

ZTE 033030100434 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - Γνήσιο ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ Μονάδα πομποδέκτη EOLP-1396-20-I

Χαρακτηριστικά

- Ρυθμός λειτουργίας δεδομένων έως 11,3 Gbps
- Πομπός DFB-LD 1310nm
- Απόσταση έως 20 χλμ
- Ενιαία τροφοδοσία 3,3 V και λογική διεπαφή TTL
- Διεπαφή σύνδεσης LC Duplex
- Hot Pluggable
- Διαρροή ισχύος < 1,0 W
- Συμβατό με την προδιαγραφή MSA SFP+ SFF-8431
- Συμβατό με IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Θερμοκρασία θήκης λειτουργίας: Βιομηχανική: -40°C~+85°C

Εφαρμογές

- 10GBASE-LR στα 10,31Gbps
- 10GBASE-LW στα 9,95Gbps
- Ρυθμοί OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s, 1,536 Gb/s, 0,768 Gb/s
- Ρυθμοί CPRI 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
- Άλλοι οπτικοί σύνδεσμοι

Προδιαγραφές

- Αριθμός ανταλλακτικού: 033030100434
- ΜΠΝ: ΕΟΛΠ-1396-20-I
- Form Factor: SFP+
- Ρυθμός δεδομένων (μέγιστος): 0,614 Gbps έως 11,3 Gbps
- Υποδοχή: Duplex LC
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Απόσταση: 20 χλμ
- Πομπός: DFB-LD
- Οπτική ισχύς: -3~+1dBm
- Ευαισθησία: <-14,4dBm
- Διαγνωστικά: Ψηφιακά
- Τροφοδοσία τάσης: 3,3V
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40°C~+85°C

[Αγοράστε τώρα](#)