

Hisense LTE4302M-BC Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore originale Hisense LTE4302M-BC+ EPON OLT PX20+ SFP

LTE4302M-BC

L'SFP Hisense LTE4302M-BC+ si basa sulla specifica IEEE 802.3ah 1000BASE PX-20 per comunicazioni bidirezionali su una singola fibra e incorpora un ricevitore APD in modalità burst da 1310 nm ad alte prestazioni e un trasmettitore DFB in modalità CW da 1490 nm.

Specifiche

- Marca: Hisense
- Numero parte: LTE4302M-BC+
- Nome del prodotto: EPON OLT
- Confezione: SFP
- Interfaccia: SC
- Portata: 20 km
- Temp.: C (0~70°C)
- Uscita Tx: 2,5~-7dBm
- Velocità di trasmissione: 1,25 Gb/s
- Lunghezza d'onda Tx: 1490 nm
- Ingresso Rx: -30dBm
- Velocità di ricezione: 1,25 Gb/s
- Lunghezza d'onda Rx: 1310 nm

Caratteristiche

- Tx/Rx bidirezionale a doppia lunghezza d'onda
- 1250 Mb/s a valle
- 1250 Mb/s a monte
- Conforme a IEEE 802.3ah

[Acquista ora](#)