

ZTE 033030100336 Foglio dati



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

033030100336

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

Caratteristiche

- Trasmettitore EML raffreddato a 1550 nm
- Ricevitore APD ad alta sensibilità
- Distanza fino a 80 km su SMF
- Alimentatore singolo da 3,3 V e interfaccia logica TTL
- Interfaccia connettore duplex LC
- Doppio CDR integrato
- Collegabile a caldo
- Dissipazione di potenza < 2W
- Tolleranza alla dispersione 1600ps/nm
- Standard di temperatura della custodia operativa: 0 °C ~ + 70 °C
- Conforme a SFF-8431 MSA
- Conforme a SFF-8432 MSA
- Conforme a SFF-8472 MSA

Applicazioni

- STM64/OC192
- Altri collegamenti ottici

Specifiche

- Numero parte: 033030100336
- MPN: TR-PX15Z-NSN, TPP1XGJL2CZCCE2G, EOLP-1596-80-RN, RTXM228-413
- Velocità dati: fino a 11,3 Gbps
- Laser: 1550nm EML
- Distanza: 80 km
- CDR: Sì
- DDMI: Sì
- Temperatura di esercizio: Standard

[Acquista ora](#)