

Nokia 3FE74034BAAA Hoja de datos



Original Nokia XG-PON1 y GPON N2a/C+ C-Temp XFP SOGX6292-XSGC

3FE74034BAAA

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

Características

- Admite la aplicación lateral ITU-T G.987.2 XGPON OLT
- Enlaces de datos bidireccionales de fibra única con 9,953 Gbps asimétricos de bajada y 2,488 Gbps de subida
- Integrado con filtro WDM de microóptica para operación Tx/Rx de longitud de onda dual a 1577nm/1270nm
- Transmisor de modo continuo de 1577nm con láser EML
- Receptor en modo ráfaga de 1270nm con APD-TIA
- Interfaz de 2 hilos para monitoreo de diagnóstico digital integrado
- Indicación de intensidad de la señal de recepción digital (RSSI)
- Paquete XFP MSA con interfaz óptica de receptáculo SC
- Fuentes de alimentación de +3,3 V
- Temperatura de funcionamiento de la caja: 0~70°C
- RoHS con exención

Especificaciones

- Marca: Nokia
- Número de pieza: 3FE74034BAAA
- MPN: SOGX6292-XSGC, LTH5306-PCA+
- Tasa de datos: 10Gbs
- Distancia: 20km

- Longitud de onda: 1577nmT/1270nmR
- Transmisor: 9,9 Gb/s 1577nm EML
- Receptor: Dual Rate 9.9/2.5 Gb/s APD
- DDM: Sí
- Conector: SC/UPC
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C
- Suministro de voltaje: 3.3V

Estándares

- Cumple con INF-8077i
- Cumple con ITU-T G.987.2
- Cumple con FCC 47 CFR Parte 15, Clase B
- Cumple con FDA 21 CFR 1040.10 y 1040.11 excepto por desviaciones de conformidad con Laser Notice No. 50, con fecha del 24 de junio de 2007

[Comprar ahora](#)