

ZTE 033030100434 Datablad



ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ Transceiver Module EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - Äkta ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ Transceiver Module EOLP-1396-20-I

Funktioner

- Driftdatahastighet upp till 11,3 Gbps
- 1310nm DFB-LD-sändare
- Avstånd upp till 20 km
- Enkel 3,3V strömförsörjning och TTL Logic Interface
- Duplex LC-kontaktgränssnitt
- Hot Pluggbar
- Effektförlust < 1,0 W
- Överensstämmer med MSA SFP+-specifikationen SFF-8431
- Överensstämmer med IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Drifthustemperatur: Industriell: -40°C~+85°C

Ansökningar

- 10GBASE-LR vid 10,31 Gbps
- 10GBASE-LW vid 9,95 Gbps
- OBSAI-hastigheter 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s, 1,536 Gb/s, 0,768 Gb/s
- CPRI-hastigheter 10,138 Gb/s, 9,830 Gb/s, 7,373 Gb/s, 6,144 Gb/s, 4,915 Gb/s, 2,458 Gb/s, 1,229 Gb/s, 0,614 Gb/s
- Andra optiska länkar

Specifikationer

- Artikelnummer: 033030100434
- MPN: EOLP-1396-20-I
- Formfaktor: SFP+
- Datahastighet (max): 0,614 Gbps till 11,3 Gbps
- Kontakt: Duplex LC
- Våglängd: 1310nm
- Distans: 20 km
- Sändare: DFB-LD
- Optisk effekt: -3~+1dBm
- Känslighet: <-14,4dBm
- Diagnostik: Digital
- Spänning: 3,3V
- Driftstemperatur: -40°C~+85°C

[Köp nu](#)