

Hisense LTD1311-BC Fiche technique



Véritable émetteur-récepteur optique SFP Hisense LTD1311-BC+ SONET OC-3 / SDH STM-1 1310nm 155Mb/s 15km

LTD1311-BC

L'émetteur-récepteur duplex LTD1311-BC+ SFP SONET/SDH LC est destiné à un service de portée de 15 km dans un équipement de télécommunications haute vitesse monomode 155 Mb/s 1310 nm. Il répond aux exigences de Telcordia SONET OC-3/IR-1 et ITU-T G.957 SDH STM-1/S-1.1, consomme peu d'énergie, fonctionne à partir d'une alimentation 3,3 V CC et est proposé dans les plages de température commerciales . Le boîtier SFP (Small Form Pluggable) 2x10 standard de l'industrie.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : LTD1311-BC+
- Paquet : SFP
- Interface : LC
- Portée : 15 km
- Température : C (0~70°C)
- Type de fibre : Monomode
- Longueur d'onde : 1310nm
- Débit : 155Mb/s
- Sortie Tx : -15~-8dBm
- Entrée Rx : -31 dBm

Caractéristiques

- Boîtier compatible 2x10 SFP MSA
- Laser FP 1310nm haute performance
- Récepteur optique PIN/TIA haute sensibilité
- TEB < 1×10^{-10}
- Modèle de test PRBS $2^{23}-1$ NRZ
- Normes
 - Conforme Telcordia SONET OC-3/IR-1
 - Conformité ITU-T G.957 SDH STM-1/S-1.1

[Acheter maintenant](#)