

# ZTE 033030100019 Datenblatt



ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-Temp SFP Optisches Modul RTX191-502 PT7620-51-3W

033030100019

033030100019 – Original ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-Temp SFP Optisches Modul RTX191-502 PT7620-51-3W

## Merkmale

- Bis zu 1,25 Gbit/s Datenrate
- Kompatibel mit optischer Duplex-LC-Buchse
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- DDM-Funktion implementiert
- Externe Kalibrierung
- Hot-Plug-fähig
- Verlust des Signalausgangs des Empfängers
- AC-Kopplung von PECL-Signalen
- Serielles ID-Modul auf MOD(0-2)
- Zertifiziert für internationale Lasersicherheit der Klasse 1
- Sender-Deaktivierungseingang
- Betriebstemperaturbereich: -10 ~ 70 °C
- RoHS-Konformität

## Spezifikationen

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

- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Anschluss: Duplex-LC
- Wellenlänge: 1550nm
- Faser: SMF
- Entfernung: 80 km
- DMI: Ja
- Betriebstemperatur: -10 ~ 70 °C
- Anwendung: 1000Base-ZX

[Jetzt kaufen](#)