

# ZTE 033030100104 Foglio dati



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

033030100104

033030100104 - Genuino ZTE 155M 1310nm/1550nm SM 15km C-temp BIDI SFP Coppia RTX182-406

## Caratteristiche

- Conforme all'interfaccia ottica con presa singola LC
- Alimentazione singola +3,3V
- Collegabile a caldo
- Ricevitore Perdita di segnale in uscita
- Accoppiamento AC di segnali PECL
- Modulo ID seriale su MOD(0-2)
- Certificato internazionale di sicurezza laser di Classe 1
- Ingresso di disabilitazione del trasmettitore
- Distanza fino a 15 km
- Intervallo di temperatura di esercizio: - 5 ~ 75°C
- Conforme a RoHS e WEEE

## Applicazioni

- Ethernet veloce/Gigabit Ethernet
- Canale in fibra ottica Gigabit
- Passa per cambiare interfaccia
- Applicazioni backplane commutate

- SDH/SONET

## Specifiche

- Numero parte: 033030100104
- MPN: RTX182-405, RTX182-406
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 155M
- Laser: 1310nm FP-LD, 1550nm DFB-LD
- Potenza ottica: -14 ~ -8dBm
- Rilevatore: PIN 1550nm, PIN 1310nm
- Sensibilità: -31dBm
- Connettore: Singolo LC
- Portata: 15 km
- Temperatura di esercizio: -5 ~ 75°C

[Acquista ora](#)