

Nokia 473063A-101 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore originale Nokia 473063A.101 6G SFP+ 40km 1310nm RTX228-640

473063A-101

473063A.101 - Modulo ricetrasmittitore originale Nokia 473063A.101 6G SFP+ 40km 1310nm RTX228-640

Caratteristiche

- Supporta il bit rate della linea CPRI dall'opzione 6 all'opzione 8
- Ingombro SFP+ hot plug
- Alimentazione singola +3,3V
- Interfaccia elettrica conforme a SFF-8431
- Lunghezza del collegamento di 20 km
- Bassa dissipazione di potenza (1,3 W tipico)
- Connettore LC duplex
- Trasmettitore DFB 1310nm, fotorilevatore APD
- Intervallo di temperatura della custodia operativa industriale: da -40°C a +85°C
- Funzioni diagnostiche digitali integrate
- Conforme a RoHS-6 (senza piombo)

Applicazioni

- Ethernet 10G
- Opzione CPRI 6/7/8
- Canale in fibra ottica 10G
- SONET OC-192 / SDH STM-64
- OTN OTU2e

[Acquista ora](#)