

## Модуль DTS WDM

**Особенности:**

Низкие потери

Высокая изоляция

**Приложение:**

Модуль DTS

**Характеристики**

Параметр	Стоимость
Рабочая длина волны (нм)	1450,1550,1660
Полоса пропускания (нм)	1443-1457, 1543-1557, 1640~1675
Вносимые потери (нм)	<1,5
Изоляция (дБ)	>50
Направленность (дБ)	>55
Возвратные потери (дБ)	> 50 (СМ), > 35 (ММ),
ПДЛ (дБ)	<0,1
Термическая стабильность длины волны	<0,003
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/С)	<0,005
Волокно	СМФ-28эор62,5/125ОМ1
Допустимая мощность (мВт)	<500
Рабочая температура(С)	0 ~ +70
Температура хранения(С)	-40 ~ +85
Размеры (мм)	100*80*10

\*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

\*Для устройств с разъемами IL будет на 0,3 дБ выше, RL будет на 5 дБ ниже.

**Информация для заказа:**

FWDM	Пропустить/отражать длину волны	Порт	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
	455566=1450/1550/1660	3=1x3	1=100X80X10	1 = 250 мкм оголенное волокно 2 = 900 мкм свободная трубка е	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S = спец. фу	0=Нет 1=FC/СКП 2=FC/БТР 3=СК/БТР 4=СК/СКП 6=ЛК/СКП 7=LC/APCS=y казать