

Nokia 474387A-101 Таблица данных



Оригинальный Nokia 474387A.101 10GBASE-LR 1311 нм CWDM 10 км SM SFP+ RTXМ228-503-С39

474387A-101

10-гигабитный DFB-лазер Nokia 474387A.101 с приемопередатчиком CWDM предназначен для передачи и приема последовательных оптических каналов передачи данных со скоростью от 8,5 Гбит/с до 10,52 Гбит/с по одномодовому волокну длиной 10 км. Трансивер совместим с SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae и применимыми частями SFF-8431. Функции цифровой диагностики доступны через двухпроводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472.

Функции

- Длина соединения на 10G 10Km
- Дуплексный разъем LC
- Низкое энергопотребление <1,0 Вт
- Диапазон рабочих температур от 0 °C до 70 °C
- Один источник питания +3,3 В ± 5%
- Цифровой мониторинг, совместимый с SFF-8472
- Высокочувствительный PIN-фотодиод и TIA
- Неохлаждаемый лазер DFB с прямой модуляцией и длинами волн CWDM

Приложения

- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- 10GFC
- 8GFC

Стандарты

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Ред. 3.0
- SFF-8472, ред. 10.2
- 10GFC, версия 4.0
- FC-PI-4 Ред. 7.0

Технические характеристики

- Торговая марка: Нокиа
- Номер детали: 474387A.101
- MPN: RTXМ228-503-С39
- Тип формы: СФП+
- Скорость: 8,5~10,52 Гбит/с
- Соединитель: Дуплекс ЛК
- Медиа: СМИ
- Длина волны: 1311 нм
- Досягаемость: 10 км
- Лазер: CWDM DFB
- Оптическая мощность: -2,4 ~ +5 дБм
- Детектор: ПИН
- Чувствительность: <-12,6 дБм
- ДОМ: Да
- Рабочая температура: 0~70°C

[Купить сейчас](#)