

# Hisense LTF1305-BC1 Foglio dati



Autentico Hisense LTF1305-BC1 da 9,95 Gb/s a 11,3 Gb/s con ricetrasmittitore ottico CDR 1310 10 km SFP+

LTF1305-BC1

Il ricetrasmittitore Hisense LTF1305-BC1 SFP+ è destinato al servizio di portata di 10 km da 9,95 Gb/s a 11,3 Gb/s 1310 nm di apparecchiature di comunicazione ad alta velocità in modalità singola in cui sono essenziali prestazioni e affidabilità a basso costo. Consuma poca energia, funziona con un alimentatore da 3,3 V CC ed è offerto negli intervalli di temperatura commerciali e industriali. Sono conformi a IEEE802.3ae 10GBASE-LR/LW, SFF-8431 e SFF-8432. Utilizza unità interne di clock e recupero dati (CDR) sulle catene del trasmettitore e del ricevitore.

## Specifiche

- Marca: Hisense
- Numero parte: LTF1305-BC1
- Pacchetto: SFP+
- Interfaccia: LC
- Portata: 10 km
- Temp.: C (0~70°C)
- Tipo di fibra: monomodale
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Velocità: 10 Gb/s
- Uscita Tx: -8,2~0,5 dBm
- Ingresso Rx: -14,4 dBm

## Caratteristiche

- Interfaccia ottica duplex LC
- 9,95~11,3 Gb/s (GN2010D)
- 10 km SMF
- consumo energetico: 1,5 W
- Standard
  - 802.3ae
  - SFF8431
  - SFF8432

[Acquista ora](#)