

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	C/БТР
Рабочая температураXAMff i	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.