

Ericsson RDH10252-8 Datenblatt



Ericsson RDH10252/8 40GBASE-LR4 Single Mode 1310nm Duplex LC 10km QSFP+ Transceiver

RDH10252-8

Merkmale

- QSFP+ Transceiver-Modul
- 11,2 Gbit/s Datenrate pro Kanal
- 40 Gbit/s aggregierte Datenrate
- 4 CWDM-Lanes MUX/DEMUX-Design
- Vierspurige Wellenlängen: 1271/1291/1311/1331 nm
- 40GBASE-LR4 40G-Ethernet
- Kompatibel mit QDR/DDR Infiniband-Datenraten
- Duplex-LC-Anschluss
- Bis zu 10 km Reichweite über Singlemode Fiber (SMF)
- Maximal 3,5 W Betriebsleistung
- RoHS-konform
- Digitale Diagnose (DDM)

Spezifikationen

- Marke: Ericsson
- Teilenummer: RDH 102 52/8
- Produktkategorie: Optischer Transceiver
- Formfaktor: QSFP+

- Datengeschwindigkeit: 40 Gbase
- Transceiver-Typ: LR4

[Jetzt kaufen](#)