

# Nokia 3FE25774AA Datablad



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

### 3FE25774AA

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

### Funktioner

- Upp till 1,25 Gbps datahastighet
- Duplex LC-uttag kompatibelt med optiskt gränssnitt
- Enkel +3,3V strömförsörjning
- DDM-funktion implementerad
- Extern kalibrering
- Hot-pluggbar
- Mottagare förlust av utsignal
- AC-koppling av PECL-signaler
- Seriell ID-modul på MOD(0-2)
- Internationell klass 1 lasersäkerhetscertifierad
- Sändare avaktiverar ingång
- Drifttemperaturområde: -10°C till 70°C
- RoHS-överensstämmelse

### Specifikationer

- Märke: Nokia
- Artikelnummer: 3FE25774AA
- MPN: RTX191-404-C17

- Formfaktor: SFP
- Max datahastighet: 1,25 Gb/s
- Våglängd: 1310nm
- Max kabelavstånd: 10 km
- Kontakt: Duplex LC
- Kabeltyp: SMF
- Sändartyp: 1310nm FP
- Mottagartyp: PIN
- DDM/DOM: Stöds
- Kommersiellt temperaturområde: -10 till 70°C
- Sändningseffekt: -9 ~ -3dBm
- Mottagarens känslighet: <-20dBm
- Protokoll: 1000BASE-LX

[Köp nu](#)