

Ericsson RDH901010-1 Datablad



Ericsson XFP-10GE-ZR 10 Gb/s Utökat temperaturområde 80 km TDM XFP FTLX1812M3BNL-EQ

RDH901010-1

Denna Ericsson RDH901010/1 10Gb/s Extended Temperature Range 80km TDM XFP-sändtagare uppfyller den nuvarande XFP Multi-Source Agreement (MSA)-specifikationen, INF-8077i, revision 4.5 som stöder ett driftstemperaturområde på -5°C till +85°C. De överensstämmer med 80 km SONET OC-192 och SDH STM-64 per ITU-T G.959.1 P1L1-2D2 och stöder även 10GBASE-ZR/ZW 80 km 10-Gigabit Ethernet, 10G Fiber Channel, 8G Fiber Channel, 10G CPRI och OTN/FEC-protokoll OTU2, OTU1e och OTU2e. Digitala diagnostiska funktioner är tillgängliga via ett 2-tråds seriellt gränssnitt, som specificerats i XFP MSA. Den optiska transceivern är RoHS-kompatibel enligt beskrivningen i Application Note AN-2038.

Specifikationer

- Avstånd: 80 km
- Datahastighet (max): 11,3 Gb/s
- Protokoll: 8x Fiber Channel-kompatibel SONET OC-192-kompatibel 10x Fibre Channel-kompatibel 10 Gigabit Ethernet-kompatibel
- Low End Case Temperatur (°C): -5
- High End-hustemperatur (°C): 85
- Diagnostik: Digital
- Sändare: EML
- Mottagare: APD
- Spänningsförsörjning: 3,3 5
- Kontakt: LC

- Våglängd: 1550nm

[Köp nu](#)