

Hisense LTE4302M-BC Datablad



Äkta Hisense LTE4302M-BC+ EPON OLT PX20+ SFP Transceiver Module

LTE4302M-BC

Hisense LTE4302M-BC+ SFP är baserad på IEEE 802.3ah 1000BASE PX-20-specifikationen för dubbelriktad kommunikation över en enda fiber och innehåller en högpresterande 1310nm burst-mode APD-mottagare och 1490nm CW-mode DFB-sändare.

Specifikationer

- Märke: Hisense
- Artikelnummer: LTE4302M-BC+
- Produktnamn: EPON OLT
- Paket: SFP
- Gränssnitt: SC
- Räckvidd: 20 km
- Temperatur: C (0~70°C)
- Tx-utgång: 2,5~-7dBm
- Tx-hastighet: 1,25 Gb/s
- Tx våglängd: 1490nm
- Rx-ingång: -30dBm
- Mottagningshastighet: 1,25 Gb/s
- Rx våglängd: 1310nm

Funktioner

- Dubbel våglängd dubbelriktad Tx/Rx
- 1250 Mb/s nedströms
- 1250Mb/s uppströms
- IEEE 802.3ah-kompatibel

[Köp nu](#)