

Huawei 02315206 Таблица данных



Оптический трансивер Huawei eSFP-GE-ZX100-SM1550, eSFP, GE, одномодовый модуль (1550 нм, 100 км, LC)

02315206

02315206 - Оригинальный оптический трансивер Huawei eSFP-GE-ZX100-SM1550, eSFP, GE, одномодовый модуль (1550 нм, 100 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: eSFP-GE-ZX100-SM1550
- Номер детали: 02315206
- Модель: eSFP-GE-ZX100-SM1550
- Форм-фактор: eSFP
- Стандарт приложения: 1000BASE-ZX
- 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]: 1 Гбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]: Одномодовое волокно: 100 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1550 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 5 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 0 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 9,5 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -30,0 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: -9,0 дБм

[Купить сейчас](#)