

Finisar FTLF1321P1BTL-HW Φύλλο δεδομένων



Οπτικός πομποδέκτης II-VI Finisar, eSFP, 1310nm, 2,67Gb/s, -9,5~-3dBm, -18,0dBm, LC, SM, 2km

FTLF1321P1BTL-HW

Οι οπτικοί πομποδέκτες II-VI Finisar FTLF1321P1BTL-HW Small Form Factor Pluggable (SFP) είναι συμβατοί με το SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA). Συμμορφώνονται με τα πρότυπα SONET OC-48 SR (SDH STM I-16), Gigabit Ethernet όπως ορίζεται στο IEEE Std 802.3 και Fiber Channel FC-PI 13.0. Είναι συμβατά με τα πρότυπα SONET OC-12 και SONET OC-3. Οι λειτουργίες ψηφιακής διάγνωσης είναι διαθέσιμες επίσης μέσω του σειριακού διαύλου 2 καλωδίων που καθορίζεται στο SFP MSA. Ο οπτικός πομποδέκτης είναι συμβατός με RoHS όπως περιγράφεται στη Σημείωση Εφαρμογής AN-2038.

Χαρακτηριστικά

- Έως και 2,67 Gb/s αμφίδρομες συνδέσεις δεδομένων
- Αποτύπωμα SFP με δυνατότητα άμεσης σύνδεσης
- Ενσωματωμένες ψηφιακές διαγνωστικές λειτουργίες
- Uncooled Fabry-Perot 1310nm πομπός λέιζερ
- Υποδοχή διπλής όψης LC
- Συμβατό με RoHS
- Μεταλλικό περίβλημα, για χαμηλότερο EMI
- Μονό τροφοδοτικό 3,3V
- Χαμηλή απαγωγή ισχύος <700mW τυπική
- Εκτεταμένο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: -40°C έως 85°C

Εφαρμογές

- SONET OC-48 SR / SDH STM I-16
- SONET OC-12 SR / SDH STM I-4
- SONET OC-3 SR / SDH STM I-1
- Gigabit Ethernet / Κανάλι οπτικών ινών

Προδιαγραφές

- Ρυθμός δεδομένων (μέγιστος): 2,67 Gb/s
- Υποδοχή: Duplex LC
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Απόσταση: 2 χλμ
- Διαγνωστικά: Ψηφιακά
- Πομπός: Fabry-Perot Laser
- Δέκτης: PIN
- Τροφοδοσία τάσης: 3,3V
- Θερμοκρασία χαμηλής θήκης: -40°C
- Θερμοκρασία υψηλής θήκης: 85°C
- Πρωτόκολλο: Οπτικό Gigabit Ethernet Συμβατό 1x Κανάλι Fiber Συμβατό 2x Κανάλι Fiber Συμβατό SONET OC-3 Συμβατό SONET OC-12 Συμβατό SONET OC-48 Συμβατό Ασύρματο Συμβατό CPRI

[Αγοράστε τώρα](#)