

# Nokia ЗНЕ00564СAAA01 Таблица данных



Подлинный одномодовый приемопередатчик XFP 10GBASE-LR Nokia FTLX1413D3BCL-A5

ЗНЕ00564СAAA01

Приемопередатчики Nokia ЗНЕ00564СAAA01 малого форм-фактора 10 Гбит/с XFP соответствуют действующей спецификации XFP Multi-Source Agreement (MSA). Они соответствуют стандартам 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-LR/LW согласно IEEE 802.3ae, 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L, 8G Fibre Channel 800-SM-LC-L и 10G CPRI. Этот трансивер также может поддерживать протоколы OTN/FEC OTU1e и OTU2e по запросу. Функции цифровой диагностики доступны через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в XFP MSA. Оптический трансивер соответствует требованиям RoHS, как описано в примечаниях по применению AN-2038.

## Функции

- Подлинная Nokia ЗНЕ00564СAAA01
- Поддерживает скорость передачи данных от 8,5 Гбит/с до 10,5 Гбит/с\*
- Площадь XFP с возможностью «Горячей» замены
- Максимальная длина ссылки 10 км
- Соответствует RoHS
- Рассеиваемая мощность <1,5 Вт
- Диапазон температур от -5°C до 75°C
- Опорный такт не требуется
- Неохлаждаемый лазер DFB 1310 нм
- Дуплексный разъем LC
- Встроенные цифровые диагностические функции

- Один источник питания: 3,3 В

## Приложения

- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- 1200-SM-LL-L Оптоволоконный канал 10G
- 800-SM-LC-L Оптоволоконный канал 8G
- 10G CPRI

## Технические характеристики

- Торговая марка: Нокиа
- Номер детали: ЗНЕ00564СААА01
- MPN: FTLX1413D3BCL-A5
- Тип формы: XFP
- Скорость: 10,5 Гбит/с
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Медиа: СММ
- Длина волны: 1310 нм
- Досягаемость: 10 км
- Передатчик: лазер DFB
- Получатель: PIN-код
- Напряжение питания: 3,3 В
- Диагностика: цифровая
- Рабочая температура: -5~75°C
- Протокол: 8-кратная совместимость с Fibre Channel 10-кратная совместимость с Fibre Channel  
10-гигабитная совместимость с Ethernet Совместимость с беспроводной сетью CPRI

[Купить сейчас](#)