

الجدول بيانات Huawei 02314DBW



وحدة متعددة الأوضاع Huawei 02314DBW QSFP28-100G BIDI-100GBase G2-BIDI-100G-QSFP (850 نانومتر/910 نانومتر، 0.07 كم-OM3.0.1 كم-OM4، LC)

02314DBW

وحدة متعددة الأوضاع Huawei 02314DBW QSFP28-100G BIDI-100GBase G2-BIDI-100G-QSFP (850 نانومتر/910 نانومتر، 0.07 كم-OM3.0.1 كم-OM4، LC)

تحديد

- اسم الوحدة: G2-BIDI-100G-QSFP
- رقم الجزء: 02314DBW
- الموديل: G2-BIDI-100G-QSFP
- عامل الشكل: QSFP28
- معيار التطبيق: BIDI-100G
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: MMF
- درجة حرارة حالة العمل [درجة مئوية (درجة فهرنهايت)]: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)
- خيارات DDM: مدعومة
- معدل الإرسال [بت/ثانية]: 100 جيجابايت/ثانية
- مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM3، القطر: 50 ميكرومتر): 70 م
 - الألياف متعددة الأوضاع (OM4، القطر: 50 ميكرومتر): 100 متر
- الطول الموجي المركزي [نانومتر]: 850,910 نانومتر
- الحد الأقصى للطاقة الضوئية Tx [dBm]: 4 ديسيبل
- الحد الأدنى من الطاقة الضوئية Tx [ديسيبل ميلي واط]: 4.4 ديسيبل ميلي واط
- الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]: 3 ديسيبل
- حساسية Rx [ديسيبل ميلي واط]: الحد الأقصى (-6.6، SECQ - 8)

- طاقة الحمل الزائد [ديسييل ميلي واط]: 3.5 ديسييل ميلي واط

لمزيد من المعلومات حول هاتف Huawei 02314DBW، يرجى زيارة موقع الويب الخاص بشركة Huawei:

<https://support.huawei.com/enterprise/en/doc/EDOC1100214363/6f29cf78/qsfp-100g-bidi-g2>

[شراء على الفور](#)