

Huawei 02311KNU Таблица данных



Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, оптический трансивер, QSFP28, 100G, одномодовый модуль (1310 нм, 10 км, LC)

02311KNU

02311KNU - Оригинальный Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, оптический трансивер, QSFP28, 100G, одномодовый модуль (1310 нм, 10 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: КСФП28-100Г-ЛР4
- Номер детали: 02311KNU
- Модель: КСФП28-100Г-ЛР4
- Форм-фактор: QSFP28
- Стандарт приложения/тип: 100GBASE-LR4
- 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): 10 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1295 нм, 1300 нм, 1304 нм, 1309 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: 4,5 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: -4,3 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБм]: 4 дБм

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx (OMA) [дБм]: -8,6 дБм
- Мощность перегрузки (AVG) [дБм]: 4,5 дБм

[Купить сейчас](#)