

Nokia 473063A-101 Datablad



Äkta Nokia 473063A.101 6G SFP+ 40km 1310nm Transceiver Module RTX228-640

473063A-101

473063A.101 - Äkta Nokia 473063A.101 6G SFP+ 40km 1310nm Transceiver Module RTX228-640

Funktioner

- Stöd CPRI-linjebitdatahastighet från alternativ 6 till alternativ 8
- Hot-pluggable SFP+ fotavtryck
- +3,3V enkel strömförsörjning
- Elektriskt gränssnitt kompatibelt med SFF-8431
- 20 km länklängd
- Låg effektförlust (1,3W typiskt)
- Duplex LC-kontakt
- 1310nm DFB-sändare, APD-fotodetektor
- Temperaturområde för industriellt driftfall: -40°C till +85°C
- Inbyggda digitala diagnostiska funktioner
- RoHS-6-kompatibel (blyfri)

Ansökningar

- 10G Ethernet
- CPRI-alternativ 6/7/8
- 10G fiberkanal
- SONET OC-192 / SDH STM-64
- OTN OTU2e

