



Миниатюрный модуль CWDM (CWDM)

Особенности:

Низкие вносимые потери

Высокая стабильность и надежность

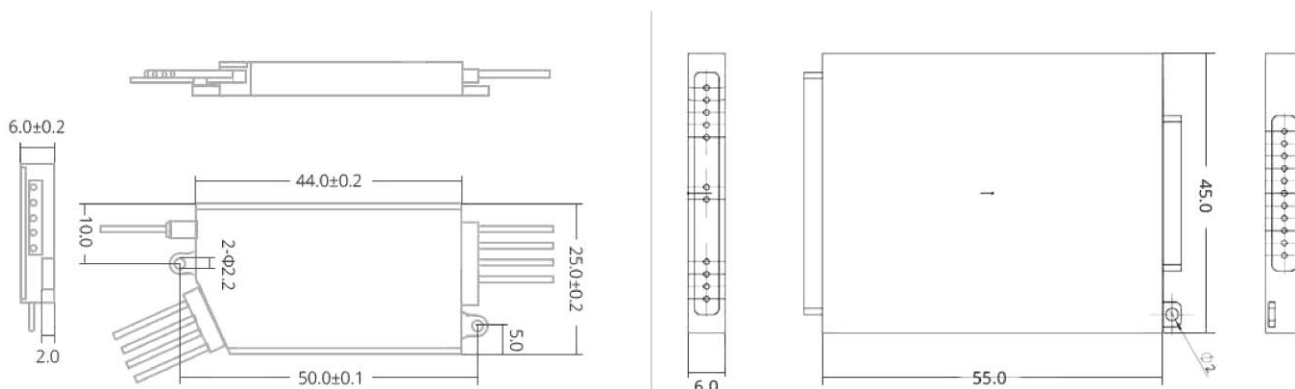
Приложение:

Метро/сети доступа

С технические характеристики

~ Тип		4 канала	8 каналов	16,18 каналов
Параметр				
Вносимые потери канала CWDM (дБ)		<1,0	<2,0	<3,50
Центральная длина волны (нм)		1270-1610		
Пространство канала (нм)		20		
Полоса пропускания канала (нм)		As ± 6,5		
Длина волны канала 1310 нм (нм)		1310±50		
Полоса пропускания Пульсация (дБ)		<0,5		
Изоляция (дБ)	соседний канал	>30		
	несмежный канал	>40		
	канал 1310нм	>30		
Направленность (дБ)		>50		
Возвратные потери (дБ)		>50		
ПДЛ (дБ)		<0,20		
Допустимая мощность (мВт)		<300		
Рабочая температура (°C)		0 ~ +70		
Температура хранения (C)		-40 ~ +85		
Размеры (мм)		44x25x6		55x45x6

Размеры упаковки:



Заказ | **Информация:**

CCWDM	Тип порта	Экспресс порт	Канал Длина волны	Размер	Тип косички	Длина	Соединитель
	04=1*4 08=1*8 16=1*16 18=1*18 4A=4вп+13 10 8A=8ч+13 10	0=без выражать 1=с выражать	XX= канал Длина волны 27=1271нм	1=44x25x6 3=55x45x6	2=900 мкм свободная трубка	B=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Указать	0=Нет 3=СК/БТР 4=СК/СКП 6=ЛК/СКП 7=ЛК/БТР

market@acfiber.com

www.acfiber.com