

# Huawei OGSM01880 Datablad



**Huawei OGSM01880 02310LJG Optisk Trasciever, eSFP(industri), 850nm, 1,25Gb/s, -10dBm, -2,5dBm, -17dBm, LC, Multi-mode, 0,55km**

## OGSM01880

Huawei OGSM01880 02310LJG Optisk Trasciever, eSFP(industri), 850nm, 1,25Gb/s, -10dBm, -2,5dBm, -17dBm, LC, Multi-mode, 0,55km

## Specifikationer

- Grundlæggende information
  - Modulnavn: OGSM01880
  - Varenummer: 02310LJG
  - Model: OGSM01880
  - Formfaktor: eSFP
  - Anvendelsesstandard: 1000BASE-SX
  - Stiktype: LC
  - Optisk fiber type: MMF
  - Arbejdskassetemperatur [ $^{\circ}\text{C}$ ( $^{\circ}\text{F}$ )]:  $-40^{\circ}\text{C}$  til  $+85^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F}$  til  $+185^{\circ}\text{F}$ )
  - Digital diagnostisk overvågning (DDM): Understøttet
  - Transmissionshastighed [bit/s]: 1 Gbit/s
  - Måltransmissionsafstand [km]:
    - Multimode fiber (med modal båndbredde på  $160\text{ MHz}\cdot\text{km}$  og diameter på  $62,5\text{ }\mu\text{m}$ ): 0,22 km
    - Multimode fiber (OM1): 0,275 km
    - Multimode fiber (med modal båndbredde på  $400\text{ MHz}\cdot\text{km}$  og diameter på  $50\text{ }\mu\text{m}$ ): 0,5 km

- Multimode fiber (OM2): 0,55 km
- Senderens optiske egenskaber
  - Centerbølgelængde [nm]: 850 nm
  - Maksimal Tx optisk effekt [dBm]: -2,5 dBm
  - Minimum Tx optisk effekt [dBm]: -10 dBm
  - Minimum slukningsforhold [dB]: 9 dB
- Modtagerens optiske egenskaber
  - Rx-følsomhed [dBm]: -17,0 dBm
  - Overbelastningseffekt [dBm]: 0 dBm

[Køb nu](#)