الجدول بيانات Huawei 02312FWB



LC) ، كم 40 ، نانومتر 1471) الوضع أحادية الوحدة eSFP ، GE ، CWDM ، البصري المرسل 1471-1470) الوضع أحادية الوحدة 02312FWB

الوضع أحادية النمطية الوحدة ESFP ، GE ، CWDM ، البصري النقل جهاز 471-471 Huawei CWDM-SFPGE-LH40 أصلي - 02312FWB أصلي - 471 أصلي البصري النقل جهاز 471 النومتر ، 40 كيلومتر ،

معلومات اساسية

- CWDM-SFPGE-LH40-1471 اسم الوحدة: •
- 02312FWB رقم الجزء: •
- :الموديل CWDM-SFPGE-LH40-1471
- eSFP عامل الشكل: •
- GE-CWDM معيار التطبيق / النوع: •
- LC نوع الموصل: •
- SMF نوع الألياف الضوئية: •
- 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) درجة حرارة حالة العمل [درجة مئوية (فهرنهايت)]: •
- 1 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]: •
- الألياف أحادية الوضع (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 40 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]: •

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1471 نانومتر الطول الموجى للمركز: •
- 0.5 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية AVG) Tx (ديسيبل]: •
- 0 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية AVG) Tx [ديسيبل]: •
- 2.8 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]: •

- -19 ديسيبل ميلي واط حساسية OMA) Rx (ديسيبل]: •
- ديسيبل الطاقة الزائدة (AVG) [ديسيبل]: •

شراء على الفور