

Hisense LTE4302M-BC データシート



本物のハイセンス LTE4302M-BC+ EPON OLT PX20+ SFP トランシーバー モジュール

LTE4302M-BC

Hisense LTE4302M-BC+ SFPは、単一ファイバーによる双方向通信のIEEE 802.3ah 1000BASE PX-20仕様に基づいており、高性能1310nmバーストモードAPDレシーバーと1490nm CWモードDFBトランスミッターを組み込んでいる。

仕様

- ブランド: ハイセンス
- 部品番号: LTE4302M-BC+
- 製品名: エボン OLT
- パッケージ: SFP
- インターフェース : SC
- リーチ : 20km
- 温度: C (0~70°C)
- 送信出力: 2.5~-7dBm
- 送信レート: 1.25Gb/s
- 送信波長: 1490nm
- Rx 入力: -30dBm
- Rx レート: 1.25Gb/s
- 受信波長: 1310nm

特徴

- デュアル波長双方向 Tx/Rx
- 1250Mb/s ダウンストリーム
- 1250Mb/s アップストリーム
- IEEE 802.3ah 準拠

[今すぐ購入](#)