Nokia 3HE00564CAAA01 Foglio dati



Ricetrasmettitore XFP monomodale originale Nokia 10GBASE-LR FTLX1413D3BCL-A5

3HE00564CAAA01

I transceiver Nokia 3HE00564CAAA01 Small Form Factor 10Gb/s XFP sono conformi alle attuali specifiche XFP Multi-Source Agreement (MSA). Sono conformi a 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-LR /LW per IEEE 802.3ae, 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L, 8G Fibre Channel 800-SM-LC-L e 10G CPRI. Questo ricetrasmettitore può anche supportare i protocolli OTN/FEC OTU1e e OTU2e su richiesta. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato nell'XFP MSA. Il ricetrasmettitore ottico è conforme a RoHS come descritto nella nota applicativa AN-2038.

Caratteristiche

- Originale Nokia 3HE00564CAAA01
- Supporta velocità in bit da 8,5 Gb/s a 10,5 Gb/s*
- Footprint XFP inseribile a caldo
- Lunghezza massima del collegamento di 10 km
- A norma RoHS
- Dissipazione di potenza <1,5 W
- Intervallo di temperatura da -5°C a 75°C
- Nessun orologio di riferimento richiesto
- Laser DFB 1310nm non raffreddato
- Connettore LC duplex
- Funzioni diagnostiche digitali integrate

• Alimentazione singola: 3,3 V

Applicazioni

- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G
- Fibre Channel 1200-SM-LL-L 10G
- Fibre Channel 800-SM-LC-L 8G
- CPR 10G

Specifiche

• Marca: Nokia

• Numero parte: 3HE00564CAAA01

MPN: FTLX1413D3BCL-A5

• Tipo di modulo: XFP

• Velocità: 10,5 GB/s

·

• Connettore: Duplex LC

• Media: SMF

• Lunghezza d'onda: 1310 nm

• Portata: 10 km

• Trasmettitore: Laser DFB

• Ricevitore: PIN

• Tensione di alimentazione: 3,3 V

• Diagnostica: digitale

• Temperatura di funzionamento: -5~75°C

Protocollo: 8x Fibre Channel Conforme 10x Fibre Channel Conforme 10 Gigabit Ethernet Conforme Wireless
CPRI Conforme

Acquista ora