

# Huawei 02310QVJ Таблица данных



Huawei SFP-10G-BXD1 10GBase, оптический трансивер BIDI, SFP+, 10G, одномодовый модуль (TX1330nm/RX1270nm, 10 км, LC)

02310QVJ

02310QVJ — оригинальный Huawei SFP-10G-BXD1 10GBase, оптический трансивер BIDI, SFP+, 10G, одномодовый модуль (TX1330nm/RX1270nm, 10 км, LC)

## Основная информация

- Название модуля: SFP-10G-BXD1
- Номер детали: 02310QDT
- Модель: SFP-10G-BXD1
- Форм-фактор: SFP+
- Стандарт приложения/тип: 10GBASE-BX
- Тип разъема: ЛК
- Тип оптического волокна: SMF
- Тип торца фиброкерамического наконечника: PC или UPC
- Температура рабочего корпуса [°C (°F)]: от -40°C до +85°C (от -40°F до +185°F)
- Скорость передачи [бит/с]: 10 Гбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]: Одномодовое волокно (G.652) (диаметром 9 мкм): 10 км

## Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1270 (RX) 1330 (TX)
- Максимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: 0,5 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: -8,2 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБм]: 3,5 дБм

## Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx (OMA) [дБм]: -14,4 дБм
- Мощность перегрузки (AVG) [дБм]: 0,5 дБм

[Купить сейчас](#)