

Nokia 472807A-101 Datablad



Äkta Nokia 472807A.101 3G SFP 2km 1310nm RTX192.434

472807A-101

Denna Nokia 472807A.101 SFP+ transceiver ger 3GBase-LR-genomströmning upp till 2 km över single-mode fiber (SMF) med en våglängd på 1310nm via en LC-kontakt. Denna lättinstallerade, hot-swap transceiver har programmerats, unikt serialiserad och datatrafik- och applikationstestad för att säkerställa att den initieras och fungerar identiskt. Stöd för digital optisk övervakning (DOM) finns också för att ge tillgång till driftparametrar i realtid. Denna transceiver är kompatibel med Trade Agreements Act (TAA).

Specifikationer

- Märke: Nokia
- Artikelnummer: 472807A.101
- Formulärtyp: SFP+
- Transceiver Typ: LRL
- Räckvidd: 2 km
- Kontakt: LC
- Våglängd: 1310nm
- Media: SMF
- Hastighetsbeskrivning: 3-Gigabit
- Hastighet: 3GBase
- DOM: Ja
- Produktens leveransmått (HxBxD): 1,2 tum x 2,75 tum x 4,75 tum.
- Produktens fraktvikt (LB): 0,4

