

ZTE 033030100336 Datenblatt



ZTE 10G 1550 nm SM 80 km C-Temp SFP+ TR-PX15Z-NSN TPP1XGJL2CZCCE2G EOLP-1596-80-RN RTX228-413

033030100336

033030100336 – Original ZTE 10G 1550 nm SM 80 km C-temp SFP+ TR-PX15Z-NSN TPP1XGJL2CZCCE2G EOLP-1596-80-RN RTX228-413

Merkmale

- 1550 nm gekühlter EML-Sender
- Hochempfindlicher APD-Empfänger
- Entfernung bis zu 80 km über SMF
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung und TTL-Logikschnittstelle
- Duplex-LC-Anschlusschnittstelle
- Eingebauter Dual-CDR
- Hot-Plug-fähig
- Verlustleistung < 2W
- Dispersionstoleranz 1600ps/nm
- Temperatur des Betriebsgehäuses Standard: 0°C~+70°C
- Entspricht SFF-8431 MSA
- Entspricht SFF-8432 MSA
- Entspricht SFF-8472 MSA

Anwendungen

- STM64/OC192
- Andere optische Verbindungen

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030100336
- MPN: TR-PX15Z-NSN, TPP1XGJL2CZCCE2G, EOLP-1596-80-RN, RTXM228-413
- Datenrate: Bis zu 11,3 Gbit/s
- Laser: 1550 nm EML
- Entfernung: 80 km
- CDR: Ja
- DMI: Ja
- Betriebstemperatur: Standard

[Jetzt kaufen](#)