

Hisense LTF1305-BC1 Datablad



Äkta Hisense LTF1305-BC1 9,95 Gb/s till 11,3 Gb/s med CDR 1310 10 km SFP+ optisk transceiver

LTF1305-BC1

Hisense LTF1305-BC1 SFP+ transceiver är avsedd för 10 km räckvidd från 9,95 Gb/s till 11,3 Gb/s 1310nm enkelläges höghastighetskommunikationsutrustning där låg kostnad, extraordinär prestanda och tillförlitlighet är avgörande. Den förbrukar låg ström, drivs av en 3,3V DC-strömförsörjning och erbjuds i kommersiella och industriella temperaturområden. De är kompatibla med IEEE802.3ae 10GBASE-LR/LW , SFF-8431 och SFF-8432. Den använder interna klock- och dataåterställningsenheter (CDR) på sändar- och mottagarkedjorna.

Specifikationer

- Märke: Hisense
- Artikelnummer: LTF1305-BC1
- Paket: SFP+
- Gränssnitt: LC
- Räckvidd: 10 km
- Temperatur: C (0~70°C)
- Fibertyp: Enkelläge
- Våglängd: 1310nm
- Hastighet: 10 Gb/s
- Tx-utgång: -8,2~-0,5dBm
- Rx-ingång: -14,4dBm

Funktioner

- LC Duplex optiskt gränssnitt
- 9,95~11,3 Gb/s (GN2010D)
- 10 km SMF
- strömförbrukning: 1,5W
- Standarder
 - 802.3ae
 - SFF8431
 - SFF8432

[Köp nu](#)