

# Huawei 02315143 Таблица данных



Оптический трансивер Huawei XFP-STM64-SM1550-80km, XFP, 10G, одномодовый модуль (1550 нм, 80 км, LC)

02315143

02315143 - Оригинальный оптический трансивер Huawei XFP-STM64-SM1550-80km, XFP, 10G, одномодовый модуль (1550 нм, 80 км, LC)

## Основная информация

- Название модуля: XFP-STM64-SM1550-80km
- Номер детали: 02315143
- Модель: СФП-СТМ64-СМ1550-80км
- Форм-фактор: XFP
- Стандарт приложения: 10GBASE-ZR
- 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]: 10 Гбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]: Одномодовое волокно: 80 км

## Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1550 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 4 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 0 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 9 дБ

## Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -24 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: -7 дБм

[Купить сейчас](#)