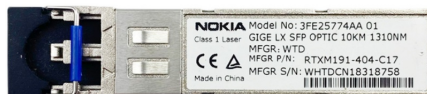


Nokia 3FE25774AA Таблица данных



Оригинальный Nokia GIGE LX 10 км 1310 нм SFP OPTIC RTX191-404-C17

3FE25774AA

3FE25774AA — подлинный Nokia GIGE LX 10 км 1310 нм SFP OPTIC RTX191-404-C17

Функции

- Скорость передачи данных до 1,25 Гбит/с
- Дуплексная розетка LC, совместимая с оптическим интерфейсом
- Один источник питания +3,3 В
- Реализована функция DDM
- Внешняя калибровка
- Горячее подключение
- Потеря выходного сигнала приемника
- Связь по переменному току сигналов PECL
- Модуль серийного идентификатора на MOD (0-2)
- Сертификат лазерной безопасности международного класса 1
- Вход отключения передатчика
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до 70°C
- Соответствие RoHS

Технические характеристики

- Торговая марка: Нокиа
- Номер детали: 3FE25774AA

- MPN: RTXМ191-404-С17
- Форм-фактор: СФП
- Максимальная скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с
- Длина волны: 1310 нм
- Максимальное расстояние кабеля: 10 км
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Тип кабеля: SMF
- Тип передатчика: 1310 нм FP
- Тип приемника: ПИН-код
- DDM/DOM: Поддерживается
- Коммерческий диапазон температур: от -10 до 70°C
- Мощность передачи: -9 ~ -3 дБм
- Чувствительность приемника: <-20 дБм
- Протоколы: 1000BASE-LX

[Купить сейчас](#)