

Nokia 3FE74034BAAA Fiche technique



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

3FE74034BAAA

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

Caractéristiques

- Prise en charge de l'application c \hat{u} é ITU-T G.987.2 XGPON OLT
- Liaisons de données bidirectionnelles à fibre unique avec 9,953 Gbit/s asymétriques en aval et 2,488 Gbit/s en amont
- Intégré avec un filtre WDM micro-optique pour un fonctionnement Tx/Rx à double longueur d'onde à 1577 nm/1270 nm
- \hat{u} metteur en mode continu 1577nm avec laser EML
- Récepteur en mode rafale 1270nm avec APD-TIA
- Interface 2 fils pour diagnostic numérique intégré Surveillance
- Indication de la force du signal de réception numérique (RSSI)
- Bo \hat{u} tier XFP MSA avec interface optique de prise SC
- Alimentations +3.3V
- Température du bo \hat{u} tier de fonctionnement : 0~70°C
- RoHS avec exemption

Caractéristiques

- Marque : Nokia
- Numéro de pièce : 3FE74034BAAA
- MPN : SOGX6292-XSGC, LTH5306-PCA+

- Débit de données : 10 Gbs
- Distance : 20 km
- Longueur d'onde : 1577nmT/1270nmR
- Émetteur : 9,9 Gb/s 1 577 nm EML
- Récepteur : APD double débit 9,9/2,5 Gb/s
- DDM : Oui
- Connecteur : SC/UPC
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C
- Alimentation en tension : 3,3 V

Normes

- Conforme à INF-8077i
- Conforme à ITU-T G.987.2
- Conforme à la norme FCC 47 CFR partie 15, classe B
- Conforme aux normes FDA 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception des dérogations conformément à l'avis laser n° 50, daté du 24 juin 2007

[Acheter maintenant](#)