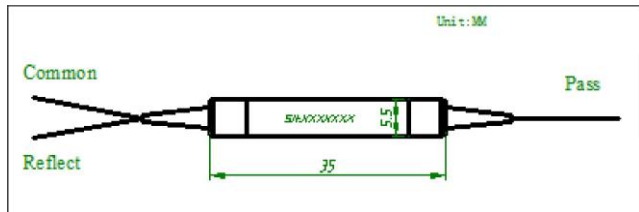


1x2 DWDM(100G)

Функции:
 Низкие вносимые потери и высокая изоляция
 Высокая стабильность и надежность

Заявление
 CWDM-система
 Метро/сети доступа
 Волоконно-оптическая система кабельного телевидения



Общий,	Серийный номер: XXXXXX	Проходит
Отражать	LI	

Характеристики:

Параметр	Стоимость
Длина волны центра канала (нм)	100-гигабитный сетевой канал МСЭ
Рабочий диапазон длин волн (нм)	1500~1640
Пространство канала (нм)	0,8 (100 г)
Полоса пропускания канала (нм)	=5 0,22
Вносимая потеря для проходного канала (дБ)	^ 1,0
Вносимая потеря для отражающего канала (дБ)	^0,5
ПДЛ (дБ)	<0,2
Pass Channel @ Adjacent channel	2^30
Pass Channel @ Несоседний канал	=540
Канал отражения @ Полоса	512 долларов США
Направленность (дБ)	^50
Возвратные потери (дБ)	545 долларов США
Термическая стабильность длины волны	<0,002
Термическая стабильность вносимых потерь (дБ/С)	<0,003
Допустимая мощность (мВт)	<500
Тип волокна	СМФ-28э
Рабочая температура (°C)	0 ~ +70
Температура хранения (°C)	-40 ~ +85
Размеры (мм)	4>5,5*L35 (P1), 4>4,0*L<30(P2), 90*20*9,5(P3),

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройствам без разъемов.

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

Размеры упаковки:

1x2 DWDM(100G)

Информация для заказа:

DWDM	Расстояние	Канал	000	Тип упаковки	Тип косички	Длина	Соединитель
	1=100G	C01 C02 C03	000	1=П1(5,5*35) 2=Р2(4,0*<30) 3=П3(90*20*9,5)	1=волокно 250 мкм без покрытия 2=свободная трубка 900 мкм 3=свободная трубка 3 мм 4=свободная трубка 2 мм S=указать	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м 3=3,0 м 4=4,0 м А=2,5 м В=5,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 5=MU 6=LC/UPC 7=LC/APCS= Указать