

Hisense LTD1308-BC Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore originale Hisense LTD1308-BC+ 622M 1310nm SM 15km SFP

LTD1308-BC

Hisense LTD1308-BC+ è un ricetrasmittitore SFP monomodale collegabile con fattore di forma ridotto ad alte prestazioni per applicazioni SONET OC-12 a 622 Mbps e SDH STM-4 Intermediate Reach (IR-1). È pienamente conforme all'accordo multi-approvvigionamento SFP (MSA) e può essere utilizzato su apparecchiature di rete conformi a MSA.

Il ricetrasmittitore SFP a 622 Mbps è costituito dalle seguenti sezioni: il driver LD, l'amplificatore di limitazione, il monitor diagnostico digitale, il laser FP a 1310 nm e il fotorilevatore PIN. Il modulo ricetrasmittitore SFP è un prodotto laser di Classe 1 conforme agli standard FDA/CDRH e IEC-60825.

Caratteristiche

- Footprint SFP collegabile a caldo
- Supporta collegamenti dati fino a 622 Mb/s
- Conforme allo standard SFP MSA
- Trasmettitore laser 1310nm FP e ricevitore PIN InGaAs
- Fino a 15 km su 9/125 μ m SMF
- Alimentazione singola da 3,3V
- Supporta l'interfaccia di monitoraggio diagnostico digitale

- Connettore LC duplex
- Bassa dissipazione di potenza
- La custodia in metallo fornisce EMI inferiori
- Conforme a ROHS e senza piombo

Specifiche

- Numero parte: LTD1308-BC+
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 622 Mb/s
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Tipo di fibra: SMF
- Distanza massima: 15 km
- Componenti ottici: FP/PIN
- Potenza del trasmettitore: -15 ~ -8 dBm
- Rapporto di estinzione: > 9 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-28 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > -3 dBm
- Connettore: Duplex LC
- Monitoraggio diagnostico digitale: sì
- Applicazioni
 - Internet veloce
 - OC-3/STM-1 SDH/SONET
 - OC-12/STM-4 SDH/SONET
 - Altri collegamenti ottici

[Acquista ora](#)