

Hisense LTD1502-BC Datenblatt



Original Hisense LTD1502-BC+ 2,5 G 1550 nm SM 80 km SFP-Transceiver-Modul

LTD1502-BC

LTD1502-BC+ – Original Hisense LTD1502-BC+ 2,5 G 1550 nm SM 80 km SFP-Transceiver-Modul

Merkmale

- Typ: SFP
- Tx/Rx-Wellenlänge: 1550 nm. / 1550 Nanometer.
- Medientyp: Singlemode-Glasfaser (SMF)
- Optisches Budget: 26 dB
- max. Entfernung: 80 km
- Datenrate: 100-2,67 Gbit/s
- Temperatur: C (0°~70°C)

Spezifikationen

- Medientyp: Singlemode-Glasfaser (SMF)
- Wellenlänge: 1550 nm.
- Minimales optisches Budget: 26 dB
- Maximale Entfernung: 80 km
- Unterstützte Datenrate: 100-2,67 Gbit/s
- Unterstützte Anwendungen: Gigabit Ethernet (1,25 Gbit/s), 100 M Ethernet (100 Mbit/s), 2G Fibre Channel (2,125 Gbit/s), 1G Fibre Channel (1,0625 Gbit/s), STM-1 (155 Mbit/s), STM-4 (622 Mbit/s), STM-16 (2,488 Gbit/s), ODU0 (1,244 Gbit/s), ODU1 (2,498 Gbit/s), OTU1 (2,66 Gbit/s), CPRI Option 1 (614,4 Mbit/s), CPRI Option 2 (1228,8

Mbit/s), CPRI Option 3 (2,458 Gbit/s), OBSAI RP3 x 1 (768 Mbit/s), OBSAI RP3 x 2 (1,536 Gbit/s)

- DDM/DOM: Unterstützung
- Temperaturbereich: Standard 0°-70°C
- Anschlüsse: Duplex-LC

[Jetzt kaufen](#)