

Ответвитель высокой мощности

Особенности:

Низкие вносимые потери и низкий PDL Высокая стабильность и надежность **Применение:**

Волоконный лазер и усилитель высокой мощности

Характеристики:

Параметр		Стоимость
Рабочая длина волны (нм)		1550 или 1064
Рабочая полоса пропускания (нм)		±15
Избыточные потери (дБ)		<0,06
Вносимые потери (дБ)	50/50	<3,4
	40/60	<4,4/2,6
	30/70	<5,7/1,9
	20/80	<7,6/1,25
	10/90	<11,0/0,65
	5/95	<14,2/0,4
	2/98	<18,5/0,25
	1/99	<21,5/0,2
ПДЛ (дБ)		<0,1
Мощность передачи (CW) (Вт)		10,20 Вт
Направленность (дБ)		>55
Рабочая температура (°C)		40 ~ +85

Информация о пакете

Конфигурация	1x2 или 2x2
Длина волокна	1м, другие по запросу
Тип волокна	Волокно SMF-28e или HI1060 или 10/125 SCF
Тип косички	250 мкм голое волокно
Размеры (мм)	Металлическая коробка 75x12x8

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Упаковка	Волокно	Тип косички	Длина	Власть
HPFSMC	55=1550 06=1064 CC = Другое	1=1x 2 2=2x 2	1=1/99 2=2/98 5=5/95 A=10/90 B=20/80 C=30/70 D=40/60 Э=50/50 I=0,1/99,9 C=Другое	8=75x12x8	0=G 657A 1 2=HI 1060 3=10/1 25 станда ртных кубиче ских	0 = 250 мкм оголенное волокно 1 = 900 мкм свободная трубка	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Другое г	A=10 Вт B=20Вт