

الجدول بيانات Huawei 02312FWS



، كم 40 ، نانومتر 1571) الوضع أحادية الوحدة CWDM ، GE ، البصري eSFP ، البصري CWDM-Transeiver

02312FWS

1571) الوضع أحادية الوحدة CWDM ، GE ، eSFP ، البصري البصري النقل جهاز 02312FWS - Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1571 أصلي

(نانومتر ، 40 كيلومتر ، LC)

معلومات أساسية

اسم الوحدة: CWDM-SFPGE-LH40-1571

رقم الجزء: 02312FWS

الموديل: CWDM-SFPGE-LH40-1571

عامل الشكل: eSFP

المعيار / 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

1571 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