

Гибридное устройство ответвления/изолятора WDM (T1064/R980)

Особенности:

- Широкая полоса пропускания
- Низкие вносимые потери
- Высокая изоляция
- Высокая стабильность и надежность

Приложение:

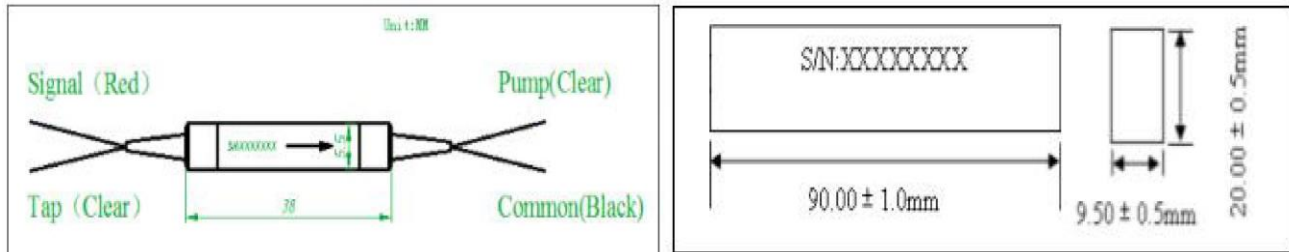
система ЭДФА

Характеристики:

Параметр		1064/980	
Изолирующая ступень		Одноступенчатый	
Диапазон длин волн сигнала (мм)		1064 ± 5	
Диапазон длин волн насоса (нм)		960-990	
Тип. пиковая изоляция при 23°C (дБ)		40	
Изоляция, 23 °C при 1064 ± 5 нм (общий сигнал) (дБ)		>30	
Изоляция длины волны (дБ)	Общий сигнал @980 нм, 23C	>30	
	Насос — общий @1064 нм, 23C	>12	
Вносимая потеря	Насос-общий @980 нм, 23C	<0,6	
	Общий сигнал @1064 ± 5 нм, 23C	Нажмите 1 %	<2,7
		Нажмите 2 %	<2,8
		Нажмите 5 %	<3,0
		Нажмите 10 %	<3,2
		Нажмите 20 %	<3,7
		Нажмите 30%	<4,3
		Нажмите 50%	<5,7
		Сигнал-Тар @1064 ± 5 нм, 23C	Нажмите 1 %
	Нажмите 2 %		16,2-18,0
	Нажмите 5 %		12,2-14,0
	Нажмите 10 %		9,2-11,0
	Нажмите 20 %		6,2~8,0
	Нажмите 30%		4,8~6,0
Нажмите 50%	<3,6		
Возвратные потери (дБ)		>50	
Направленность (дБ)		>55	
Тип волокна		Н11060	
Оптическая мощность (мВт)		<300	
Рабочая температура(С)		0~+50	
Температура хранения(С)		-40~ + 85	
Размер упаковки (мм)		p5,5 x L38(P1) (только для неизолрированного волокна или свободной трубки 900 мкм)	

Гибридное устройство ответвления/изолятора WDM (T1064/R980)

Размеры упаковки:



Информация для заказа:

ТИВДМ	Сигнал/накачка	Изолятор стадия	Связь Соотнош	Тип упаковки	Косичка Тип	Длина	Соединитель
	0698=1064/980	S = одиначный стадия	1=1% 2=2% 5=5% A=10% B=20% C=30% D=40% Э=50% S=Указать	1=P1 (Q5.5XL38мм) 2=P2 (90*20*9,5 мм)	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка	H=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=указать	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=СК/СКП 5=МУ 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать