

Nokia P02037-A2A Datablad



Äkta Nokia P02037.A2A 1,25G 10km 1310nm SFP Transceiver Modul RTX191-404

P02037-A2A

P02037.A2A - Äkta Nokia P02037.A2A 1,25G 10km 1310nm SFP Transceiver Modul RTX191-404

Funktioner

- Upp till 1,25 Gbps datahastighet
- Duplex LC-uttag kompatibelt med optiskt gränssnitt
- Enkel +3,3V strömförsörjning
- DDM-funktion implementerad
- Extern kalibrering
- Hot-pluggbar
- Mottagare förlust av utsignal
- AC-koppling av PECL-signaler
- Seriell ID-modul på MOD(0-2)
- Internationell klass 1 lasersäkerhetscertifierad
- Sändare avaktiverar ingång
- Drifttemperaturområde: -10~70°C
- RoHS-överensstämmelse

Specifikationer

- Artikelnummer: P02037.A2A
- MPN: RTX191-404
- Formfaktor: SFP

- Datahastighet (max): 1,25 Gb/s
- Kontakt: Duplex LC
- Sändare: FP
- Mottagare: PIN
- Våglängd (nm): 1310
- Pout: -9 ~ -3dBm
- S: <-20dBm
- Räckvidd (km): 10
- Driftstemperatur: -10~70 °C

[Köp nu](#)