

Huawei 02315205 Таблица данных



Оптический трансивер Huawei eSFP-FE-LX-SM1310, eSFP, 100M/155M, одномодовый модуль (1310 нм, 15 км, LC)

02315205

02315205 - Оригинальный оптический трансивер Huawei eSFP-FE-LX-SM1310, eSFP, 100M/155M, одномодовый модуль (1310 нм, 15 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: eSFP-FE-LX-SM1310
- Номер детали: 02315205
- Модель: eSFP-FE-LX-SM1310
- Форм-фактор: eSFP
- Стандарт применения: нестандартный
- Тип разъема: ЛК
- Тип оптического волокна: SMF
- Температура рабочего корпуса [°C(°F)]: от 0°C до 70°C (от 32°F до 158°F)
- Скорость передачи [бит/с]: 100 Мбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]: Одномодовое волокно: 15 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1310 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -8,0 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -15,0 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 8,2 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -28,0 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: -8,0 дБм

[Купить сейчас](#)