

Мини-DWDM-модуль

<p>Характеристики: Низкие вносимые потери и высокая изоляция Высокая стабильность и надежность</p> <p>Приложение: DWDM-система Метро/сети доступа Волоконно-оптическая система кабельного телевидения</p>
--

Технические характеристики:

Параметр		4 вл	8 вл
Длина волны канала (нм)		Сеть МСЭ 100 ГГц	
Точность центральной длины волны (нм)		± 0,05	
Минимальный разнос каналов (ГГц)		100 (0,8 нм)	200 ГГц (1,6 нм)
Полоса пропускания канала (полоса)		> 0,22	> 0,5
Вносимые потери (дБ)		< 2,0	< 3,2
Пульсация канала (дБ)		< 0,3	
Изоляция	Соседний	> 30	
	несмежный	> 40	
Вносимые потери Температурная		< 0,005	
Изменение температуры длины волны (нм/°С)		< 0,002	
Поляризационно-зависимые потери (дБ)		< 0,10	< 0,10
Поляризационная модовая дисперсия (пс)		< 0,10	
Направленность (дБ)		> 50	
Возвратные потери (дБ)		> 45	
Допустимая мощность (мВт)		300	
Рабочая температура (°С)		0 ~+70	
Температура хранения (°С)		-40 ~ +85	
Тип волокна		G657A2	
Размер упаковки (мм)		60x60x6 мм	

*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:

ДВ ДМ	Тип	Расстояние г	Канал	Запустить МСЭ	Пакет Тур ^е	Тип косички	Длина	Соединитель
	М=мультиплексор Д = Дему Икс	1=100 Г2=200 ГГц	04=4 канала 08=8ч XX=Канал +Мо нитор	XX: Начин ать Канал	Н6=60х 60х6 мм	2=свободная трубка 900 мкм S=указать	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м 5=1,5 м 2=2,0 м S=Указать	0=Нет 1=FC/UPC 2=FC/APC 3=SC/APC 4=SC/UPC 6=LC/UPC 7=LC/APCS= Указать