

Huawei 02311MNN Таблица данных



Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, оптический трансивер, QSFP28, 100G, одномодовый модуль (1310 нм, 2 км, LC)

02311MNN

02311MNN — оригинальный Huawei QSFP-100G-CWDM4 100GBase-CWDM4, оптический трансивер, QSFP28, 100G, одномодовый модуль (1310 нм, 2 км, LC)

Основная информация

- Имя модуля: QSFP-100G-CWDM4
- Номер детали: 02311MNN
- Модель: КСФП-100Г-КВДМ4
- Форм-фактор: QSFP28
- Стандарт/тип приложения: 100GBASE-CWDM4
- Тип разъема: ЛК
- Тип оптического волокна: SMF
- Тип торца фиброкерамического наконечника: PC или UPC
- Температура рабочего корпуса [°C (°F)]: от 0°C до 70°C (от 32°F до 158°F)
- Скорость передачи [бит/с]: 100 Гбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]: Одномодовое волокно (G.652) (диаметром 9 мкм): 2 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1271 нм, 1291 нм, 1311 нм, 1331 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: 2,5 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: -6,5 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБм]: 3,5 дБм

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx (OMA) [дБм]: -9,8 дБм
- Мощность перегрузки (AVG) [дБм]: 2,5 дБм

[Купить сейчас](#)