

Finisar FTLF1436P4BCL Таблица данных



Оптический приемопередатчик Finisar FTLF1436P4BCL 25GE LR 10 км SFP28

FTLF1436P4BCL

Оптический приемопередатчик Finisar FTLF1436P4BCL 25GE LR 10 км SFP28

Оптические приемопередатчики FTLF1436P4BCL SFP28 предназначены для использования в каналах Ethernet со скоростью передачи данных до 25,78 Гбит/с и длиной канала до 10 км. Они совместимы с SFF-8472 версии 12.2 и совместимы с SFF-8432 и применимыми частями SFF-8431 версии 3.0. Оптический трансивер соответствует требованиям RoHS, как описано в примечаниях по применению AN-2038.

Функции

- Двухнаправленные каналы передачи данных со скоростью до 25,78 Гбит/с
- Размер SFP28 с возможностью горячей замены
- Встроенные цифровые диагностические функции
- Лазерный передатчик DFB 1310 нм
- Дуплексный разъем LC
- Соответствует RoHS
- До 10 км на 9/125 мкм SMF
- Металлический корпус для снижения электромагнитных помех
- Максимальная потребляемая мощность 1,5 Вт при установленном соединении
- Один источник питания 3,3 В
- Диапазон рабочих температур: от 0°C до 70°C

Технические характеристики

- Марка: II-VI / Финисар
- Номер детали: FTLF1436P3BCL
- Расстояние: 10 км
- Скорость передачи данных (макс.): 25,78 Гбит/с
- Протокол: 25G Ethernet-совместимый
- Нижняя температура корпуса (°C): 0
- Максимальная температура корпуса (°C): 70
- Диагностика: цифровая
- Передатчик: лазер DFB
- Получатель: PIN-код
- Напряжение питания: 3,3
- Разъем: LK
- Длина волны: диапазон 1310 нм

Приложения

- 25ГЭ ЛР

Для получения дополнительной информации об этом Finisar FTLF1436P4BCL посетите веб-сайт Finisar:
<https://ii-vi.com/product/25ge-lr-10km-sfp28-optical-transceiver/>

[Купить сейчас](#)