

Intel FTLX8571D3BCVI31 Φύλλο δεδομένων



Οπτικός πομποδέκτης Intel FTLX8571D3BCVI31 10GBASE-SR 850nm SFP+

FTLX8571D3BCVI31

Οπτικός πομποδέκτης Intel FTLX8571D3BCVI31 10GBASE-SR 850nm SFP+

Προδιαγραφές

- Ανταλλακτικό: FTLX8571D3BCVI31
- Κατασκευαστής: INTEL
- Τύπος πομποδέκτη: SFP+
- Τύπος μέσου: Multi-Mode Fiber (MMF)
- Μήκος κύματος TX: 850 nm.
- Μήκος κύματος RX: 850 nm.
- Ελάχιστος οπτικός προϋπολογισμός: 4,6 dB
- Μέγιστη Απόσταση: 300μ
- Υποστηριζόμενη ταχύτητα δεδομένων: 1,25-10,31 Gbps
- Υποστηριζόμενες εφαρμογές: 10G Ethernet (10,31Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), STM-64 (9,95Gbps)
- DDM/DOM: Υποστήριξη
- Εύρος θερμοκρασίας: Τυπικό 0°-70°C
- Υποδοχές: Διπλό LC
- Μήκος κύματος Tx Εύρος ζώνης: 20 nm (840-860 nm)
- Μήκος κύματος Rx Εύρος ζώνης: 20 nm (840-860 nm)
- Ελάχιστη ισχύς εκπομπής: -6,5 dB
- Μέγιστη ισχύς εκπομπής: 1 dB
- Ευαισθησία δέκτη: -11,1 dBm
- Υπερφόρτωση Δέκτη: -1 dBm

- Διασπορά: 110 ps/nm
- Τύπος πομπού: VSCEL Laser
- Τύπος δέκτη: PIN φωτοδίοδος
- Τροφοδοσία: +3,3V μονή τροφοδοσία
- Συμμόρφωση: CE, Class 1 FDA and IEC60825-1 Laser Safety Compliant, RoHS, SFF-8431, SFP MSA

[Αγοράστε τώρα](#)