

# Nokia 474387A-101 Fiche technique



Authentique Nokia 474387A.101 10GBASE-LR 1311nm CWDM 10km SM SFP+ RTX228-503-C39

474387A-101

Le laser Nokia 474387A.101 10 Gigabit DFB avec émetteur-récepteur CWDM est conçu pour transmettre et recevoir des liaisons de données optiques série jusqu'à un débit de données de 8,5 Gb/s à 10,52 Gb/s sur une fibre monomode de 10 km. L'émetteur-récepteur est conforme aux normes SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae et aux parties applicables de SFF-8431. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472.

## Caractéristiques

- Longueurs de lien à 10G 10Km
- Connecteur duplex LC
- Faible consommation d'énergie <1.0W
- Plage de température de fonctionnement de 0°C à 70°C
- Alimentation simple +3,3V±5%
- Surveillance numérique conforme SFF-8472
- Photodiode PIN haute sensibilité et TIA
- Laser DFB modulé directement non refroidi avec des longueurs d'onde CWDM

## Applications

- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G
- 10GFC
- 8GFC

## Normes

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Rév 3.0
- SFF-8472 Rév 10.2
- 10GFC Rév 4.0
- FC-PI-4 Rév 7.0

## Caractéristiques

- Marque : Nokia
- Numéro de pièce : 474387A.101
- MPN : RTX228-503-C39
- Type de formulaire : SFP+
- Vitesse : 8,5 ~ 10,52 Go/s
- Connecteur : LC duplex
- Média : SMF
- Longueur d'onde : 1311nm
- Portée : 10 km
- Laser : CWDM DFB
- Puissance optique : -2,4 ~ +5 dBm
- Détecteur : PIN
- Sensibilité : <-12,6 dBm
- DOM : Oui
- Température de fonctionnement : 0~70°C

[Acheter maintenant](#)