

ZTE 033030600060 Datenblatt



ZTE 50GBASE-ER 1310 nm SM 40 km QSFP28-Modul TR-FF13E-N00 SQF0501E1LNZT01P WXTRQP450LGDC

033030600060

Die ZTE 033030600060 5G ER-Module sind für 5G-Midhaul- und Backhaul-Anwendungen ausgelegt. Sie nehmen den QSFP28-Formfaktor und den LC-Anschluss an und sind mit dem QSFP28 MSA kompatibel.

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030600060
- MPN: TR-FF13E-N00, SQF0501E1LNZT01P, WXTRQP450LGDC
- Beschreibung: QSFP28ER (PAM4)
- Formfaktor: 50G QSFP28
- Datenrate: 50 Gbit/s
- Faser: SMF
- Entfernung: 40 km
- Schnittstelle: Duplex-LC
- TX: 1310nm EML
- Empfang: APD
- DMI: Ja
- Betriebstemperatur: 0~+70°C

[Jetzt kaufen](#)