

ZTE 033030100336 Datablad



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

033030100336

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

Funktioner

- 1550nm kyld EML-sändare
- Högkänslig APD-mottagare
- Avstånd upp till 80 km över SMF
- Enkel 3,3V strömförsörjning och TTL Logic Interface
- Duplex LC-kontaktgränssnitt
- Inbyggd dubbel CDR
- Hot Pluggbar
- Effektförlust < 2W
- Dispersionstolerans 1600ps/nm
- Driftshustemperatur Standard: 0°C~+70°C
- Överensstämmer med SFF-8431 MSA
- Överensstämmer med SFF-8432 MSA
- Överensstämmer med SFF-8472 MSA

Ansökningar

- STM64/OC192
- Andra optiska länkar

Specifikationer

- Artikelnummer: 033030100336
- MPN: TR-PX15Z-NSN, TPP1XGJL2CZCCE2G, EOLP-1596-80-RN, RTX228-413
- Datahastighet: Upp till 11,3 Gbps
- Laser: 1550nm EML
- Avstånd: 80 km
- CDR: Ja
- DDMI: Ja
- Driftstemperatur: Standard

[Köp nu](#)