

ZTE 033030100104 Datenblatt



ZTE 155M 1310nm/1550nm SM 15km C-temp BIDI SFP Paar RTX182-406

033030100104

033030100104 – Original ZTE 155M 1310 nm/1550 nm SM 15 km C-temp BIDI SFP Paar RTX182-406

Merkmale

- Kompatibel mit optischer Schnittstelle für einzelne LC-Buchsen
- Einzelne +3,3-V-Stromversorgung
- Hot-Plug-fähig
- Verlust des Signalausgangs des Empfängers
- AC-Kopplung von PECL-Signalen
- Serielles ID-Modul auf MOD(0-2)
- Zertifiziert für internationale Lasersicherheit der Klasse 1
- Sender-Deaktivierungseingang
- Entfernung bis zu 15 km
- Betriebstemperaturbereich: - 5 ~ 75 °C
- Konform mit RoHS&WEEE

Anwendungen

- Fast-Ethernet/Gigabit-Ethernet
- Gigabit Fibre Channel
- Wechseln Sie zur Switch-Schnittstelle
- Geschaltete Backplane-Anwendungen

- SDH/SONET

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030100104
- MPN: RTX182-405, RTX182-406
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 155M
- Laser: 1310 nm FP-LD, 1550 nm DFB-LD
- Optische Leistung: -14 ~ -8 dBm
- Detektor: PIN 1550nm, PIN 1310nm
- Empfindlichkeit: -31dBm
- Anschluss: Einzel-LC
- Reichweite: 15 km
- Betriebstemperatur: -5 ~ 75 °C

[Jetzt kaufen](#)