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 Wellenl inge 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 gew Ihrleisten. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA).

Spezifikationen

• Marke: Ericsson

• Teilenummer(n): RDH10247/3

Transceiver-Typ: LXReichweite: 20 km

• Anschluss: LC

• Formulartyp: SFP

• Wellenl Inge: 1310 nm

• Medien: SMF

· Geschwindigkeitsbeschreibung: 1-Gigabit

• Umgebung: 0 bis 70 °C

• Geschwindigkeit: 1000Base

• DOM: Nicht-DOM

