

Широкополосный источник света SLED 850 нм



Заявление:

Датчик оптического волокна
 Тестирование спектра пассивных компонентов оптического волокна
 Волоконно-оптическая решетка, DWDM, тестирование фильтров
 Оборудование для измерения оптического волокна

Функции:

Высокая выходная мощность
 Высокая стабильность выходной

Характеристики:

| Параметр | САНИ |
|--|--|
| Центральная длина волны (нм)AL&R | 850 [тг1] ± [тг2] 15 |
| Ширина спектра (нм)(3дБ) 3дБ# ^ | >40 |
| Выходная мощность (мВт) | >12 |
| Кратковременная стабильность выходной мощности | < ± 0,01 дБ/15 мин |
| Долговременная стабильность выходной мощности | < ± 0,03 дБ/8 часов |
| Режим работыXR® ^ | CW |
| Волокнистая косичка | Одномодовое оптоволокно HI800 |
| Выходной разъем | С/БТР |
| Рабочая температураXAMffi | ос~ 40с |
| Температура хранения | -20С~ 70с |
| ЭлектропитаниеAS | 110/220 В переменного тока ± 10%, 50 Гц, 20 Вт |
| Размеры (LXWXH)RA | 315X215X88 |

Информация о заказе :

| ОС-С | Тип | Отображать | Власть Регулируемы й | Операционна я Длина волны | Тип волокна | Власть | Соединитель |
|------|---|--------------|----------------------|--|--|--|--------------------------|
| | M=модуль D = рабочий стол 1U=1U стойка так далее | 0=без 1=C | 0=без 1=C | 840=840нм 850=850нм 880=880нм так далее | S=волокно SM P=волокно PM M=волокно MM | 1=1 мВт 10=10 мВт 50=50 мВт так далее | ФК/СКП ФК/БТР и т. д. |