

# Nokia 3FE74034BAAA Folha de dados



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

3FE74034BAAA

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

## Características

- Suporte a aplica ções paralela ITU-T G.987.2 XGPON OLT
- Links de dados bidirecionais de fibra única com downstream assimétrico de 9,953 Gbps e upstream de 2,488 Gbps
- Integrado com filtro WDM de micro-óptica para opera ções Tx/Rx de comprimento de onda duplo em 1577nm/1270nm
- Transmissor de modo contínuo de 1577 nm com laser EML
- Receptor de modo burst de 1270nm com APD-TIA
- Interface de 2 fios para monitoramento de diagnóstico digital integrado
- Indica nível de intensidade do sinal de recep ção digital (RSSI)
- Pacote XFP MSA com interface óptica de receptáculo SC
- Fontes de alimenta ção de +3,3 V
- Temperatura da caixa operacional: 0~70°C
- RoHS com isen ção

## Especifica ções

- Marca: Nokia
- Número da peça: 3FE74034BAAA
- MPN: SOGX6292-XSGC, LTH5306-PCA+

- Taxa de dados: 10 Gbs
- Distância: 20km
- Comprimento de onda: 1577nmT/1270nmR
- Transmissor: 9,9 Gb/s 1577nm EML
- Receptor: Dual Rate 9,9/2,5 Gb/s APD
- DDM: Sim
- Conector: SC/UPC
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C
- Fonte de tensão: 3,3V

#### Padrões

- Em conformidade com INF-8077i
- Em conformidade com ITU-T G.987.2
- Em conformidade com FCC 47 CFR Parte 15, Classe B
- Em conformidade com o FDA 21 CFR 1040.10 e 1040.11, exceto para desvios de acordo com o Laser Notice No. 50, datado de 24 de junho de 2007

[Compre agora](#)