

## الجدول بيانات Huawei 02312DXW



Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBASE-SR4 ، البصري والاستقبال الإرسال جهاز ، QSFP28 ، 100G ، 0.1 ، نانومتر (850) الأوضاع متعددة وحدة ، كيلومتر ، MPO ، ISP)

02312DXW

- أصلي Huawei QSFP-100G-SR4-ISP 100GBASE-SR4 ، جهاز الإرسال والاستقبال البصري ، QSFP28 ، 100G ، وحدة متعددة 02312DXW الأوضاع (850 نانومتر ، 0.1 كيلومتر ، MPO ، ISP)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: QSFP-100G-SR4-ISP
- رقم الجزء: 02312DXW
- الموديل: QSFP-100G-SR4-ISP
- عامل الشكل: QSFP28
- معيار التطبيق / النوع: 100GBASE-SR4
- نوع الموصل: MPO
- نوع الألياف الضوئية: MMF
- 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)]:
- 100 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- مسافة الإرسال المستهدفة [كم]: 8 حبلًا أو 12 حبلًا ، النوع B ، موصل أنثى
  - الألياف الضوئية متعددة الأوضاع (OM3) (القطر: 50 ميكرومتر): 70 م
  - الألياف الضوئية متعددة الأوضاع (OM4) (القطر: 50 ميكرومتر): 100 م
- عرض النطاق الترددي المشروط [MHz \* km]:
  - الألياف الضوئية متعددة الأوضاع (OM3): 2000 ميغا هرتز \* كم
  - الألياف الضوئية متعددة الأوضاع (OM4): 4700 ميغا هرتز \* كم

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 850 نانومتر مركز الطول الموجي
- 4.2 ديسيبل ميلي واط أقصى قدرة بصرية (AVG) [ديسيبل]:
- 8.4- ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx (AVG) [ديسيبل]:
- 2 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل ميلي واط]:

#### الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

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

[شراء على الفور](#)