

Ericsson RDH10247-3 Folha de dados



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

RDH10247-3

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

Este transceptor SFP Ericsson RDH10247/3 fornece rendimento 1000Base-LX de até 20 km em fibra monomodo (SMF) usando um comprimento de onda de 1310 nm por meio de um conector LC. Ele foi desenvolvido para atender ou exceder as especificações da LG-Ericsson, bem como para cumprir os padrões MSA (Multi-Source Agreement) para garantir integridade de rede perfeita. Este transceptor é compatível com a Lei de Acordos Comerciais (TAA).

Especificações

- Marca: Ericsson
- Número(s) de peça: RDH10247/3
- Tipo de transceptor: LX
- Alcance: 20km
- Conector: LC
- Tipo de formulário: SFP
- Comprimento de onda: 1310nm
- Mídia: SMF
- Descrição da velocidade: 1 Gigabit
- Ambiente: 0 a 70C
- Velocidade: 1000Base
- DOM: Não-DOM

[Compre agora](#)