

# Nokia 3NE04823AAAA01 Таблица данных



Подлинный трансивер Nokia 3NE04823AA 10GE LR 10 км 10GBASE-LR SFP+ FTLX1475D3BCL-A5

3NE04823AAAA01

Оптические приемопередатчики Nokia 3NE04823AAAA01 10 Гбит/с Enhanced Small Form Factor Pluggable SFP+ предназначены для использования в каналах 10-Gigabit Ethernet на расстоянии до 10 км по одномодовому оптоволокну. Они совместимы с SFF-8431, SFF-8432 и IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW и 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. Мониторинг цифровой диагностики доступен через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472. В Nokia 3NE04823AAAA01 используется ограничительный приемник. Оптический трансивер соответствует требованиям RoHS, как описано в примечаниях по применению AN-2038.

## Функции

- Подлинная Nokia 3NE04823AAAA01
- Размер SFP+ с возможностью «горячей» замены
- Поддерживает скорость передачи данных от 9,95 до 10,5 Гбит/с.
- Рассеиваемая мощность < 1 Вт
- Соответствует RoHS
- Один источник питания 3,3 В
- Максимальная длина ссылки 10 км
- Неохлаждаемый лазер DFB 1310 нм
- Электрический интерфейс ограничения приемника
- Дуплексный разъем LC
- Встроенные цифровые диагностические функции

- Коммерческий диапазон температур: от -5°C до 70°C

## Приложения

- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- 1200-SM-LL-L Оптоволоконный канал 10G

## Технические характеристики

- Торговая марка: Нокиа
- Номер детали: ЗНЕ04823АААА01
- MPN: FTLX1475D3BCL-A5
- Тип формы: СФП+
- Скорость: 9,95~10,5 Гбит/с
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Медиа: СМИ
- Длина волны: 1310 нм
- Досягаемость: 10 км
- Передатчик: лазер DFB
- Получатель: PIN-код
- Напряжение питания: 3,3 В
- Диагностика: цифровая
- Рабочая температура: -5~70°C
- Протокол: Совместимость с 10x Fibre Channel Совместимость с 10 Gigabit Ethernet Совместимость с Wireless CPRI

[Купить сейчас](#)