

Hisense LTE4302M-BC Datenblatt



Original Hisense LTE4302M-BC+ EPON OLT PX20+ SFP-Transceiver-Modul

LTE4302M-BC

Das Hisense LTE4302M-BC+ SFP basiert auf der IEEE 802.3ah 1000BASE PX-20-Spezifikation für bidirektionale Kommunikation über eine einzelne Faser und enthält einen leistungsstarken 1310-nm-Burst-Modus-APD-Empfänger und einen 1490-nm-CW-Modus-DFB-Sender.

Spezifikationen

- Marke: Hisense
- Teilenummer: LTE4302M-BC+
- Produktname: EPON OLT
- Paket: SFP
- Schnittstelle: SC
- Reichweite: 20 km
- Temperatur: °C (0~70 °C)
- Tx-Ausgang: 2,5 ~ -7 dBm
- Tx-Rate: 1,25 Gb/s
- Tx-Wellenlänge: 1490 nm
- Rx-Eingang: -30 dBm
- Rx-Rate: 1,25 Gb/s
- Rx-Wellenlänge: 1310 nm

Merkmale

- Bidirektionales Tx/Rx mit zwei Wellenlängen
- 1250 Mbit/s Downstream
- 1250 Mbit/s im Upstream
- IEEE 802.3ah-konform

[Jetzt kaufen](#)