

## Гибридное устройство ответвления/изолятора WDM (T1064/R980)

### Особенности:

Широкая полоса пропускания

Низкие вносимые потери

Высокая изоляция

Высокая стабильность и надежность

### Приложение:

система ЭДФА

Характеристики:

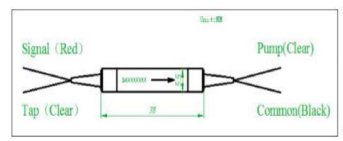
Характеристики	<u>:</u>					
	Параметр		1064/980			
Изолирующая стуг	тень		Одноступенчатый			
Диапазон длин волн сигнала (мм)			$1064 \pm 5$			
Диапазон длин волн насоса (нм)			960-990			
Тип. пиковая изоляция при 23°C (дБ)			40			
Изоляция, 23 °C при 1064±5 нм (общий сигнал) (дБ)			>30			
Изоляция длины Общий сигнал @980 нм, 23С			>30			
волны (дБ)	Насос — общий @10		>12			
	Насос-общий @980 г	нм, 23С	<0,6			
	Общий сигнал @1064±5 нм, 23C	Нажмите 1 %	<2,7			
		Нажмите 2 %	<2,8			
		Нажмите 5 %	<3,0			
		Нажмите	<3,2			
		Нажмите	<3,7			
		Нажмите 30%	<4,3			
		Нажмите 50%	<5,7			
	Сигнал-Тар @1064±5 нм, 23C	Нажмите 1 %	19,2-22,0			
		Нажмите 2 %	16,2-18,0			
		Нажмите 5 %	12,2-14,0			
		Нажмите	9,2-11,0			
		Нажмите	6,2~8,0			
		Нажмите 30%	4,8~6,0			
		Нажмите 50%	<3,6			
Возвратные потери (дБ)			>50			
Направленность (д	(E)		>55			
Тип волокна			HI1060			
Оптическая мощно	ость (мВт)		<300			
Рабочая температу	rpa(C)		0~+50			
Температура храно	ения(С)		-40~ + 85			
Размер упаковки (мм)			p5,5 x L38(P1) (только для неизолированного волокна или свободной трубки 900 мкм)			

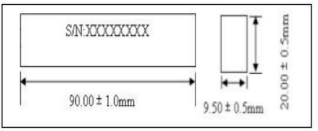
market@acfiber.com www.acfiber.com



# Гибридное устройство ответвления/изолятора WDM (T1064/R980)

### Размеры упаковки:





#### Информация для заказа:

ТИВДМ	Сигнац/паканка	Изолятор стадия	Связь Соотнош	Тип упаковки	Косичка Тип	Длина	Соединитель
	0698=1064/980	Стадия	5-50/	1=P1 (Q5.5XL38мм) 2=P2 (90*20*9,5 мм)	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка	8=0,8 м 1=1,0 м S=указать	0=Heт 1=FC/CKП 2=FC/БТР 3=CK/БТР 4=CK/СКП 5=MУ 6=LC/UPC 7=LC/APC S=Указать

market@acfiber.com www.acfiber.com