

Huawei 02310MHS Таблица данных



Оптический трансивер Huawei QSFP-40G-LR4 40GBase-LR4, QSFP+, 40GE, одномодовый модуль (1310 нм, 10 км, LC)
02310MHS

02310MHS — оригинальный оптический трансивер Huawei QSFP-40G-LR4 40GBase-LR4, QSFP+, 40GE, одномодовый модуль (1310 нм, 10 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: КСФП-40Г-ЛР4
- Номер детали: 02310MHS
- Модель: КСФП-40Г-ЛР4
- Форм-фактор: КСФП+
- Стандарт приложения: 40GBASE-LR4
- 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]: 40 Гбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]: Одномодовое волокно: 10 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1271 нм, 1291 нм, 1311 нм, 1331 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 2,3 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -7,0 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 3,5 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -11,5 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: 3,3 дБм

[Купить сейчас](#)