

Nokia 3FE25774AA Datenblatt



Original Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP OPTIC RTX191-404-C17

3FE25774AA

3FE25774AA – Original Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP OPTIC RTX191-404-C17

Merkmale

- Bis zu 1,25 Gbit/s Datenrate
- Kompatibel mit optischer Duplex-LC-Buchse
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- DDM-Funktion implementiert
- Externe Kalibrierung
- Hot-Plug-fähig
- Verlust des Signalausgangs des Empfängers
- AC-Kopplung von PECL-Signalen
- Serielles ID-Modul auf MOD(0-2)
- Zertifiziert für internationale Lasersicherheit der Klasse 1
- Sender-Deaktivierungseingang
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis 70 °C
- RoHS-Konformität

Spezifikationen

- Marke: Nokia
- Teilenummer: 3FE25774AA

- Herstellernummer: RTX191-404-C17
- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: 1,25 Gb/s
- Wellenlänge: 1310nm
- Maximale Kabellänge: 10 km
- Anschluss: Duplex-LC
- Kabeltyp: SMF
- Sendertyp: 1310nm FP
- Empfängertyp: PIN
- DDM/DOM: Unterstützt
- Kommerzieller Temperaturbereich: -10 bis 70 °C
- TX-Leistung: -9 ~ -3dBm
- Empfängerempfindlichkeit: <-20dBm
- Protokolle: 100BASE-LX

[Jetzt kaufen](#)