

ZTE 033030600012 Datenblatt



ZTE 40G 850nm MM 300m C-temp QSFP+ Modul TR-QQ85X-N00 EOLQ-8540G-03-MO

033030600012

Der ZTE 033030600012 ist für den Betrieb über Multimode-Glasfasersysteme mit einer Nennwellenlänge von 850 nm ausgelegt. Die elektrische Schnittstelle verwendet einen Kantenverbinder mit 38 Kontakten. Die optische Schnittstelle verwendet einen 8- oder 12-Faser-MTP-Anschluss (MPO).

Merkmale

- Konform mit IEEE 802.3ba (40GBASE-SR4)
- Unterstützt die Interoperabilität mit IEEE 802.3ae 10GBASE-SR-Modulen verschiedener Formfaktoren wie SFP+, XFP, X2
- Entspricht der QSFP+ MSA SFF-8436-Spezifikation
- Bis zu 300 m auf OM3 und 400 m auf OM4 MMF
- VCSEL-Array-Sender und PIN-Array-Empfänger
- Einzelnes 3,3-V-Netzteil und Verlustleistung < 1,5 W
- Arbeitet mit 10,3125 Gbit/s pro Kanal
- Temperatur des Betriebsgehäuses: 0°C~+70°C
- IC-Schnittstelle mit integrierter digitaler Diagnoseüberwachung
- Verwendet eine standardmäßige 12/8-Spur-Glasfaser mit MPO-Anschluss

Anwendungen

- 40-GBE- und 10-GBE-Verbindungen
- Datacom/Telecom-Switch & Router-Verbindungen
- Datenaggregation und Backplane-Anwendungen

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030600012
- MPN: TR-QQ85X-N00, EOLQ-8540G-03-MO
- Formfaktor: QSFP+
- Datenrate: 40 Gbit/s
- Faser: MMF
- Entfernung: 300m
- Schnittstelle: MPO
- DMI: Ja
- Betriebstemperatur: 0~+70°C

[Jetzt kaufen](#)