

Hisense LTD1502-BC Datablad



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

LTD1502-BC

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

Funktioner

- Typ: SFP
- Tx/Rx Våglängd: 1550 nm. / 1550 nm.
- Medietyp: Single-Mode Fiber (SMF)
- Optisk budget: 26 dB
- Max. Avstånd: 80 km
- Datahastighet: 100-2,67 Gbps
- Temperatur: C (0°~70°C)

Specifikationer

- Medietyp: Single-Mode Fiber (SMF)
- Våglängd: 1550 nm.
- Minsta optiska budget: 26 dB
- Maximal sträcka: 80 km
- Datahastighet som stöds: 100-2,67 Gbps
- Applikationer som stöds: Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), 100 M Ethernet (100 Mbps), 2G Fiber Channel (2,125 Gbps), 1G Fiber Channel (1,0625 Gbps), STM-1 (155 Mbps), STM-4 (622 Mbps), STM-16 (2,488 Gbps), ODU0 (1,244 Gbps), ODU1 (2,498 Gbps), OTU1 (2,66 Gbps), CPRI-alternativ 1 (614,4 Mbps), CPRI-alternativ 2 (1228,8 Mbps), CPRI-alternativ 3 (2,458 Gbps), x OBSAI (768 Mbps), OBSAI RP3 x 2 (1,536 Gbps)

- DDM/DOM: Stöd
- Temperaturområde: Standard 0°-70°C
- Kontakter: Duplex LC

[Köp nu](#)