

ZTE 033030100426 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη ZTE 10G 1330Tx 1270Rx SM 15km I-temp BIDI SFP+ TR-DX331-V00 RTXM228-464

033030100426

Ο αμφίδρομος πομποδέκτης ZTE 033030100426 1330nm/1270nm 10Gb/s 10km είναι σχεδιασμένος να μεταδίδει και να λαμβάνει σειριακές συνδέσεις οπτικών δεδομένων από 2,5 έως 10,3 Gb/s με ταχύτητα δεδομένων G.652 single mode. Ο πομποδέκτης είναι συμβατός με το SFF-8432 και τα ισχύοντα τμήματα του SFF-8431. Οι λειτουργίες ψηφιακής διάγνωσης είναι διαθέσιμες μέσω μιας σειριακής διεπαφής 2 καλωδίων, όπως ορίζεται στο SFF-8472.

Χαρακτηριστικά

- Συμμορφώνεται με το SFP+ MSA
- Πλήρως συμβατό με RoHS
- Ρυθμός δεδομένων λειτουργίας 2,5 έως 10,3 Gb/s
- Απόσταση μετάδοσης έως 10χλμ
- Λέιζερ 1330nm DFB
- Μονό βύσμα LC
- Βύσμα 20 ακίδων με ζεστό βύσμα
- Ευρύ φάσμα θερμοκρασίας
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας <1W
- Μονό τροφοδοτικό +3,3V±5%.
- Ψηφιακή παρακολούθηση SFF-8472 Rev 10 συμβατό

Εφαρμογές

- 10GBASE-LR/LW
- 10G Ethernet
- Ρυθμοί OBSAI 3,072 Gb/s, 6,144 Gb/s
- Ρυθμοί CPRI 2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s

Πρότυπα

- IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
- SFF-8431 Αναθ. 4
- SFF-8472 Rev 10

Προδιαγραφές

- Αριθμός ανταλλακτικού: 033030100426
- MPN: TR-DX33I-V00, RTXΜ228-464
- Πακέτο: SFP+
- Ρυθμός δεδομένων: 2,5~10,3Gb/s
- Λέιζερ: 1330nm DFB
- Οπτική ισχύς: -8,2~ +0,5dBm
- Ανιχνευτής: 1270nm PIN
- Ευαισθησία: <-14,4dBm
- Απήχηση: 10 χλμ
- DDMI: Ναι
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0~70°C

[Αγοράστε τώρα](#)