

الجدول بيانات Hisense LTD1502-BC



أصلية Hisense BC-LTD1502 + 2.5G SM 1550nm 80km SFP Transceiver Module

LTD1502-BC

SFP 80km SM 1550nm 2.5G + BC-LTD1502 Hisense الأصلية والاستقبال الإرسال وحدة - + LTD1502-BC

سمات

- النوع: SFP
- الطول الموجي TX / RX: 1550 نانومتر. / 1550 نانومتر.
- نوع الوسائط: ألياف أحادية الوضع (SMF)
- الميزانية البصرية: 26 ديسيبل
- الأعلى. المسافة: 80 كم
- معدل البيانات: 2.67-100 جيجابت في الثانية
- درجة الحرارة: C (0 درجة ~ 70 درجة مئوية)

تحديد

- نوع الوسائط: ألياف أحادية الوضع (SMF)
- الطول الموجي: 1550 نانومتر.
- 26 ديسيبل الحد الأدنى للميزانية البصرية:
- المسافة القصوى: 80 كم
- معدل البيانات المدعوم: 2.67-100 جيجابت في الثانية
- التطبيقات المدعومة: Ethernet Gigabit (1.25 Gbps) ، Ethernet 100M (100Mbps) ، Channel Fiber 2G (2.125 Gbps) ، Fiber 1G ، في جيجابت (1.244 ODU0) ، (الثانية في جيجابت 2.488) ، STM-16 (622Mbps) ، STM-4 (155Mbps) ، STM-1 (1.0625 Gbps) Channel ، (الثانية) ، ODU1 (2.498 جيجابت في الثانية) ، OTU1 (2.66 جيجابت في الثانية) ، خيار CPRI 1 (614.4 ميغابت في الثانية) ، خيار CPRI 2

(1228.8 ميجابت في الثانية) ، خيار CPRI 3 (2.458 جيجابت في الثانية) ، 1 × RP3 OBSAI (768 ميجابت في الثانية) ، 2 × RP3 OBSAI (1.536 جيجابت في الثانية)

- الدعم: DDM / DOM
- نطاق درجة الحرارة: 0 درجة -70 درجة مئوية
- موصلات: دو بل كس LC

[شراء على الفور](#)