

الجدول بيانات Hisense LTD1311-BC



أصلي Hisense BC-LTD1311 + 3-OC SONET / SDH / 1-STM 1310nm / 155Mb s / 15km Optical SFP Transceiver
LTD1311-BC

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال المزدوج BC-LTD1311 SFP + LC SDH / SONET لخدمة تصل إلى 15 كم في معدات اتصالات عالية السرعة أحادية الوضع بسرعة 155 ميجابايت / ثانية 1310 نانومتر. يفي بمتطلبات 1-IR / 3-OC SONET Telcordia و 1.1-S / 1-STM SDH 957.G T-ITU ، ويستهلك طاقة منخفضة ، ويعمل من مصدر طاقة تيار مستمر 3.3 فولت ويتم تقديمه في نطاقات درجات الحرارة التجارية . الحزمة القياسية الصناعية 2x10 ذات الشكل الصغير القابل للتوصيل (SFP).

تحديد

- رقم الجزء: BC-LTD1311 +
- الحزمة: SFP
- الواجهة: LC
- الوصول: 15 كم
- درجة الحرارة: C (0 ~ 70 درجة مئوية)
- نوع الألياف: وضع فردي
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المعدل: 155 ميجا بايت / ثانية
- إخراج TX: -15 ~ 8dBm
- إدخال Rx: -31dBm

سمات

- حزمة MSA SFP 2x10 المتوافقة
- ليزر FP 1310nm عالي الأداء
- جهاز استقبال بصري TIA / PIN عالي الحساسية
- BER 1×10^{-10}
- NRZ اختبار نمط 1 - 23 PRBS
- المعايير
 - متوافق مع 1-IR / 3-OC SONET Telcordia
 - متوافق مع 1.1-S / 1-STM SDH 957.G T-ITU

[شراء على الفور](#)