

Nokia 3HE00564CAA01 Datablad



Äkta Nokia 10GBASE-LR Singlemode XFP Transceiver FTLX1413D3BCL-A5

3HE00564CAA01

Nokia 3HE00564CAA01 Small Form Factor 10Gb/s XFP-sändtagare är kompatibla med den nuvarande XFP Multi-Source Agreement (MSA)-specifikationen. De överensstämmer med 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-LR /LW per IEEE 802.3ae, 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L, 8G Fibre Channel 800-SM-LC-L och 10G CPRI. Denna transceiver kan även stödja OTN/FEC-protokollen OTU1e och OTU2e på begäran. Digitala diagnostiska funktioner är tillgängliga via ett 2-tråds seriellt gränssnitt, som specificerats i XFP MSA. Den optiska transceivern är RoHS-kompatibel enligt beskrivningen i Application Note AN-2038.

Funktioner

- Äkta Nokia 3HE00564CAA01
- Stöder 8,5 Gb/s till 10,5 Gb/s bithastigheter*
- Hot-pluggable XFP-fotavtryck
- Maximal länklängd på 10 km
- RoHS-kompatibel
- Effektförlust <1,5W
- Temperaturområde -5°C till 75°C
- Ingen referensklocka krävs
- Okyld 1310nm DFB-laser
- Duplex LC-kontakt
- Inbyggda digitala diagnostiska funktioner
- Enkel strömförsörjning: 3,3V

Ansökningar

- 10GBASE-LR /LW 10G Ethernet
- 1200-SM-LL-L 10G fiberkanal
- 800-SM-LC-L 8G fiberkanal
- 10G CPRI

Specifikationer

- Märke: Nokia
- Artikelnummer: 3HE00564CAAA01
- MPN: FTLX1413D3BCL-A5
- Formulärtyp: XFP
- Hastighet: 10,5 Gb/s
- Kontakt: Duplex LC
- Media: SMF
- Våglängd: 1310nm
- Räckvidd: 10 km
- Sändare: DFB Laser
- Mottagare: PIN
- Spänning: 3,3V
- Diagnostik: Digital
- Driftstemperatur: -5~75 °C
- Protokoll: 8x Fibre Channel-kompatibel 10x Fibre Channel-kompatibel 10 Gigabit Ethernet-kompatibel Trådlös CPRI-kompatibel

[Köp nu](#)