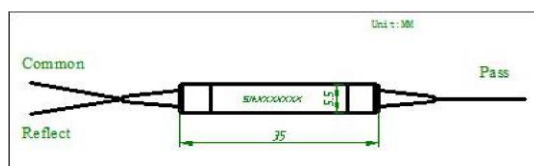


Мощный 3-портовый рамановский усилитель WDM

Технические характеристики:

Параметр	Стоимость					
	1420-1431,5	1425-1490	1460-1490	1470-1478,5	1428-1448	1486-1498
Длина волны пропускания (нм)	1420-1431,5	1425-1490	1460-1490	1470-1478,5	1428-1448	1486-1498
Длина волны отражения (нм)	1436.5-1450	1500-1575	1426-1446	1483.5-1490	1460-1483	1450-1475
Длина волны пропускания (нм)	1415-1455	1443-1445	1441-1447	1480-1505	1410-1465	1447-1455
Длина волны отражения (нм)	1500-1565	1416-1418	1405-1435	1440-1475	1500-1565	1415-1445
Длина волны пропускания (нм)	1410-1444	1448.5-1449,5	1435-1447	1410-1439	1460-1470	1417-1470
Длина волны отражения (нм)	1448-1465	1451,5-1452,5	1405-1425	1448-1465	1420-1450	1526-1568
Длина волны пропускания (нм)	1417-1470	1415-1490				
Длина волны отражения (нм)	1500-1568	1500-1575				
Проходные вносимые потери (дБ)	<0,7					
Вносимые потери отражения (дБ)	<0,4					
Изоляция пропускного канала (дБ)	~30					
Изоляция отражения (дБ)	~15					
Неравномерность канала (дБ)	<0,3					
Направленность (дБ)	~55					
Возвратные потери (дБ)	~50					
ПДЛ (дБ)	<0,1					
Термическая стабильность длины волны	<0,003					
Термическая стабильность вносимых потерь	<0,005					
Допустимая мощность (Вт)	<2,5					
Тип волокна	SMF-28e для всех портов					
Рабочая температура (С)	0~+70					
Температура хранения(С)	-40 ~ +85					
Размеры (мм)	5,5*35 мм					

Размеры упаковки:



Мощный 3-портовый рамановский усилитель WDM

Информация для заказа:

HPFW ДМ	Порт	Пройти/Отразить Длина волны	Упаковка Тип	Косичка ^Т ип	Длина	Соединитель	Кусто мер
	1=1x2	9015=T1415-1490R1505 -1575 3114=T1420-1431.5R143 6,5-1450 9014=T1460-1490R1426 -1446 7814 = T1470-1478.7R148 3.5-1490 4814 = T1428-1448R1460 -1483 7586 = T1486-1498R1450 -1475 5515 = T1415-1455R1500 -1565 416 = T1443-1445R 1416 -1418 4705 = T1441-1447R1405 - 1435 8075 = T1480-1505 /R144 0-1475 6500=T1410-1465 R1500-1565 3541=T1441-1447R 1405-1435 нм 4448=T1410-1444 R1448 - 1465 нм 4951= T1448.5 - 1449,5 R 1451.5- 1452,5 нм 4745 = T1447-1455 R1415-1445 2535 = T1435-1447R1405 -1425 3948 = T1410-1439R1448 -1465 5060 = T1460-1470R1420 -1450 7026 = T1417-1470R1526 -1568 7000 = T1417 1470R1500 -1568 9000=T1415-1490R1500 -1575	1=P1(5,5*3 5)	1=250мкм голое волокно 2=900мкм свободная трубка	В=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=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APCS=y казать	XXXX