

Nokia 3FE74034BAAA Foglio dati



Originale Nokia XG-PON1 e GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

3FE74034BAAA

3FE74034BAAA - Originale Nokia XG-PON1 e GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

Caratteristiche

- Supporta l'applicazione laterale ITU-T G.987.2 XGPON OLT
- Collegamenti dati bidirezionali a fibra singola con 9,953 Gbps asimmetrici in downstream e 2,488 Gbps in upstream
- Integrato con filtro WDM micro-ottico per operazioni Tx/Rx a doppia lunghezza d'onda a 1577nm/1270nm
- Trasmettitore in modalità continua da 1577 nm con laser EML
- Ricevitore in modalità burst da 1270 nm con APD-TIA
- Interfaccia a 2 fili per monitoraggio diagnostico digitale integrato
- Indicazione della potenza del segnale di ricezione digitale (RSSI)
- Pacchetto XFP MSA con interfaccia ottica presa SC
- Alimentatori +3,3V
- Temperatura della custodia operativa: 0~70°C
- RoHS con esenzione

Specifiche

- Marca: Nokia
- Numero parte: 3FE74034BAAA
- MPN: SOGX6292-XSGC, LTH5306-PCA+
- Velocità dati: 10 GB

- Distanza: 20 km
- Lunghezza d'onda: 1577nmT/1270nmR
- Trasmettitore: 9,9 Gb/s 1577nm EML
- Ricevitore: Dual Rate 9.9/2.5 Gb/s APD
- DDM: Sì
- Connettore: SC/UPC
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C
- Tensione di alimentazione: 3,3 V

Standard

- Conforme a INF-8077i
- Conforme a ITU-T G.987.2
- Conforme a FCC 47 CFR Parte 15, Classe B
- Conforme a FDA 21 CFR 1040.10 e 1040.11 ad eccezione delle deviazioni ai sensi dell'avviso laser n. 50, datato 24 giugno 2007

[Acquista ora](#)