

ZTE 033030100071 Φύλλο δεδομένων



ZTE 10G 1310nm SM 10km XFP Module LTX1305-BC+ RTX226-408

033030100071

Το ZTE 033030100071 είναι μια μονάδα πομποδέκτη μικρής μορφής 10Gbps με δυνατότητα σύνδεσης με ζεστό και ενσωματωμένο το υψηλής απόδοσης λέιζερ DFB 1310nm χωρίς ψύξη και δέκτη PIN υψηλής ευαισθησίας. Είναι συμβατό με το INF-8077i XFP Συμφωνία πολλαπλών πηγών (MSA) είναι ένας οπτικός πομποδέκτης πολλαπλών ρυθμών, που προορίζεται για την υποστήριξη εφαρμογών Telecom και Datacom.

Χαρακτηριστικά

- Ρυθμός δεδομένων από 9,95 Gbps έως 11,3 Gbps
- 1310nm DFB TOSA και PIN ROSA
- Βιομηχανικά πρότυπα, ανεξάρτητη από πρωτόκολλο, διεπαφή XFI
- Συσκευασία δοχείων διπλής όψης LC
- Μονό τροφοδοτικό +3,3V
- Ζεστή πρίζα
- Ενσωματωμένες ψηφιακές διαγνωστικές λειτουργίες
- Εύρος θερμοκρασίας θήκης λειτουργίας: -5°C~70°C
- Συμβατό με RoHS

Πρότυπα

- XFP MSA (INF-8077i)
- IEEE802.3ae
- ITU-T G.691

Εφαρμογές

- SONET OC-192 SR-1&SDH STM I-64.1
- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet
- Κανάλι ινών 1200-SM-LL-L 10G
- 10GBASE-LR/LW με FEC
- Κανάλι ινών 1200-SM-LL-L 10G με FEC

Προδιαγραφές

- Αριθμός ανταλλακτικού: 033030100071
- MPN: LTX1305-BC+, RTXΜ226-408
- Form Factor: XFP
- Ρυθμός δεδομένων (μέγιστος): 10 G
- Υποδοχή: Duplex LC
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Απόσταση: 10 χλμ
- Πομπός: DFB Laser
- Οπτική ισχύς: -6~-1dBm
- Δέκτης: PIN
- Ευαισθησία: <-14,4dBm
- Διαγνωστικά: Ψηφιακά
- Τροφοδοσία τάσης: 3,3V
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5°C~70°C

[Αγοράστε τώρα](#)