

# Huawei 02312FVX Таблица данных



Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491 Оптический трансивер, eSFP, GE, одномодовый модуль CWDM (1491 нм, 40 км, LC)

02312FVX

02312FVX - Оригинальный оптический трансивер Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491, eSFP, GE, одномодовый модуль CWDM (1491 нм, 40 км, LC)

## Основная информация

- Имя модуля: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- Номер детали: 02312FVX
- Модель: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- Форм-фактор: eSFP
- Стандарт/тип приложения: GE-CWDM
- 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 (G.652) (диаметром 9 мкм): 40 км

## Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1491 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: 5,0 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: 0 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБм]: 8,2 дБм

## Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx (OMA) [дБм]: -19 дБм
- Мощность перегрузки (AVG) [дБм]: -3 дБм

[Купить сейчас](#)