

## 4-канальный источник света DWDM

4通道激光光源示意图



### Заявление: Функции:

Производство и испытание компонентов  
 оптического волокна  
 Тест системы оптической связи

Высокая стабильная выходная мощность  
 Узкий спектр, выход с одной продольной модой

### Характеристики:

Параметры	DFB
Центральная длина волны (нм)	1550,12 1547,72 1552,52 1554,94
Ширина спектра -3 дБ (Гц) 3 дБ $\hat{C}$	<3М
Выходная мощность (мВт)	50
Кратковременная стабильность (дБ)	< $\pm$ 0,008/15 мин
Долговременная стабильность (дБ)	< $\pm$ 0,03/8 час
Режим работы $\hat{X}$ MS	CW
Волокнистая косичка	Волокно ПМ
Выходной разъем	ФК/БТР
Рабочая температура(С) $\hat{X}$ M $\hat{C}$	0 ~ 40
Температура хранения(С)	-20 ~ 70
ЭлектропитаниеXX	110/220 В переменного тока $\pm$ 10%, 50 Гц, 20 Вт
Размеры (LXWXH мм)XX	315X215X88

### Информация о заказе:

ОС-Д	Тип	Рабочая длина волны	Тип волокна	Власть	Соединитель
	M=модуль D = рабочий стол и т. д.	1310=1310нм 1550=1550нм 1310/1550=1310 и 1550нм и т.д.	S=SM Волокно P=волокно PM M=волокно MM	1=1 МВт 10=10 мВт 50=50 МВт и т.д.	ФК/СКП ФК/БТР и т. д.