

## الجدول بيانات Hisense LTF1503-BC



أصلي Hisense BC-LTF1503 + 8.5G to 10.5Gb s / 1550nm 40km SFP + Optical Transceiver

LTF1503-BC

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال Hisense BC-LTF1503 + SFP لخدمة تصل إلى 40 كم من 8.5 جيجابت / ثانية إلى 10.5 جيجابت / ثانية 1550 نانومتر من معدات الاتصالات عالية السرعة ذات الوضع الفردي حيث تكون التكلفة المنخفضة والأداء المتميز والموثوقية ضرورية. تستهلك طاقة منخفضة ، وتعمل من مصدر طاقة 3.3 فولت تيار مستمر ويتم تقديمها في نطاق درجة الحرارة التجارية ونطاق درجة الحرارة الصناعية.

تحديد

- الماركة: Hisense
- رقم الجزء: BC-LTF1503 +
- العبوة: SFP +
- الواجهة: LC
- الوصول: 40 كم
- درجة الحرارة: C (0 ~ 70 درجة مئوية)
- نوع الألياف: وضع فردي
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- المعدل: 10 جيجابت / ثانية
- خرج TX: -4.7 ~ 4dBm
- مدخلات Rx: -15.8dBm

سمات

- الواجهة الضوئية LC المزدوجة
- أقصى طول للوصلة 40 كم
- 95.9 جيجابت / ثانية إلى 11.3 جيجابت / ثانية
- 3.3+ فولت امدادات الطاقة
- جهاز ليزر 1550 نانومتر عالي الأداء
- جهاز استقبال بصري TIA / PIN عالي الحساسية
- عملية الوضع الفردي
- المعايير
  - 802.3ae
  - SFP MSA
  - SFF8472
  - 802.3ae

[شراء على الفور](#)