

Nokia 3FE46269AA Datablad



Nokia 3FE46269AA VAI2AMNAA 10G XGS-PON ONU Symmetrisk SFP+ -40 til +85 modul 3FE46269AA

Nokia 3FE46269AA VAI2AMNAA 10G XGS-PON ONU Symmetrisk SFP+ -40 til +85 modul

Disse Nokia 3FE46269AA XGS-PON ONU SFP+ transceiver-moduler er designet til brug i XGS-PON-links på op til 20 km single mode fiber. De er kompatible med ITU-T G.9807.1 og gældende dele af SFF-8432. Den optiske transceiver er RoHS-kompatibel.

Funktioner

- Hot-pluggable SFP+ formfaktor
- Understøtter 9,95 Gb/s bithastighed
- Effekttab <2W
- Industrielle kabinets temperaturområde på -40°C til 85°C
- Enkelt 3,3V strømforsyning
- Maksimal linklængde på 20 km på Single Mode Fiber (SMF)
- Justeret med ITU-T G.9807.1
- 1270nm DFB kontinuerlig-mode sender
- 1577nm burst-mode APD modtager.
- Enkelte SC-stik
- I2C-styringsgrænseflade
- RoHS-kompatibel

Ansøgninger

- XGS-PON ONU

specifikationer

- Varenummer(r): 3FE46269AA, VAI2AMNAA
- Formfaktor: SFP+
- Datahastighed: 9,95 Gb/s
- Afstand: 20 km
- Høstemperatur: -40 ~ 85 °C
- Spændingsforsyning: 3,3V
- Sender: DFB
- Modtager: APD
- Bølgelængde: Tx 1270nm/Rx 1577nm
- Stik: SC
- Strømforbrug (Max): 2W

[Køb nu](#)