

# Finisar FTLF1323BTR Таблица данных



II-VI Модуль приемопередатчика SFP Finisar 155M 1310 нм SMF 15 км

FTLF1323BTR

Подключаемые трансиверы малого форм-фактора (SFP) Finisar FTLF1323BTR II-VI совместимы с Соглашением о мультипоисках SFP (MSA). Они соответствуют стандартам SONET и SDH OC-3 IR-1/STM S-1.1 и OC-3 SR/STM I-1 и подходят для приложений Fast Ethernet. Функции цифровой диагностики доступны через 2-проводную последовательную шину, указанную в SFP MSA. Оптический приемопередатчик соответствует требованиям RoHS, как описано в примечаниях по применению AN-2038.

## Функции

- Двухнаправленные каналы передачи данных со скоростью до 155 Мбит/с.
- Площадь SFP с возможностью горячей замены
- Встроенные функции цифровой диагностики.
- Неохлаждаемый лазерный передатчик Фабри-Перо, 1310 нм
- Дуплексный разъем LC
- Соответствует RoHS
- Металлический корпус, для снижения электромагнитных помех
- Одиночный источник питания 3,3 В
- Низкая рассеиваемая мощность, типичное значение <700 мВт
- Диапазон промышленных рабочих температур: от -40°C до 85°C.

## Приложения

- SONET OC-3 IR-1/SDH STM S-1.1
- SONET OC-3 SR/SDH STM I-1
- Подходит для Fast Ethernet

## Технические характеристики

- Скорость передачи данных (макс): 155 Мбит/с
- Разъем: Дуплексный LC
- Длина волны: 1310 нм
- Расстояние: 15 км
- Диагностика: Цифровая
- Передатчик: Лазер Фабри-Перо
- Получатель: ПИН-код
- Напряжение питания: 3,3 В
- Температура корпуса нижнего уровня: -40°C
- Температура корпуса высокого класса: 85°C
- Протокол: оптический, совместимый с Fast Ethernet, совместимый с SONET OC-3, беспроводной, совместимый с CPRI

[Купить сейчас](#)