

НЕТ. 1 Сервис № 1 Качество

## Источник света DFB 1310/1550 нм



1. Производство и тестирование компонентов оптического волокна

2. Тест системы оптической связи **Технические характеристики**

Тип Параметр	DFB
Центральная длина волны (нм)	длина волны МСЭ
Ширина спектра -3 дБ (Гц)	<10М
Выходная мощность (дБм)	0~20
Кратковременная стабильность <sup>1</sup> (дБ)	<±0,005 дБ/5 мин
Долговременная стабильность <sup>2</sup> (дБ)	<±0,01 дБ/8 часов
Режим работы	CW, внутренняя модуляция, внешняя модуляция
Волокнистая косичка	Волокно SM-28 или волокно PM
Выходной разъем	ФК/ПК, ФК/СКП или ФК/АПК
Рабочая температура(С)	0 ~ 40
Температура хранения(С)	-20 ~ 70
Источник питания	АС220В±10%, 50Гц, 20Вт
Размеры (ДхШхВ мм)	300 x 220 x 88

Примечание: Стабильность тестируют при комнатной температуре 23±2С после предварительного нагревания в течение 60 минут.

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

Такие характеристики, как центральная длина волны, выходная мощность, диапазон затухания, могут быть предоставлены по запросу заказчика.

**НЕТ. 1 Сервис № 1 Качество****Дополнительная информация**

OS-X—XXX-XX

I—► Output мощность 00=11 дБм

-----► Operatin^Waveengffoi 131=13 LQnm, 155=155Dnm, 1315=1310 &amp; !55Dtim и т. д.

----- \*TypeOfLa&amp;erDiMei D=DFB-LD, L^LSD,F=FP,P=Pum?, S=SLED, LI-Multi-iwcie