

Источник света FP 850 НМ



Заявление:

Производство и испытание компонентов
оптического волокна
Тест системы оптической связи

Функции:

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

Характеристики:

Параметры	ФП
Центральная длина волны (нм)	850±1
Спектральная ширина (FWHM) (нм)	<6
Выходная мощность (мВт)	>1
Кратковременная стабильность ¹ (дБ)	<±0,01 дБ/5 мин.
Долговременная стабильность ² (дБ)	<±0,05 дБ/8 часов
Волокнистая косичка	Одномодовое волокно, многомодовое волокно или РМ-волокно и т. п.
Выходной разъем	ФК/ПК, ФК/СКП или ФК/АПК, етк
Рабочая температура (С)	0 ~ 40
Температура хранения (С)	-20 ~ 70
Источник питания	АС110/220В±10%, 50Гц, 20Вт
Размеры (ДхШхВ мм)	320х 220х 90

Примечание: Стабильность тестируют при комнатной температуре 25±2С после предварительного нагрева в течение 30 минут.

1. Условия испытаний: фиксированная температура, CW.
2. Условия испытания: изменение температуры ±2С, CW.

Информация о заказе:

ОС-ФП	Тип	Отображат ь	Власть Регулируем ый	Рабочая длина волны	Тип волокна	Власть	Соединител ь
	M=модуль D=настольный 1U=1U для установки в стойку 2U=2U	0=без 1=C	0=без 1=C	85=850нм так далее	S=волокно SM P=волокно PM M=волокно MM	1=1 МВт 2=2 МВт и т. д.	ФК/СКП ФК/БТР и т. д.