

# Hisense LTF1305-BC1 Fiche technique



Véritable Hisense LTF1305-BC1 9,95 Gb/s à 11,3 Gb/s avec émetteur-récepteur optique CDR 1310 10 km SFP+

LTF1305-BC1

L'émetteur-récepteur Hisense LTF1305-BC1 SFP+ est destiné à un service de portée de 10 km de 9,95 Gb/s à 11,3 Gb/s 1310 nm monomode équipement de communication à haut débit où des performances et une fiabilité extraordinaires à faible coût sont essentielles. Il consomme peu d'énergie, fonctionne à partir d'une alimentation de 3,3 V CC et est proposé dans les plages de température commerciales et industrielles. Ils sont conformes aux normes IEEE802.3ae 10GBASE-LR/LW, SFF-8431 et SFF-8432. Ils utilisent des unités d'horloge interne et de récupération de données (CDR) sur les chaînes de l'émetteur et du récepteur.

## Caractéristiques

- Marque : Hisense
- Numéro de pièce : LTF1305-BC1
- Paquet : SFP+
- Interface : LC
- Portée : 10 km
- Température : C (0~70°C)
- Type de fibre : Monomode
- Longueur d'onde : 1310nm
- Débit : 10 Gb/s
- Sortie Tx : -8,2 ~ 0,5 dBm
- Entrée Rx : -14,4 dBm

## Caractéristiques

- Interface optique LC Duplex
- 9,95 ~ 11,3 Go/s (GN2010D)
- 10 km SMF
- consommation d'énergie : 1,5 W
- Normes
  - 802.3ae
  - SFF8431
  - SFF8432

[Acheter maintenant](#)