

# Nokia 3FE74034BAAA Gegevensblad



Originele Nokia XG-PON1 & GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

3FE74034BAAA

3FE74034BAAA - Originele Nokia XG-PON1 & GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

## Functies

- Ondersteuning van ITU-T G.987.2 XGPON OLT-zijtoepassing
- Single fiber bi-directionele datalinks met asymmetrische 9.953Gbps downstream en 2.488Gbps upstream
- Geïntegreerd met micro-optisch WDM-filter voor Tx/Rx-werking met dubbele golflengte bij 1577nm/1270nm
- 1577nm zender in continue modus met EML-laser
- 1270nm burst-mode ontvanger met APD-TIA
- 2-draads interface voor geïntegreerde digitale diagnostische bewaking
- Digitale ontvangstsignaalsterkte-indicatie (RSSI)
- XFP MSA-pakket met optische interface voor SC-aansluiting
- +3.3V voedingen
- Temperatuur bedrijfskast: 0~70°C
- RoHS met vrijstelling

## Specificaties

- Merk: Nokia
- Onderdeelnummer: 3FE74034BAAA
- MPN: SOGX6292-XSGC, LTH5306-PCA+
- Gegevenssnelheid: 10 Gbs
- Afstand: 20 km

- Golflengte: 1577nmT/1270nmR
- Zender: 9,9 Gb/s 1577nm EML
- Ontvanger: dubbele snelheid 9,9/2,5 Gb/s APD
- DDM: Ja
- Aansluiting: SC/UPC
- Bedrijfstemperatuur: 0°C tot 70°C
- Voedingsspanning: 3,3V

## Normen

- Voldoet aan INF-8077i
- Voldoet aan ITU-T G.987.2
- Voldoet aan FCC 47 CFR deel 15, klasse B
- Voldoet aan FDA 21 CFR 1040.10 en 1040.11 behalve voor afwijkingen conform Laser Notice No. 50, gedateerd 24 juni 2007

[Koop nu](#)