## Huawei 02315233 Datenblatt



Huawei SFP-FE-SX-MM1310 Optischer Transceiver, SFP, 100M/155M, Multimode-Modul (1310nm, 2km, LC) 02315233

02315233 – Original Huawei SFP-FE-SX-MM1310 Optischer Transceiver, SFP, 100M/155M, Multi-Mode-Modul (1310nm, 2km, LC)

## Grundinformation

• Modulname: SFP-FE-SX-MM1310

• Teilenummer: 02315233

• Modell: SFP-FE-SX-MM1310

• Formfaktor: SFP

• Anwendungsstandard: 100BASE-FX

Verbindungstyp: LCGlasfasertyp: MMF

• Arbeitsgeh Lusetemperatur [°C(°F)]: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F)

• Ebertragungsrate [bit/s]: 100 Mbit/s

• Zielübertragungsentfernung [km]: Multimode-Faser (50 μm oder 62,5 μm Durchmesser): 2 km

## Optische Eigenschaften des Senders

• Mittenwellenl 🗀 nge [nm]: 1310 nm

• Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: -14,0 dBm

• Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -19,0 dBm

• Mindestausl ©schungsverh 🛮 tnis [dB]: 10 dB

## Optische Eigenschaften des Empf Ingers

• Rx-Empfindlichkeit [dBm]: -30,0 dBm

• [berlastleistung [dBm]: -14,0 dBm

<u>Jetzt kaufen</u>