

ZTE 033030100011 Datablad



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

033030100011

033030100011 - Äkta ZTE 1.25G 850nm MM 550m C-temp SFP optisk modul LTD8512-BC+ EOLS-8512-02-D

Funktioner

- Driftdatahastighet upp till 1,25 Gbps
- 850nm VCSEL lasersändare
- 550 m med 50/125 μ m MMF 300 m på 62,5/125 μ m MMF
- Enkel 3,3V strömförsörjning och LVTTL logiskt gränssnitt
- Hot-Plugable SFP Footprint Duplex LC Connector Interface
- Klass 1 FDA och IEC60825-1 Lasersäkerhetskompatibel
- Drifthustemperatur: Standard - 0°C~+70°C
- Överensstämmer med SFP MSA-specifikation

Ansökningar

- Gigabit Ethernet
- Fiberkanal
- Växla till Switch Interface
- Andra optiska länkar

Specifikationer

- Artikelnummer: 033030100011
- MPN: LTD8512-BC+, EOLS-8512-02-D
- Formfaktor: SFP
- Datahastighet: 1,25 Gbps
- Laser: 850nm VCSEL
- Detektor: PIN
- Kontakt: Duplex LC
- Fiber: MMF
- Avstånd: 550m
- DDMI: Ja
- Driftstemperatur: 0 ~ 70°C

[Köp nu](#)