Nokia 3FE25774AA Fiche technique



Véritable Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP OPTIQUE RTXM191-404-C17

3FE25774AA

3FE25774AA - Véritable Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP OPTIQUE RTXM191-404-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
- Italonnage 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: RTXM191-404-C17

• Facteur de forme : SFP

• Débit de données maximal : 1,25 Gb/s

• Longueur d'onde : 1310nm

• Distance maximale du c 🖒 le : 10 km

• Connecteur : LC duplex

• Type de c □ble : 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