ZTE 033030100003 Datenblatt



ZTE 155M 1510 nm SM 80 km C-temp SFP-Modul LTD1563-BC+ RTXM140-500

033030100003

033030100003 - Original ZTE 155M 1510 nm SM 80 km C-temp SFP-Modul LTD1563-BC+ RTXM140-500

Merkmale

- Optische Duplex-LC-Buchse
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- Hot-Plug-f ☐hig
- AC-Kopplung von PECL-Signalen
- Serielles ID-Modul auf MOD(0-2)
- DDM-Funktion implementiert
- Externe Kalibrierung
- Zertifiziert für internationale Lasersicherheit der Klasse 1
- · Sender-Deaktivierungseingang
- Empf Ingerverlust
- Betriebstemperaturbereich: 10 ~ 70 °C
- Konform mit RoHS&WEEE

Anwendungen

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- Netzwerk der Metropolregion
- Schnelles Ethernet

• Andere optische Verbindung

Normen

- Konform mit SFP MSA (INF-8074i)
- Entspricht ITU-T G.957 STM-1
- Konform mit SFF-8472 v9.3
- Konform mit RoHS&WEEE

Spezifikationen

• Teilenummer: 033030100003

• Herstellernummer: LTD1563-BC+, RTXM140-500

Formfaktor: SFPDatenrate: 155M

• Laser: 1510 nm DFB

• Optische Leistung: -5 ~ 0 dBm

• Detektor: PIN

• Empfindlichkeit: -34dBm

• Anschluss: Duplex-LC

• Reichweite: 80 km

• Betriebstemperatur: -10 ~ 70 °C

Jetzt kaufen