

Huawei 02313BJH Таблица данных



Оптический трансивер Huawei 02313BJH SFP-10G-LR-MP, SFP+, 10G, модуль SM, 1310 нм, 10 км, LC, мульти-упаковка

02313BJH

Оптический трансивер Huawei 02313BJH SFP-10G-LR-MP, SFP+, 10G, модуль SM, 1310 нм, 10 км, LC, мульти-упаковка

SFP-10G-LR-MP

Основная информация

- Название модуля: SFP-10G-LR-MP
- Номер детали: 02313BJH
- Модель: SFP-10G-LR-MP
- Форм-фактор: SFP+
- Стандарт/тип приложения: 10GBASE-LR
- 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]: 10 Гбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]: Одномодовое волокно (G.652) (диаметром 9 мкм): 10 км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 1310 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: 0,5 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: -8,2 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 3,5 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx (OMA) [дБм]: -12,6 дБм
- Мощность перегрузки (AVG) [дБм]: 0,5 дБм

Для получения дополнительной информации об этом Huawei 02313VJH посетите веб-сайт Huawei:

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100095397/b90d914e/sfp-10g-lr-mp>

[Купить сейчас](#)