Nokia 4809413 Datenblatt



Original Nokia 4809413 FOTD 10,5 Gb 10 km 1310 nm SFP+ Transceiver-Modul SPP-10E-LR-CDFF-SA1 4809413

4809413 - Original Nokia 4809413 FOTD 10,5 Gb 10 km 1310 nm SFP+ Transceiver-Modul SPP-10E-LR-CDFF-SA1

Merkmale

- Unterstützt 10GBASE-LR/LW und CPRI Wireless-Anwendung
- 1310 nm DFB-Laser und PIN-Empf Enger
- Elektrische SFI-Hochgeschwindigkeitsschnittstelle
- 2-Draht-Schnittstelle mit integrierter digitaler Diagnoseüberwachung
- SFP+ MSA-Paket mit Duplex-LC-Anschluss
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- Stromverbrauch weniger als 1,0 W
- Temperatur des Betriebsgeh Luses: -5 °C bis 70 °C

Spezifikationen

• Teilenummer: 4809413

• MPN: SPP-10E-LR-CDFF-SA1

• Formfaktor: SFP+

• Datenrate (max.): 10,3 Gbit/s

• Anschluss: LC

• Sender: DFB

• Empf Inger: PIN

• Wellenl Inge (nm): 1310

• Reichweite (km): 10

• Betriebstemperatur: -5~70°C

<u>Jetzt kaufen</u>