## الجدول بيانات Huawei 02311GBW



0.1 ، نانومتر 850) الأوضاع متعددة وحدة ، QSFP28 ، 100G ، والاستقبال الإرسال جهاز ، 874-100GBase ، البصري والاستقبال الإرسال الإرسال على متعددة وحدة ، QSFP28 ، 100G ، متعددة وحدة ، QSFP28 ، 100G ، البصري والاستقبال الإرسال جهاز ، MPO )

02311GBW

- أصلي SR4-100GBase SR4-QSFP28-100G Huawei ، جهاز الإرسال والاستقبال البصري، 100G ، QSFP28 ، وحدة متعددة الأوضاع 850 (MPO ) وحدة متعددة الأوضاع 850) (MPO كيلومتر ، 0.1 كيلومتر كيلومتر ، 0.1 كيلومتر كيلومتر كيلومتر كيلومتر كيلومتر ، 0.1 كيلومتر كيلومتر كيلومتر كيلومتر كيلومتر كيلومتر كيلومتر كيلومتر كيلومتر ك

معلومات اساسية

- QSFP28-100G-SR4 اسم الوحدة:
- نم الجزء: 02311GBW
- CSFP28-100G-SR4 الموديل:
- QSFP28 عامل الشكل: •
- 100GBASE-SR4 معيار التطبيق: •
- (أنثى موصل ، B النوع ، حبلا 12 أو حبلا MPO / PC (8 نوع الموصل: •
- MMF نوع الألياف الضوئية: •
- 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]
  - الألياف المتعددة (OM3): 70 م •
  - $\circ$  الألياف متعددة الأوضاع (OM4): 100 م

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 850 نانومتر الطول الموجى للمركز [نانومتر]: •
- 4.2 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx [ديسيبل مللي واط]: •
- -8.4 ديسيبل ميلي واط الحد الأدني من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]: •

2 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]: •

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -3.10 ديسيبل ميلي واط حساسية Rx [ديسيبل]: •
- 4.2 ديسيبل القدرة الزائدة [ديسيبل]: •

شراء على الفور