

Hisense LTD1311-BC Hoja de datos



Transceptor óptico genuino Hisense LTD1311-BC+ SONET OC-3 / SDH STM-1 1310nm 155Mb/s 15km SFP

LTD1311-BC

El transceptor dúplex LTD1311-BC+ SFP SONET/SDH LC está diseñado para un servicio de alcance de 15 km en equipos de telecomunicaciones de alta velocidad monomodo de 155 Mb/s 1310 nm. Cumple con los requisitos de Telcordia SONET OC-3/IR-1 y ITU-T G.957 SDH STM-1/S-1.1, consume poca energía, funciona con una fuente de alimentación de 3,3 V CC y se ofrece en los rangos de temperatura comerciales . El paquete conectable de formato pequeño (SFP) 2x10 estándar de la industria.

Especificaciones

- Número de pieza: LTD1311-BC+
- Paquete: SFP
- Interfaz: LC
- Alcance: 15km
- Temperatura: C (0~70°C)
- Tipo de fibra: Monomodo
- Longitud de onda: 1310nm
- Tarifa: 155Mb/s
- Salida Tx: -15~-8dBm
- Entrada Rx: -31dBm

Características

- Paquete compatible con 2x10 SFP MSA
- Láser FP de 1310nm de alto rendimiento
- Receptor óptico PIN/TIA de alta sensibilidad
- BRE < 1×10^{-10}
- PRBS 2^{23} - 1 patrón de prueba NRZ
- Estándares
 - Compatible con Telcordia SONET OC-3/IR-1
 - Cumple con ITU-T G.957 SDH STM-1/S-1.1

[Comprar ahora](#)