

Ericsson RDH10252-8 Hoja de datos



Ericsson RDH10252/8 40GBASE-LR4 Transceptor monomodo 1310nm Duplex LC 10km QSFP+

RDH10252-8

Características

- Módulo transceptor QSFP+
- Tasa de datos de 11,2 Gbps por canal
- Velocidad de datos agregada de 40 Gbps
- Dise ño MUX/DEMUX de 4 carriles CWDM
- Longitudes de onda de cuatro carriles: 1271/1291/1311/1331nm
- Ethernet 40GBASE-LR4 40G
- Cumple con las tasas de datos QDR/DDR Infiniband
- Conector LC dúplex
- Alcance de hasta 10 km a través de fibra monomodo (SMF)
- Potencia máxima de funcionamiento de 3,5 W
- RoHS
- Diagnósticos digitales (DDM)

Especificaciones

- Marca: Ericsson
- Número de parte: RDH 102 52/8
- Categoría de producto: Transceptor óptico
- Factor de forma: QSFP+

- Velocidad de datos: 40 Gbase
- Tipo de transceptor: LR4

[Comprar ahora](#)