

Hisense LTA1315-PC 數據表



正品海信 LTA1315-PC+ 100Gb/s 10km QSFP28 光模塊

LTA1315-PC

海信 LTA1315-PC+ 是一款低功耗 QSFP28 收發器，在 10 公里單模光纖上具有高達 111.8Gb/s 高速電信和數據通信的高性能。它符合 QSFP28 MSA、IEEE802.3.ba-2010 100GBase LR4 規範。它在商業溫度範圍內提供。該模塊具有超過 100Gb/s 的總鏈路帶寬，使用 4 個電氣通道，每個通道能夠傳輸 27.95249Gb/s，4 個光學通道，每個通道能夠傳輸 27.95249 Gb/s。

規格

- 品牌：海信
- 零件編號：LTA1315-PC+
- 封裝：QSFP28
- 接口：液晶
- 到達：10公里
- 溫度：C (0~70°C)
- 光纖類型：單模
- 波長：LAN-WDM
- 速率：100Gb/s
- 發射輸出：-0.6dBm~4dBm
- Rx 輸入：-8.4dBm(OMA)

特徵

- 4 條電氣通道，4 條光學通道
- 聚合數據速率超過 111.8 Gb/s
- 在 SMF 單模光纖上長達 10 公里的鏈路
- 製冷 4x28 G LAN-WDM DML 激光陣列/Pin PD 陣列
- I2C接口
- QSFP28 MSA 合規性
- 功耗 < 4W
- 標準
 - IEEE 802.3ba 100GBASE LR4
 - ITU-T G.959.1 2012
 - QSFP MSA

[立即購買](#)