

ZTE 033030100003 Foglio dati



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

033030100003

033030100003 - Modulo SFP originale ZTE 155M 1510nm SM 80km C-temp LTD1563-BC+ RTX140-500

Caratteristiche

- Interfaccia ottica della presa duplex LC
- Alimentazione singola +3,3V
- Collegabile a caldo
- Accoppiamento AC di segnali PECL
- Modulo ID seriale su MOD(0-2)
- Funzione DDM implementata
- Calibrazione esterna
- Certificato internazionale di sicurezza laser di Classe 1
- Ingresso di disabilitazione del trasmettitore
- Perdita del ricevitore
- Intervallo di temperatura di esercizio: - 10 ~ 70°C
- Conforme a RoHS e WEEE

Applicazioni

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- rete metropolitana
- Internet veloce

- Altro collegamento ottico

Standard

- Conforme a SFP MSA (INF-8074i)
- Conforme a ITU-T G.957 STM-1
- Conforme a SFF-8472 v9.3
- Conforme a RoHS e WEEE

Specifiche

- Numero parte: 033030100003
- MPN: LTD1563-BC+, RTX140-500
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 155M
- Laser: 1510nm DFB
- Potenza ottica: -5 ~ 0dBm
- Rilevatore: PIN
- Sensibilità: -34dBm
- Connettore: Duplex LC
- Portata: 80 km
- Temperatura di esercizio: -10 ~ 70°C

[Acquista ora](#)