

الجدول بيانات Huawei 02310QDT



Huawei SFP-10G-BXU1 10GBase ، الوضع أحادية وحدة ، 10G ، + SFP ، BIDI البصري والاستقبال الإرسال جهاز ، (TX1270nm / RX1330nm ، 10 كم ، LC)

02310QDT

- أصلي Huawei SFP-10G-BXU1-10G-SFP ، Transceiver Optical BIDI ، 10GBase ، + SFP ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (TX1270nm / RX1330nm ، 10km ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: SFP-10G-BXU1
- رقم الجزء: 02310QBJ
- الموديل: SFP-10G-BXU1
- عامل الشكل: SFP +
- معيار التطبيق / النوع: 10GBASE-BX
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: SMF
- نوع الوجه النهائي للطويق الخزفي المصنوع من الألياف: UPC أو PC
- 40- درجة مئوية إلى + 85 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى + 185 درجة فهرنهايت) درجة حرارة حالة العمل [درجة مئوية (فهرنهايت)]:
- 10 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 10 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- (TX) 1270 (RX) 1330 الطول الموجي للمركز [نانومتر]:
- 5.0 ديسيبل الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 8.2- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 5.3 ديسيبل ميلي واط نسبة الانقراض الأدنى [ديسيبل]:

- 14.4- ديسيبل ميلي واط حساسية Rx (OMA) [ديسيبل]:
- 5.0 ديسيبل الطاقة الزائدة (AVG) [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)