	Длина волны	Тип поляризации	Власть	Тип волокна	Тип косички	Длина	Соединитель
HPIS= Нечувствительный HPSIS= Чувствительный	0980=980нм	я = нечувствительный S = чувствительный	0=300 мВт	1=HI1060волокно S=Указать	1=250 мкм оголенное волокно 2=900 мкм свободная трубка 3=3 мм свободная трубка 4=2 мм свободная трубка	B=0,5 м	0=Нет
			1=500 МВт			8=0,8 м	1=FC/UPC
			2=1Вт 3=2Вт			1=1,0 м	2=FC/APC
			4=3Вт 5=5Вт			5=1,5 м	3=SC/APC
			A=10Вт			2=2,0 м	4=SC/UPC
			S=указать			3=3,0 м	5=MU
						A=2,5 м	6=LC/UPC
						S=Указать	7=LC/APC
							S=Указать