

ZTE 033030100011 Datenblatt



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

033030100011

033030100011 – Original ZTE 1.25G 850nm MM 550m C-temp Optisches SFP-Modul LTD8512-BC+ EOLS-8512-02-D

Merkmale

- Betriebsdatenrate bis zu 1,25 Gbps
- 850-nm-VCSEL-Lasersender
- 550 m mit 50/125 μ m MMF 300 m auf 62,5/125 μ m MMF
- Einzelnes 3,3-V-Netzteil und LVTTTL-Logikschnittstelle
- Hot-Plug-fähige SFP-Footprint-Duplex-LC-Anschlusschnittstelle
- Klasse 1 FDA und IEC60825-1 Lasersicherheitskonform
- Temperatur des Betriebsgehäuses: Standard - 0°C~+70°C
- Entspricht der SFP-MSA-Spezifikation

Anwendungen

- Gigabit Ethernet
- Fibre-Channel
- Wechseln Sie zur Switch-Schnittstelle
- Andere optische Verbindungen

Spezifikationen

- Teilenummer: 033030100011
- MPN: LTD8512-BC+, EOLS-8512-02-D
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Laser: 850-nm-VCSEL
- Detektor: PIN
- Anschluss: Duplex-LC
- Faser: MMF
- Entfernung: 550m
- DMI: Ja
- Betriebstemperatur: 0 ~ 70 °C

[Jetzt kaufen](#)