

# ZTE 033030100019 Foglio dati



Modulo ottico ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-temp SFP RTX191-502 PT7620-51-3W

033030100019

033030100019 - Modulo ottico originale ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-temp SFP RTX191-502 PT7620-51-3W

## 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: 033030100019
- MPN: RTX191-502, PT7620-51-3W

- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 1,25 Gbps
- Connettore: Duplex LC
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Fibra: SMF
- Distanza: 80 km
- DDMI: Sì
- Temperatura di esercizio: -10 ~ 70°C
- Applicazione: 1000Base-ZX

[Acquista ora](#)