

# Huawei 02311KNR Datenblatt



Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR Optischer Transceiver, SFP28, 25G, Multimode-Modul (850 nm, 0,1 km, LC)

02311KNR

02311KNR – Original Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR Optischer Transceiver, SFP28, 25G, Multi-Mode-Modul (850 nm, 0,1 km, LC)

## Grundinformation

- Modulname: SFP-25G-SR
- Teilenummer: 02311KNR
- Modell: SFP-25G-SR
- Formfaktor: SFP28
- Anwendungsstandard: 25GBASE-SR
- Verbindungstyp: LC
- Glasfasertyp: MMF
- Arbeitsgeh  $\square$ usetemperatur [ $^{\circ}$ C( $^{\circ}$ F)]: 0 $^{\circ}$ C bis 70 $^{\circ}$ C (32 $^{\circ}$ F bis 158 $^{\circ}$ F)
- $\square$ bertragungsrate [bit/s]: 25 Gbit/s
- Ziel $\square$ bertragungsentfernung [km]:
  - Multimode-Faser (OM3):
    - Deaktiviert die RS-FEC-Funktion: 0,03 km
    - Aktiviert die RS-FEC-Funktion: 0,07 km
  - Multimode-Faser (OM4):
    - Deaktiviert die RS-FEC-Funktion: 0,04 km
    - Aktiviert die RS-FEC-Funktion: 0,1 km

## Optische Eigenschaften des Senders

- Mittenwellenlänge [nm]: 850 nm
- Maximale optische Tx-Leistung [dBm]: 2,4 dBm
- Minimale optische Tx-Leistung [dBm]: -8,4 dBm
- Mindestauslöschungsverhältnis [dB]: 2 dB

#### Optische Eigenschaften des Empfängers

- Empfangsempfindlichkeit [dBm]: -10,3 dBm
- Überlastleistung [dBm]: 2,4 dBm

[Jetzt kaufen](#)