الجدول بيانات Huawei 02310QBJ



، Huawei SFP-10G-BXD1 10GBase ، BIDI Optical Transceiver ، SFP + ، 10G ، الوضع أحادية وحدة ، (TX1330nm / RX1270nm ، 10km ، LC)

02310OBJ

- أصلي O2310QBJ/ TX1330nm) ، وحدة أحادية الموضع ، 10G ، + SFP ، Transceiver Optical BIDI ، 10GBase BXD1-10G-SFP Huawei ، وحدة أحادية الموضع (RX1270nm ، 10km ، LC)

معلومات اساسية

- SFP-10G-BXD1 اسم الوحدة: •
- 02310QDT رقم الجزء: •
- SFP-10G-BXD1 الموديل: •
- + SFP عامل الشكل: •
- 10GBASE-BX معيار التطبيق / النوع: •
- LC نوع الموصل: •
- SMF نوع الألياف الضوئية: •
- UPC أو PC نوع الوجه النهائي للطويق الخزفي المصنوع من الألياف: •
- -40 درجة مئوية إلى + 85 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى + 185 درجة فهرنهايت) درجة حرارة حالة العمل [درجة مئوية (فهرنهايت)]: •
- 10 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]: •
- الألياف أحادية الوضع (652.G) (بقطر 9 ميكرومتر): 10 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]: •

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- الطول الموجى للمركز [نانومتر]: 1270 (RX) الطول الموجى المركز [نانومتر]:
- 5.0 ديسيبل الحد الأقصى للطاقة البصرية AVG) Tx (ويسيبل]: •
- -2.2 ديسيبل ميلي واط الحد الأدني من الطاقة الضوئية AVG) Tx (ديسيبل]: •
- 5.3 ديسيبل ميلي واط نسبة الانقراض الأدنى [ديسيبل]: •

- -14.4 ديسيبل ميلي واط حساسية OMA) Rx (ديسيبل]: •
- دیسیبل الطاقة الزائدة (AVG) (دیسیبل):

شراء على الفور