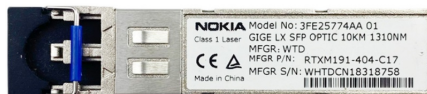


Nokia 3FE25774AA Foglio dati



Originale Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP OTTICA RTX191-404-C17

3FE25774AA

3FE25774AA - Originale Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP OTTICA RTX191-404-C17

Caratteristiche

- Velocità dati fino a 1,25 Gbps
- Conforme all'interfaccia ottica della presa Duplex LC
- Alimentazione singola +3,3V
- Funzione DDM implementata
- Calibrazione esterna
- Collegabile a caldo
- Ricevitore Perdita di segnale in uscita
- Accoppiamento AC di segnali PECL
- Modulo ID seriale su MOD(0-2)
- Certificato internazionale di sicurezza laser di Classe 1
- Ingresso di disabilitazione del trasmettitore
- Intervallo di temperatura di esercizio: da -10°C a 70°C
- Conformità RoHS

Specifiche

- Marca: Nokia
- Numero parte: 3FE25774AA

- MPN: RTX191-404-C17
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati massima: 1,25 Gb/s
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza massima del cavo: 10 km
- Connettore: Duplex LC
- Tipo di cavo: SMF
- Tipo di trasmettitore: 1310nm FP
- Tipo di ricevitore: PIN
- DDM/DOM: supportato
- Intervallo di temperatura commerciale: da -10 a 70°C
- Potenza TX: -9 ~ -3dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-20dBm
- Protocolli: 1000BASE-LX

[Acquista ora](#)