

# Ericsson RDH901007-1 Таблица данных



Модуль приемопередатчика Ericsson XFP-10GE-SR 10GbE MM SR XFP FTLX8512D3BTL-EQ

RDH901007-1

Трансиверы Ericsson RDH901007/1 10 Гбит/с XFP соответствуют действующей спецификации XFP Multi-Source Agreement (MSA), INF-8077i, редакция 4.5. Они соответствуют стандарту 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-SR/SW согласно IEEE 802.3ae, 10G Fibre Channel 1200-Mx-SN-I и могут поддерживать протоколы OTN/FEC OTU1e и OTU2e в диапазоне промышленных температур от -40°C до + 85°C. Функции цифровой диагностики доступны через 2-проводной последовательный интерфейс, как указано в XFP MSA. Оптический трансивер соответствует требованиям RoHS, как описано в примечаниях по применению AN-2038.

## Технические характеристики

- Расстояние: 300 м
- Скорость передачи данных (макс.): 11,3 Гбит/с
- Протокол: 8-кратная совместимость с Fibre Channel 10-кратная совместимость с Fibre Channel 10-гигабитная совместимость с Ethernet
- Нижняя температура корпуса (°C): -40
- Максимальная температура корпуса (°C): 85
- Диагностика: цифровая
- Передатчик: VCSEL
- Получатель: PIN-код
- Напряжение питания: 3,3
- Разъем: ЛК

- Длина волны: диапазон 850 нм

[Купить сейчас](#)