

Huawei 02310KVV Таблица данных



Оптический трансивер Huawei LE2MGSC40DE0, eSFP, GE, одномодовый модуль BIDI (TX1310/RX1490, 40 км, LC)

02310KVV

02310KVV - Оригинальный оптический трансивер Huawei LE2MGSC40DE0, одномодовый модуль eSFP, GE, BIDI (TX1310/RX1490, 40 км, LC)

Основная информация

- Имя модуля: LE2MGSC40DE0
- Номер детали: 02310KVV
- Модель: LE2MGSC40DE0
- Форм-фактор: eSFP
- Стандарт приложения: 1000BASE-BX
- 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: 40 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]:
 - 1490 нм (прием)
 - 1310 нм (Tx)
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 3,0 дБм

- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -2,0 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 9 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -23 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: -3,0 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Этот модуль поддерживает двунаправленную функцию одиночного волокна.
- Одноволоконные двунаправленные (BIDI) оптические модули должны использоваться парами. Например, LE2MGSC40DE0 необходимо использовать с LE2MGSC40ED0.

[Купить сейчас](#)