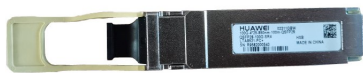


Huawei 02311GBW Таблица данных



Huawei QSFP28-100G-SR4 100GBase-SR4, оптический трансивер, QSFP28, 100G, многомодовый модуль (850 нм, 0,1 км, MPO)

02311GBW

02311GBW — оригинальный Huawei QSFP28-100G-SR4 100GBase-SR4, оптический трансивер, QSFP28, 100G, многорежимный модуль (850 нм, 0,1 км, MPO)

Основная информация

- Название модуля: КСФП28-100Г-СР4
- Номер детали: 02311GBW
- Модель: КСФП28-100Г-СР4
- Форм-фактор: QSFP28
- Стандарт приложения: 100GBASE-SR4
- Тип разъема: MPO/PC (8-жильный или 12-жильный, тип В, гнездовой разъем)
- 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]: 100 Гбит/с
- Целевое расстояние передачи [км]
 - Многомодовое волокно (OM3): 70 м
 - Многомодовое волокно (OM4): 100 м

Оптические характеристики передатчика

- Центральная длина волны [нм]: 850 нм
- Максимальная оптическая мощность Tx [дБм]: 2,4 дБм
- Минимальная оптическая мощность Tx [дБм]: -8,4 дБм

- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 2 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -10,3 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: 2,4 дБм

[Купить сейчас](#)