

# Ericsson RDH10247-3 Foglio dati



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

RDH10247-3

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

Questo ricetrasmittitore SFP Ericsson RDH10247/3 fornisce un throughput 1000Base-LX fino a 20 km su fibra monomodale (SMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 1310 nm tramite un connettore LC. È costruito per soddisfare o superare le specifiche di LG-Ericsson, nonché per conformarsi agli standard MSA (Multi-Source Agreement) per garantire un'integrazione di rete senza soluzione di continuità. Questo ricetrasmittitore è conforme al Trade Agreements Act (TAA).

## Specifiche

- Marca: Ericsson
- Numero/i parte/i: RDH10247/3
- Tipo di ricetrasmittitore: LX
- Portata: 20 km
- Connettore: LC
- Tipo di modulo: SFP
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Media: SMF
- Descrizione della velocità: 1 Gigabit
- Ambiente: da 0 a 70°C
- Velocità: 1000Base
- DOM: non DOM

[Acquista ora](#)