

Ericsson RDH10247-3 Datablad



Ericsson RDH10247/3 LCP-2488B4JDRM-E 1.25G 1000BASE-LX 1310nm 20km Duplex LC SFP Transceiver

RDH10247-3

Ericsson RDH10247/3 LCP-2488B4JDRM-E 1.25G 1000BASE-LX 1310nm 20km Duplex LC SFP Transceiver

Denna Ericsson RDH10247/3 SFP transceiver ger 1000Base-LX genomströmning upp till 20 km över singelmodsfiber (SMF) med en våglängd på 1310nm via en LC-kontakt. Den är byggd för att möta eller överträffa specifikationerna för LG-Ericsson, samt för att uppfylla MSA-standarder (Multi-Source Agreement) för att säkerställa sömlös nätverksintegration. Denna transceiver är kompatibel med Trade Agreements Act (TAA).

Specifikationer

- Märke: Ericsson
- Artikelnummer: RDH10247/3
- Transceiver Typ: LX
- Räckvidd: 20 km
- Kontakt: LC
- Formtyp: SFP
- Våglängd: 1310nm
- Media: SMF
- Hastighetsbeskrivning: 1-Gigabit
- Miljö: 0 till 70C
- Hastighet: 1000 Bas
- DOM: Icke-DOM

