

# Hisense LTE4302M-BC Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP d'origine Hisense LTE4302M-BC+ EPON OLT PX20+

LTE4302M-BC

Le SFP Hisense LTE4302M-BC+ est basé sur la spécification IEEE 802.3ah 1000BASE PX-20 pour les communications bidirectionnelles sur une seule fibre et intègre un récepteur APD en mode rafale 1310 nm haute performance et un émetteur DFB en mode CW 1490 nm.

## Caractéristiques

- Marque : Hisense
- Numéro de pièce : LTE4302M-BC+
- Nom du produit: EPON OLT
- Paquet : SFP
- Interface : SC
- Portée : 20 km
- Température : C (0~70°C)
- Sortie Tx : 2,5 ~ -7 dBm
- Taux de transmission : 1,25 Gb/s
- Longueur d'onde Tx : 1490 nm
- Entrée Rx : -30 dBm
- Taux de réception : 1,25 Gb/s
- Longueur d'onde Rx : 1310 nm

## Caractéristiques

- Tx/Rx bidirectionnel à double longueur d'onde
- 1250Mb/s en aval
- 1250Mb/s en amont
- Conforme à la norme IEEE 802.3ah

[Acheter maintenant](#)