

Nokia 3FE62600DA Таблица данных



Подлинный трансивер Nokia 10GBASE-LR 1310nm SFP+ CT FTLX1471D3BCL-AB, 10 км

3FE62600DA

Трансиверы Nokia 3FE62600DA Small Form Factor Pluggable (SFP+) совместимы с SFF-8431, SFF-8432 и поддерживают 10G Ethernet LR и 10G Fibre Channel. Они предназначены для использования в многоскоростных каналах 10G-Gigabit на расстоянии до 10 км G. 652. Функции цифровой диагностики доступны через двухпроводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472.

Функции

- Подлинная Нокиа 3FE62600DA
- Дуплексный разъем LC
- Размер SFP с возможностью «Горячей» замены
- Неохлаждаемый лазер DFB 1310 нм
- Соответствует RoHS и не содержит свинца
- Расстояние до 10 км на 9/125um SMF
- Металлический корпус для снижения электромагнитных помех
- Рассеиваемая мощность <1,0 Вт (0~70 °C)
- <1,2 Вт (-40~85 °C)
- Коммерческая и промышленная деятельность
- температура опционально
- SFP MSA SFF-8472 SFF-8431 SFF-8432 Совместимость

Технические характеристики

- Торговая марка: Нокиа
- Номер детали: 3FE62600DA
- MPN: FTLX1471D3BCL-AB, APSP31B33IDL10NC
- Пакет: СФП+
- Скорость передачи данных: 10G
- Длина волны: 1310 нм
- Компонент: ДФБ/ПИН
- Выходная мощность: -8,2 ~ 0,5 дБм
- Рек. Чувствительность: -14,4 дБм
- Разъем: ЛК
- Температура корпуса: промышленная (-40~85°C)
- Досягаемость: 10 км
- Многоскоростной: Y

Приложения

- 10GBASE-LR/ДВ
- Оптоволоконный канал 10G
- КПРИ

[Купить сейчас](#)