

Hisense LTD1502-BC データシート



本物のハイセンス LTD1502-BC+ 2.5G 1550nm SM 80km SFP トランシーバー モジュール

LTD1502-BC

LTD1502-BC+ - 本物のハイセンス LTD1502-BC+ 2.5G 1550nm SM 80km SFP トランシーバー モジュール

特徴

- タイプ: SFP
- 送信/受信波長: 1550 nm。 /1550nm。
- メディアの種類: シングルモード ファイバー (SMF)
- オプティカル バジェット: 26 dB
- 最大。距離 : 80km
- データレート: 100-2.67Gbps
- 温度: C (0°~70°C)

仕様

- メディアの種類: シングルモード ファイバー (SMF)
- 波長: 1550 nm。
- 最小オプティカル バジェット: 26 dB
- 最大距離: 80km
- サポートされるデータレート: 100-2.67Gbps
- サポートされているアプリケーション: ギガビット イーサネット (1.25 Gbps)、100M イーサネット (100Mbps)、2G ファイバー チャネル (2.125 Gbps)、1G ファイバー チャネル (1.0625 Gbps)、STM-1 (155Mbps)、STM-4 (622Mbps)、STM-16 (2.488Gbps)、ODU0(1.244Gbps)、ODU1(2.498Gbps)、OTU1(2.66Gbps)

、 CPRIオプション1(614.4Mbps)、 CPRIオプション2(1228.8Mbps)、 CPRIオプション3(2.458Gbps)、 OBSAI RP3×1 (768Mbps)、 OBSAI RP3×2(1.536Gbps)

- DDM/DOM: サポート
- 温度範囲: 標準 0°-70°C
- コネクタ: デュプレックス LC

[今すぐ購入](#)