

Ericsson RDH10247-3 Datenblatt



Ericsson RDH10247/3 LCP-2488B4JDRM-E 1,25 G 1000BASE-LX 1310 nm 20 km Duplex LC SFP Transceiver

RDH10247-3

Ericsson RDH10247/3 LCP-2488B4JDRM-E 1,25 G 1000BASE-LX 1310 nm 20 km Duplex LC SFP Transceiver

Dieser Ericsson RDH10247/3 SFP-Transceiver bietet 1000Base-LX-Durchsatz bis zu 20 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Es ist darauf ausgelegt, die Spezifikationen von LG-Ericsson zu erfüllen oder zu übertreffen und den MSA-Standards (Multi-Source Agreement) zu entsprechen, um eine nahtlose Netzwerkintegration zu gewährleisten. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA).

Spezifikationen

- Marke: Ericsson
- Teilenummer(n): RDH10247/3
- Transceiver-Typ: LX
- Reichweite: 20 km
- Anschluss: LC
- Formulartyp: SFP
- Wellenlänge: 1310 nm
- Medien: SMF
- Geschwindigkeitsbeschreibung: 1-Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 1000Base
- DOM: Nicht-DOM

[Jetzt kaufen](#)