

ZTE 033030100003 Datenblatt



ZTE 155M 1510 nm SM 80 km C-temp SFP-Modul LTD1563-BC+ RTX140-500

033030100003

033030100003 – Original ZTE 155M 1510 nm SM 80 km C-temp SFP-Modul LTD1563-BC+ RTX140-500

Merkmale

- Optische Duplex-LC-Buchse
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- Hot-Plug-fähig
- 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
- Empfängerverlust
- 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+, RTX140-500
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 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](#)