

Hisense LTD1502-BC Folha de dados



Genuíno Hisense LTD1502-BC+ 2.5G 1550nm SM 80km Módulo Transceptor SFP

LTD1502-BC

LTD1502-BC+ - Genuíno Hisense LTD1502-BC+ 2.5G 1550nm SM 80km Módulo Transceptor SFP

Características

- Tipo: SFP
- Comprimento de onda Tx/Rx: 1550 nm. / 1550 milhas náuticas.
- Tipo de mídia: Fibra monomodo (SMF)
- Orçamento óptico: 26 dB
- máx. Distância: 80 km
- Taxa de dados: 100-2,67 Gbps
- Temperatura: C (0°~70°C)

Especificações

- Tipo de mídia: Fibra monomodo (SMF)
- Comprimento de onda: 1550 nm.
- Orçamento óptico mínimo: 26 dB
- Distância Máxima: 80km
- Taxa de dados suportada: 100-2,67 Gbps
- Aplicações suportadas: Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), 100M Ethernet (100Mbps), 2G Fibre Channel (2,125 Gbps), 1G Fibre Channel (1,0625 Gbps), STM-1 (155Mbps), STM-4 (622Mbps), STM-16 (2,488 Gbps), ODU0 (1,244 Gbps), ODU1 (2,498 Gbps), OTU1 (2,66 Gbps), CPRI op 1 (614,4 Mbps), CPRI op 2 (1228,8 Mbps), CPRI op 3

(2,458 Gbps), OBSAI RP3 x 1 (768 Mbps), OBSAI RP3 x 2 (1,536 Gbps)

- DDM/DOM: suporte
- Faixa de temperatura: Padr 0°-70°C
- Conectores: Duplex LC

[Compre agora](#)