Huawei 02315233 Таблица данных



Оптический трансивер Huawei SFP-FE-SX-MM1310, SFP, 100M/155M, многомодовый модуль (1310 нм, 2 км, LC) 02315233

02315233 - Оригинальный оптический трансивер Huawei SFP-FE-SX-MM1310, SFP, 100M/155M, многомодовый модуль (1310 нм, 2 км, LC)

Основная информация

• Название модуля: SFP-FE-SX-MM1310

• Номер детали: 02315233

• Модель: SFP-FE-SX-MM1310

• Форм-фактор: SFP

• Стандарт приложения: 100BASE-FX

• Тип разъема: ЛК

• Тип оптического волокна: ММЕ

• Температура рабочего корпуса [°C(°F)]: от 0°C до 70°C (от 32°F до 158°F)

• Скорость передачи [бит/с]: 100 Мбит/с

• Целевое расстояние передачи [км]: Многомодовое волокно (диаметром 50 мкм или 62,5 мкм): 2 км

Оптические характеристики передатчика

• Центральная длина волны [нм]: 1310 нм

• Максимальная оптическая мощность Тх [дБм]: -14,0 дБм

• Минимальная оптическая мощность Тх [дБм]: -19,0 дБм

• Минимальный коэффициент ослабления [дБ]: 10 дБ

Оптические характеристики приемника

• Чувствительность Rx [дБм]: -30,0 дБм

• Мощность перегрузки [дБм]: -14,0 дБм

<u>Купить сейчас</u>