

Hisense LTE4302M-BC Gegevensblad



Echte Hisense LTE4302M-BC+ EPON OLT PX20+ SFP-zendontvangermodule

LTE4302M-BC

De Hisense LTE4302M-BC+ SFP is gebaseerd op de IEEE 802.3ah 1000BASE PX-20-specificatie voor bidirectionele communicatie over een enkele vezel en bevat een krachtige 1310nm burst-modus APD-ontvanger en 1490nm CW-modus DFB-zender.

Specificaties

- Merk: Hisense
- Onderdeelnummer: LTE4302M-BC+
- Productnaam: EPON OLT
- Pakket: SFP
- Interface: SC
- Bereik: 20 km
- Temperaturen: C (0~70°C)
- Tx-uitvoer: 2,5~-7dBm
- Tx-snelheid: 1,25 Gb/s
- Tx-golflengte: 1490 nm
- Rx-ingang: -30dBm
- Rx-snelheid: 1,25 Gb/s
- Rx-golflengte: 1310 nm

Functies

- Dubbele golflengte bidirectioneel Tx/Rx
- 1250Mb/s stroomafwaarts
- 1250Mb/s stroomopwaarts
- IEEE 802.3ah-compatibel

[Koop nu](#)