

Finisar FTLF1422P1BTL Таблица данных



Finisar FTLF1422P1BTL OC-12 LR-1/STM L-4.1 1310 нм 40 км SFP оптический трансивер

FTLF1422P1BTL

Трансиверы FTLF1422P1BTL с малым форм-фактором Pluggable (SFP) совместимы с соглашением SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA). Они соответствуют стандартам SONET и SDH на уровне OC-12 LR-1/STM L-4.1. Функции цифровой диагностики доступны через 2-проводную последовательную шину, указанную в SFP MSA.

Оптический трансивер соответствует требованиям RoHS, как описано в примечаниях по применению AN-2038.

Функции

- Двухнаправленные каналы передачи данных 622 Мбит/с
- Размер SFP с возможностью «горячей» замены
- Встроенные цифровые диагностические функции
- Неохлаждаемый лазерный передатчик DFB 1310 нм
- Дуплексный разъем LC
- Соответствует RoHS
- Металлический корпус для снижения электромагнитных помех
- Один источник питания 3,3 В
- Низкое рассеивание мощности <700 мВт, тип.
- Промышленный диапазон рабочих температур: от -40°C до 85°C

Приложения

- SONET OC-12 LR-1 / SDH STM L-4.1

Технические характеристики

- Расстояние: 40 км
- Скорость передачи данных (макс.): 622 Мбит/с
- Протокол: Совместимость с SONET OC-12 Беспроводная совместимость с CPRI
- Нижняя температура корпуса (°C): -40
- Максимальная температура корпуса (°C): 85
- Диагностика: цифровая
- Передатчик: лазер DFB
- Получатель: PIN-код
- Напряжение питания: 3,3
- Разъем: LK
- Длина волны: 1310 нм

[Купить сейчас](#)