

# Nokia 474387A-101 Datablad



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

### 474387A-101

Nokia 474387A.101 10 Gigabit DFB-laser med CWDM-sändtagare är designad för att sända och ta emot seriella optiska datalänkar upp från 8,5 Gb/s till 10,52 Gb/s datahastighet över 10 km singelmodsfiber. Transceivern är kompatibel med SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae och tillämpliga delar av SFF-8431. Digitala diagnostiska funktioner är tillgängliga via ett 2-tråds seriellt gränssnitt, som specificerats i SFF-8472.

### Funktioner

- Länklängder vid 10G 10Km
- LC duplex-kontakt
- Låg strömförbrukning <1,0W
- 0°C till 70°C driftstemperaturområde
- Enkel +3,3V±5% strömförsörjning
- Digital övervakning SFF-8472-kompatibel
- Högkänslig PIN-fotodiod och TIA
- Okyld direktmodulerad DFB-laser med CWDM-våglängder

### Ansökningar

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

## Standarder

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

## Specifikationer

- Märke: Nokia
- Artikelnummer: 474387A.101
- MPN: RTXM228-503-C39
- Formulärtyp: SFP+
- Hastighet: 8,5~10,52Gb/s
- Kontakt: Duplex LC
- Media: SMF
- Våglängd: 1311nm
- Räckvidd: 10 km
- Laser: CWDM DFB
- Optisk effekt: -2,4 ~ +5 dBm
- Detektor: PIN
- Känslighet: <-12,6dBm
- DOM: Ja
- Drifttemperatur: 0~70 °C

[Köp nu](#)