

الجدول بيانات Huawei 02310CNF



جهاز الإرسال والاستقبال البصري OSX040N01 من Huawei ، SFP + ، 10G ، وحدة أحادية الوضع (1550 نانومتر ، 40 كم ، LC)

02310CNF

(LC ، 40 ، نانومتر 1550) الوضع أحادية وحدة ، 10G ، + ، SFP ، أصلي Huawei OSX040N01 بصري واستقبال إرسال جهاز - 02310CNF

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: OSX040N01
- رقم الجزء: 02310CNF
- الموديل: OSX040N01
- SFP + عامل الشكل:
- معيار التطبيق / النوع: 10GBASE-ER
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: SMF
- UPC أو PC نوع الوجه النهائي للطويق الخزفي المصنوع من الألياف:
- 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) درجة حرارة حالة العمل [درجة مئوية (فهرنهايت)]:
- 10 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 40 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1550 نانومتر الطول الموجي المركز [نانومتر]:
- 0.4 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 4.7- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 0.3 ديسيبل ميلي واط نسبة الانقراض الأدنى [ديسيبل]:

- -14.1 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx (OMA) [ديسيبل]:
- -1.0 ديسيبل ميلي واط طاقة التحميل الزائد (AVG) [ديسيبل]:

[شراء على الفور](#)