

# Nokia 474387A-101 Gegevensblad



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

474387A-101

De Nokia 474387A.101 10Gigabit DFB-laser met CWDM-transceiver is ontworpen voor het verzenden en ontvangen van seriële optische datalinks met een datasnelheid van 8,5 Gb/s tot 10,52 Gb/s over 10 km singlemode glasvezel. De zendontvanger voldoet aan SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae en toepasselijke delen van SFF-8431. Digitale diagnostische functies zijn beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472.

## Functies

- Linklengtes bij 10G 10Km
- LC duplex-connector
- Laag stroomverbruik <1.0W
- Bedrijfstemperatuurbereik van 0 °C tot 70 °C
- Enkele +3.3V±5% voeding
- Digitale bewaking SFF-8472-compatibel
- Zeer gevoelige PIN-fotodiode en TIA
- Ongekoelde direct gemoduleerde DFB-laser met CWDM-golflengten

toepassingen

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

## Normen

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

## Specificaties

- Merk: Nokia
- Onderdeelnummer: 474387A.101
- MPN: RTX228-503-C39
- Formuliertype: SFP+
- Snelheid: 8,5~10,52Gb/s
- Aansluiting: Duplex LC
- Media: SMF
- Golflengte: 1311nm
- Bereik: 10 km
- Laser: CWDM DFB
- Optisch vermogen: -2,4 ~ +5 dBm
- Detector: pincode
- Gevoeligheid: <-12.6dBm
- DOM: Ja
- Bedrijfstemperatuur: 0~70°C

[Koop nu](#)