

Ericsson RDH901028-1 Таблица данных



Модуль приемопередатчика Ericsson RDH901028/1 10 км SMF LR SSR SFP+ FTLX1475D3BNL-EQ

RDH901028-1

Трансиверы Ericsson RDH901028/1 с увеличенным диапазоном рабочих температур 10 Гбит/с и малым форм-фактором с возможностью подключения SFP+ предназначены для использования в 10-гигабитных каналах Ethernet на расстоянии до 10 км по одномодовому оптоволокну. Они совместимы с SFF-8431, SFF-8432 и IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW и 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. Функции цифровой диагностики доступны через двухпроводной последовательный интерфейс, как указано в SFF-8472. RDH901028/1 является [модулем ограничения] т.е. в нем используется приемник ограничения. Оптический трансивер соответствует требованиям RoHS, как описано в примечаниях по применению AN-2038.

Технические характеристики

- Расстояние: 10 км
- Скорость передачи данных (макс.): 10,5 Гбит/с
- Протокол: Совместимость с 10x Fibre Channel Совместимость с 10 Gigabit Ethernet Совместимость с Wireless CPRI
- Нижняя температура корпуса (°C): -5
- Максимальная температура корпуса (°C): 85
- Диагностика: цифровая
- Передатчик: лазер DFB
- Получатель: PIN-код
- Напряжение питания: 3,3

- Разъем: ЛК
- Длина волны: диапазон 1310 нм

[Купить сейчас](#)