Huawei 02310YTB Таблица данных



Высокоскоростной трансивер Huawei CFP-100G-SR10, CFP, 100G, многорежимный модуль (850 нм, 10*10G, 0,1 км, MPO)

02310YTB

02310YTB - Оригинальный высокоскоростной трансивер Huawei CFP-100G-SR10, CFP, 100G, многорежимный модуль (850 нм, 10*10G, 0,1 км, MPO)

Основная информация

• Название модуля: CFP-100G-SR10

• Номер детали: 02310YTB

• Модель: CFP-100G-SR10

• Форм-фактор: СFP

• Стандарт приложения: 100GBASE-SR10

• Тип разъема: МРО/РС (24-жильный, тип В, гнездовой разъем)

• Тип оптического волокна: ММF

• 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 (OM2): 0,03 км

• Многомодовое волокно (ОМЗ): 0,1 км

• Многомодовое волокно (ОМ4): 0,15 км

Оптические характеристики передатчика

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

- Минимальная оптическая мощность Тх [дБм]: -7,6 дБм
- Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 3 дБ

Оптические характеристики приемника

- Чувствительность Rx [дБм]: -5,4 дБм
- Мощность перегрузки [дБм]: 2,4 дБм

ПРИМЕЧАНИЕ:

Этот модуль может подключать порт 100GE к двум портам 40GE с помощью кабеля 1-к-2 или к десяти портам 10GE с помощью кабеля 1-к-10.

Купить сейчас