

Huawei 02310MNW Таблица данных



Оптический трансивер Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR, SFP+, 10G, многорежимный модуль (850 нм, 0,1 км, LC)

02310MNW

02310MNW - Оригинальный оптический трансивер Huawei SFP-10G-USR 10GBase-USR, SFP+, 10G, многорежимный модуль (850 нм, 0,1 км, LC)

Основная информация

- Название модуля: SFP-10G-USR
- Номер детали: 02310MNW
- Модель: SFP-10G-USR
- Форм-фактор: SFP+
- Стандарт/тип приложения: 10GBASE-USR
- Тип разъема: ЛК
- Тип оптического волокна: MMF
- 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]:
 - Многомодовое волокно (OM2) (диаметром 50 мкм): 30 м
 - Многомодовое волокно (OM3) (диаметром 50 мкм): 100 м
 - Многомодовое волокно (OM4) (диаметром 50 мкм): 150 м
- Модальная пропускная способность [МГц*км]:
 - Многомодовое волокно (OM2): 500 МГц*км
 - Многомодовое волокно (OM3): 2000 МГц*км
 - Многомодовое волокно (OM4): 4700 МГц*км

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 850 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: -1,0 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx (AVG) [дБм]: -7,3 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБм]: 3,0 дБм

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx (OMA) [дБм]: -10,7 дБм
- Мощность перегрузки (AVG) [дБм]: 0,5 дБм

[Купить сейчас](#)