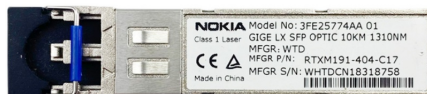


Nokia 3FE25774AA Fiche technique



Véritable Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP OPTIQUE RTX191-404-C17

3FE25774AA

3FE25774AA - Véritable Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP OPTIQUE RTX191-404-C17

Caractéristiques

- Débit de données jusqu'à 1,25 Gbit/s
- Conforme à l'interface optique du réceptacle LC duplex
- Alimentation simple +3.3V
- Fonction DDM implémentée
- Étalonnage externe
- Enfichable à chaud
- Récepteur Perte de signal de sortie
- Couplage AC des signaux PECL
- Module d'identification série sur MOD(0-2)
- Sécurité laser internationale de classe 1 certifiée
- Entrée de désactivation de l'émetteur
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C à 70 °C
- Conformité RoHS

Caractéristiques

- Marque : Nokia
- Numéro de pièce : 3FE25774AA

- MPN : RTX191-404-C17
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données maximal : 1,25 Gb/s
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du câble : 10 km
- Connecteur : LC duplex
- Type de câble : SMF
- Type d'émetteur : 1310nm FP
- Type de récepteur : NIP
- DDM/DOM : pris en charge
- Plage de température commerciale : -10 à 70°C
- Puissance d'émission : -9 ~ -3dBm
- Sensibilité du récepteur : <-20 dBm
- Protocoles : 1000BASE-LX

[Acheter maintenant](#)