

Nokia 3FE74034BAAA Таблица данных



Оригинальный Nokia XG-PON1 и GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

3FE74034BAAA

3FE74034BAAA — подлинный Nokia XG-PON1 и GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

Функции

- Поддержка бокового приложения ITU-T G.987.2 XGPON OLT
- Двухнаправленные каналы передачи данных по одному волокну с асимметричной скоростью 9,953 Гбит/с в нисходящем направлении и 2,488 Гбит/с в восходящем направлении
- Интегрирован с микрооптическим фильтром WDM для работы с двумя длинами волн Tx/Rx на 1577нм/1270нм
- Передатчик непрерывного действия 1577 нм с лазером EML
- Приемник с пакетным режимом 1270 нм с APD-TIA
- 2-проводной интерфейс для встроенного цифрового диагностического мониторинга
- Цифровая индикация уровня принимаемого сигнала (RSSI)
- Пакет XFP MSA с оптическим интерфейсом розетки SC
- Источники питания +3,3 В
- Рабочая температура корпуса: 0~70°C
- RoHS с исключением

Технические характеристики

- Торговая марка: Нокиа
- Номер детали: 3FE74034BAAA
- MPN: SOGX6292-XSGC, LTH5306-PCA+

- Скорость передачи данных: 10 Гбит/с
- Расстояние: 20 км
- Длина волны: 1577нмТ/1270нмР
- Передатчик: 9,9 Гбит/с, 1577 нм, EML
- Приемник: Dual Rate 9,9/2,5 Гбит/с APD
- ДДМ: Да
- Соединитель: СК/УПК
- Рабочая температура: от 0°C до 70°C
- Напряжение питания: 3,3 В

Стандарты

- Соответствует INF-8077i
- Соответствует ITU-T G.987.2
- Соответствует FCC 47 CFR, часть 15, класс В
- Соответствует требованиям FDA 21 CFR 1040.10 и 1040.11, за исключением отклонений в соответствии с Уведомлением о лазерах № 50 от 24 июня 2007 г.

[Купить сейчас](#)