

ZTE 033030600053 Datenblatt



ZTE 100GE 1310nm SM 40km C-temp QSFP28 Modul SQF1000ELLNZN01P FIM37801/336 SPQ-CE-ER-CDFL-ZT1

033030600053

033030600053 – Original ZTE 100GE 1310nm SM 40km C-temp QSFP28 Modul SQF1000ELLNZN01P FIM37801/336 SPQ-CE-ER-CDFL-ZT1

Merkmale

- Entspricht dem QSFP28-Standard: SFF-8665 Revision 1.9, SFF-8636 Revision 2.6
- Entspricht der technischen Spezifikation 100G 4WDM-40 MSA Rev. 1.0
- Elektrische Hochgeschwindigkeits-E/A-Schnittstelle (CAUI-4) gem. IEEE 802.3bm
- Einzelne 3,3-V-Versorgungsspannung
- Maximale Leistungsaufnahme 4,5 W
- 0-70 °C Gehäusedebetriebsstemperatur
- LAN WDM EML-Laser und APD-Empfänger
- QSFP28 MSA-Paket mit Duplex-LC-Anschluss
- Zweidrahtige serielle Schnittstelle mit digitaler Diagnoseüberwachung
- Entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-konform)
- Laser der Klasse 1

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030600053
- MPN: SQF1000ELLNZN01P, FIM37801/336, SPQ-CE-ER-CDFL-ZT1
- Beschreibung: QSFP28 ER4

- Formfaktor: QSFP28
- Datenrate: 103,125 Gb/s
- Faser: SMF
- Schnittstelle: Duplex-LC
- Sender: DFB
- Empfänger: PIN
- Wellenlänge: 1310nm
- Entfernung: 40 km
- DMI: Ja
- Betriebstemperatur: 0~+70°C

[Jetzt kaufen](#)