

Huawei 02311NCL Таблица данных



Высокоскоростной приемопередатчик Huawei CFP2-100G-ER4, CFP2, 100G, одномодовый модуль (диапазон 1310 нм, 4*25G, 40 км, прямой LC)

02311NCL

02311NCL - Оригинальный высокоскоростной трансивер Huawei CFP2-100G-ER4, CFP2, 100G, одномодовый модуль (диапазон 1310 нм, 4*25G, 40 км, прямой LC)

Технические характеристики

- Номер детали: 02311NCL
- Название модуля: CFP2-100G-ER4
- Поддержка версий: поддерживается в V200R001C00 и более поздних версиях.
- Форм-фактор трансивера: CFP2
- Скорость передачи: 100GE
- Центральная длина волны (нм): полоса 1310 нм
- Соответствие стандартам: 100GBASE-ER4
- Тип разъема: ЛК
- Тип торца фиброкерамического наконечника: РС или UPC
- Применимый кабель и максимальное расстояние передачи: Одномодовое волокно (G.652) (диаметром 9 мкм): 40 км
- Модальная пропускная способность: -
- Мощность передачи (дБм): от -2,9 до +2,9
- Максимальная чувствительность приемника (дБм): -21,4
- Мощность перегрузки (дБм): 4,5
- Коэффициент ослабления (дБ): ≥ 8
- Рабочая температура: от 0°C до 70°C

[Купить сейчас](#)