

# Ericsson RDH901007-1 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore Ericsson XFP-10GE-SR 10GBe MM SR XFP FTLX8512D3BTL-EQ

RDH901007-1

I transceiver Ericsson RDH901007/1 10Gb/s XFP sono conformi all'attuale specifica XFP Multi-Source Agreement (MSA), INF-8077i, revisione 4.5. Sono conformi a 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-SR/SW per IEEE 802.3ae, 10G Fibre Channel 1200-Mx-SN-I e possono supportare i protocolli OTN/FEC OTU1e e OTU2e in un intervallo di temperature industriali da -40°C a + 85°C. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato nell'XFP MSA. Il ricetrasmittitore ottico è conforme a RoHS come descritto nella nota applicativa AN-2038.

## Specifiche

- Distanza: 300 mt
- Velocità dati (massima): 11,3 Gb/s
- Protocollo: Conforme Fibre Channel 8x Conforme Fibre Channel 10x Conforme Ethernet 10 Gigabit
- Temperatura della cassa di fascia bassa (°C): -40
- Temperatura cassa di fascia alta (°C): 85
- Diagnostica: digitale
- Trasmettitore: VCSEL
- Ricevitore: PIN
- Alimentazione di tensione: 3.3
- Connettore: LC
- Lunghezza d'onda: banda 850nm

[Acquista ora](#)