

Nokia P02037-A2A Foglio dati



Originale Nokia P02037.A2A 1.25G 10km 1310nm Modulo ricetrasmittitore SFP RTX191-404

P02037-A2A

P02037.A2A - Modulo ricetrasmittitore SFP originale Nokia P02037.A2A 1.25G 10km 1310nm RTX191-404

Caratteristiche

- Velocità dati fino a 1,25 Gbps
- Conforme all'interfaccia ottica della presa Duplex LC
- Alimentazione singola +3,3V
- Funzione DDM implementata
- Calibrazione esterna
- Collegabile a caldo
- Ricevitore Perdita di segnale in uscita
- Accoppiamento AC di segnali PECL
- Modulo ID seriale su MOD(0-2)
- Certificato internazionale di sicurezza laser di Classe 1
- Ingresso di disabilitazione del trasmettitore
- Intervallo di temperatura di esercizio: -10~70°C
- Conformità RoHS

Specifiche

- Numero parte: P02037.A2A
- MPN: RTX191-404

- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati (massima): 1,25 Gb/s
- Connettore: Duplex LC
- Trasmettitore: FP
- Ricevitore: PIN
- Lunghezza d'onda (nm): 1310
- Broncio: -9 ~ -3dBm
- S: <-20dBm
- Raggio d'azione (km): 10
- Temperatura di funzionamento: -10~70°C

[Acquista ora](#)