

Nokia 3HE00564CAAA01 Folha de dados



Genuíno Nokia 10GBASE-LR Monomodo XFP Transceptor FTLX1413D3BCL-A5

3HE00564CAAA01

Os transceptores Nokia 3HE00564CAAA01 Small Form Factor 10Gb/s XFP est ão em conformidade com a Especifica ção XFP Multi-Source Agreement (MSA) atual. Eles est ão em conformidade com 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-LR/LW por IEEE 802.3ae, 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L, 8G Fibre Channel 800-SM-LC-L e 10G CPRI. Este transceptor tamb ém pode suportar os protocolos OTN/FEC OTU1e e OTU2e mediante solicita ção. As fun ções de diagnóstico digital est ão dispon íveis por meio de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado no XFP MSA. O transceptor óptico é compat ível com RoHS conforme descrito na Nota de Aplica ção AN-2038.

Características

- Original Nokia 3HE00564CAAA01
- Suporta taxas de bits de 8,5 Gb/s a 10,5 Gb/s*
- Pegada XFP hot-pluggable
- Comprimento máximo do link de 10 km
- Compat ível com RoHS
- Dissipa ção de energia <1,5 W
- Faixa de temperatura -5°C a 75°C
- N ão é necessário relógio de referência
- Laser DFB de 1310 nm n ão resfriado
- Conector LC duplex
- Fun ções de diagnóstico digital integradas

- Fonte de alimentação única: 3,3 V

Formulários

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

Especificações

- Marca: Nokia
- Número da peça: 3HE00564CAA01
- MPN: FTLX1413D3BCL-A5
- Tipo de formulário: XFP
- Velocidade: 10,5 GB/s
- Conector: Duplex LC
- Mídia: SMF
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Alcance: 10km
- Transmissor: Laser DFB
- Receptor: PIN
- Fonte de tensão: 3,3V
- Diagnóstico: Digital
- Temperatura de operação: -5~75°C
- Protocolo: Compatível com Fibre Channel 8x Compatível com Fibre Channel 10x Compatível com 10 Gigabit Ethernet Compatível com Wireless CPRI

[Compre agora](#)