

# الجدول بيانات Huawei 02312FWR



، كم 40 ، نانومتر 1551) الوضع أحادية الوحدة CWDM ، eSFP ، البصري GE ، CWDM Transeiver

02312FWR

40 ، نانومتر 1551) الوضع أحادية الوحدة CWDM ، eSFP ، البصري GE ، CWDM Transeiver

أصلي -  
كم ، (LC

## معلومات أساسية

اسم الوحدة: CWDM-SFPGE-LH40-1551

رقم الجزء: 02312FWR

الموديل: CWDM-SFPGE-LH40-1551

عامل الشكل: eSFP

المعيار المطبق / النوع: GE-CWDM

نوع الموصل: LC

نوع الألياف الضوئية: SMF

درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) درجة حرارة حالة العمل [درجة مئوية (فهرنهايت)]: 0

جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]: 1

الألياف أحادية الوضع (G.652) (بقطار 9 ميكرومتر): 40 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

## الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

1551 نانومتر الطول الموجي للمركز [نانومتر]:

0.5 ديسينيل ملي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx (AVG) [ديسينيل]:

0 ديسينيل ملي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx (AVG) [ديسينيل]:

2.8 ديسينيل ملي واط الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسينيل]:

- 19 ديسينيل ملي واط حساسية Rx (OMA) [ديسينيل]:
- 3 ديسينيل الطاقة الزائدة (AVG) [ديسينيل]:

شراء على الفور