

Nokia 3FE65831AAAA Datablad



Nokia 3FE65831AAAA 3FE65831AA01 10Gbase-ER SFP+ Itemp -40/85 grader C 1550nm 40km VAUIAS3AAA

3FE65831AAAA

Nokia 3FE65831AAAA 3FE65831AA01 10Gbase-ER SFP+ Itemp -40/85 grader C 1550nm 40km VAUIAS3AAA

Denne Nokia 3FE65831AAAA transceiver bruger en højkvalitets DFB Laser-sender, der fungerer ved 1550 nm nominel bølgelængde og en 1550 nm PIN-fotodiodemodtager. Dette modul understøtter DDM/DOM optisk diagnostik og giver diagnostiske data om de aktuelle driftsforhold. Dette modul har et duplex LC-stik, og modulet er designet til drift i industrielle temperaturnetværksmiljøer, der spænder fra -40° til 85°C. Transceiver-chipsættet understøtter datahastigheder fra 1,25-10,31 Gbps og sådanne applikationer som 10G Ethernet (10,31 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), STM-64 (9,95 Gbps).

specifikationer

- Mærke: Nokia
- Varenummer(r): 3FE65831AA01, 3FE65831AAAA
- MFGR P/N: APSP55HM31DL40NK
- CLEI-kode: VAUIAS3AAA
- Transceiver Type: SFP+
- Medietype: Single-Mode Fiber (SMF)
- TX Bølgelængde: 1550 nm
- RX-bølgelængde: 1550 nm
- Minimum optisk budget: 14 dB
- Maksimal afstand: 40 km

- Understøttet datahastighed: 1,25-10,31 Gbps
- Understøttede applikationer: 10G Ethernet (10,31 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), STM-64 (9,95 Gbps)
- DDM/DOM: Support
- Temperaturområde: Industriel -40° til 85°C
- Stik: Duplex LC
- Tx-bølgelængde båndbredde: 37 nm (1528-1565 nm)
- Rx bølgelængde båndbredde: 37 nm (1528-1565 nm)
- Minimum sendeeffekt: -1 dB
- Maksimal sendeeffekt: 4 dB
- Modtagerfølsomhed: -15 dBm
- Modtager overbelastning: 0,5 dBm
- Spredning: 800-1000 ps/nm
- Sendertype: DFB Laser
- Modtagertype: PIN-fotodiode
- Strøm: +3,3V enkelt strømforsyning
- Overholdelse: CE, Klasse 1 FDA og IEC60825-1 Laser Safety Compliant, RoHS, SFF-8431, SFP MSA

[Køb nu](#)