

ZTE 033030100139 Datenblatt



ZTE 100M UTP 100m C-temp Kupfer SFP SP-FE-TX-CNFB-ZT EOLT-C03-02-E

033030100139

033030100139 – Original ZTE 100M UTP 100m C-temp Kupfer SFP SP-FE-TX-CNFB-ZT EOLT-C03-02-E

Merkmale

- Unterstützt 10/100BASE-T-Betrieb in Host-Systemen
- Für 100 m Reichweite über Cat 5 UTP-Kabel
- Hot-Plug-fähiger SFP-Footprint
- Vollständig metallisches Gehäuse für niedrige EMI
- Geringe Verlustleistung
- Kompakte RJ-45-Steckverbinderbaugruppe
- Detaillierte Produktinformationen im EEPROM
- Temperatur des Betriebsgehäuses: Standard - 0 ~ 70 °C
- Konform mit SFP MSA
- Entspricht IEEE-Standard 802.3

Anwendungen

- LAN 10/100Base-T
- Wechseln Sie zur Switch-Schnittstelle
- Router/Server-Schnittstelle
- Geschaltete Backplane-Anwendungen

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030100139
- MPN: SP-FE-TX-CNFB-ZT, EOLT-C03-02-E
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 10/100M
- Verbindungstyp: Cat5
- Stecker: RJ45
- LOS-Funktion: Mit
- Entfernung: 100m
- Betriebstemperatur: 0 ~ 70 °C

[Jetzt kaufen](#)