

ZTE 033030100011 Foglio dati



ZTE 1.25G 850nm MM 550m C-temp SFP Modulo ottico LTD8512-BC+ EOLS-8512-02-D

033030100011

033030100011 - Modulo ottico originale ZTE 1.25G 850nm MM 550m C-temp SFP LTD8512-BC+ EOLS-8512-02-D

Caratteristiche

- Velocità dati operativa fino a 1,25 Gbps
- Trasmettitore laser VCSEL da 850 nm
- 550 m con MMF da 50/125 μ m 300 m su MMF da 62,5/125 μ m
- Alimentatore singolo da 3,3 V e interfaccia logica LVTTTL
- Interfaccia connettore LC duplex con footprint SFP inseribile a caldo
- Conforme alla sicurezza laser di classe 1 FDA e IEC60825-1
- Temperatura della custodia operativa: standard - 0 °C ~ + 70 °C
- Conforme alla specifica SFP MSA

Applicazioni

- GigabitEthernet
- Canale in fibra
- Passa a Cambia interfaccia
- Altri collegamenti ottici

Specifiche

- Numero parte: 033030100011
- MPN: LTD8512-BC+, EOLS-8512-02-D
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 1,25 Gbps
- Laser: 850nm VCSEL
- Rilevatore: PIN
- Connettore: Duplex LC
- Fibra: MMF
- Distanza: 550 m
- DDMI: Sì
- Temperatura di funzionamento: 0 ~ 70°C

[Acquista ora](#)