



(LC ، 40 ، نانومتر 1491) الوضع أحادية الوحدة CWDM ، GE ، eSFP ، البصري البصري Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491 Transceiver

02312FVX

الوضع أحادية النمطية الوحدة CWDM ، GE ، eSFP ، البصري البصري النقل جهاز Huawei CWDM-SFPGE-LH40-1491 أصلي - 02312FVX (1491 نانومتر ، 40 كيلومتر ، LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- رقم الجزء: 02312FVX
- الموديل: CWDM-SFPGE-LH40-1491
- عامل الشكل: eSFP
- معيار التطبيق / النوع: GE-CWDM
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: SMF
- 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

- 1491 نانومتر الطول الموجي للمركز (نانومتر):
- 0.5 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 0 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 2.8 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

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

[شراء على الفور](#)