

WTD RTXΜ139-400 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη WTD 155M 1310nm SM 15km ESFP

RTXΜ139-400

Χαρακτηριστικά

- Οπτική διεπαφή υποδοχής Duplex LC
- Μονό τροφοδοτικό +3,3V
- Hot-pluggable
- Σύζευξη εναλλασσόμενου ρεύματος σημάτων PECL
- Μονάδα Serial ID στο MOD(0-2)
- Εφαρμόστηκε η συνάρτηση DDM
- Εξωτερική βαθμονόμηση
- Πιστοποίηση ασφάλειας λέιζερ Διεθνούς Κλάσης 1
- Ο πομπός απενεργοποιεί την είσοδο
- Απώλεια εξόδου σήματος δέκτη
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: -10°C έως 70°C
- Συμβατό με RoHS & WEEE

Εφαρμογές

- SDH/ STM-1, SONET/OC-3
- μητροπολιτικά δίκτυα
- Γρήγορο Ethernet
- Άλλος οπτικός σύνδεσμος

Πρότυπα

- Συμβατό με SFP MSA (INF-8074i)
- Συμβατό με το ITU-T G.957 STM-1
- Συμβατό με SFF-8472 v9.3
- Συμβατό με RoHS&WEE

Προδιαγραφές

- Κατασκευαστής: WTD Accelink
- Αριθμός ανταλλακτικού: RTXΜ139-400
- Form Factor: SFP
- Ρυθμός δεδομένων: 155 εκατ
- Πομπός: 1310nm FP
- Δέκτης: PIN
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Απήχηση: 15 χλμ
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10°C έως 70°C

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του WTD Accelink RTXΜ139-400, επισκεφτείτε τον ιστότοπο WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562db398c88.pdf>

[Αγοράστε τώρα](#)