

ZTE 033030400036 Datenblatt



ZTE 10G EPON OLT PR30 SFP+ Transceiver-Modul SOEX6277-PSGC-DM

033030400036

Merkmale

- Bidirektionale Einzelfaser-Datenverbindungen TX 10,3125 Gbps, Burst Mode RX 10,3125 Gbps Anwendung
- Bidirektionale Einzelfaser-Datenverbindungen TX 1,25 Gbps, Burst-Modus RX1,25 Gbps Anwendung
- 0 bis 70°C Betriebsgeh Δ usetemperatur
- 3,3 V Stromversorgung
- SFP+-Paket mit SC-Buchsenanschluss
- Hot-Plug-F Δ higkeit
- Hochleistungs-1577-nm-EML-LD und Hochleistungs-1490-nm-DFB-LD
- Hochempfindliche 1270 nm und 1310 nm APD
- Unterstützt 20 km Δ bertragungsbereich mit SMF
- LOS-Anzeige
- Niedrige EMI und hervorragender ESD-Schutz
- Schnittstelle für digitalen Diagnosemonitor
- RoHS6-Konformit Δ

Anwendungen

- Symmetrisch 10GEPON OLT
- GEAPON PX20+OLT

Normen

- Entspricht INF-8077i
- Entspricht IEEE 802.3av
- Entspricht IEEE 802.3ah
- Entspricht FCC 47 CFR Teil 15, Klasse B
- Entspricht FDA 21 CFR 1040.10 und 1040.11

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030400036
- Herstellernummer: SOEX6277-PSGC-DM
- Produktname: 10G EPON OLT PR30
- Paket: SFP+
- Schnittstelle: SC
- Reichweite: 20 km
- Betriebstemperatur: Gewerblich

[Jetzt kaufen](#)