

Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB Таблица данных



Модуль приемопередатчика Source Photonics 6G 1310nm SMF 15km SFP+

SPP-8F-LR-IDFB

SPP-8F-LR-IDFB - модуль приемопередатчика Photonics 6G 1310nm SMF 15km SFP+ от Genuine Source

Функции

- Поддержка приложения CPRI до 6,144G
- Передача до 10 км по SMF
- Лазер DFB 1310 нм с изолятором и PIN-приемником
- Высокоскоростной электрический интерфейс SFI
- 2-проводной интерфейс со встроенным цифровым диагностическим мониторингом
- Пакет SFP+ MSA с дуплексным разъемом LC
- Один источник питания +3,3 В
- Потребляемая мощность менее 1 Вт
- Рабочая температура корпуса: -40~+85°C

Технические характеристики

- Номер детали: SPP-8F-LR-IDFB
- Форм-фактор: SFP+
- Скорость передачи данных: 1,25–6,25 Гбит/с
- Передатчик: ДФБ
- Получатель: PIN-код
- Длина волны (нм): 1310

- Достигаемость (км): 15
- Диапазон температур: от -40°C до +85°C

Дополнительные характеристики Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB см. на веб-сайте Source Photonics.

<https://www.sourcephotonics.com/product/spp-8f-lr-idfb/>

[Купить сейчас](#)