

# Ericsson RDH10252-8 Folha de dados



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

RDH10252-8

## Características

- Módulo Transceptor QSFP+
- Taxa de dados de 11,2 Gbps por canal
- Taxa de dados agregada de 40 Gbps
- Projeto MUX/DEMUX de 4 pistas CWDM
- Comprimentos de onda de quatro faixas: 1271/1291/1311/1331 nm
- Ethernet 40GBASE-LR4 40G
- Compatível com as taxas de dados QDR/DDR Infiniband
- Conector LC Duplex
- Alcance de até 10 km em fibra monomodo (SMF)
- Potência operacional máxima de 3,5 W
- Compatível com RoHS
- Diagnóstico Digital (DDM)

## Especificações

- Marca: Ericsson
- Número da peça: RDH 102 52/8
- Categoria do produto: Transceptor óptico
- Fator de forma: QSFP+

- Velocidade de dados: 40 Gbase
- Tipo de Transceptor: LR4

[Compre agora](#)