

# Huawei OGSC10DD0 Datablad



**Huawei OGSC10DD0 02310LJH Optisk Trasceiver, eSFP(industri), 1310nm, 1,25Gb/s, -9,5~-3dBm, -20dBm, LC, Single-mode, 10km**

## OGSC10DD0

Huawei OGSC10DD0 02310LJH Optisk Trasceiver, eSFP(industri), 1310nm, 1,25Gb/s, -9,5~-3dBm, -20dBm, LC, Single-mode, 10km

## Specifikationer

- Grundlæggende information
  - Modulnavn: OGSC10DD0
  - Varenummer: 02310LJH
  - Model: OGSC10DD0
  - Formfaktor: eSFP
  - Anvendelsesstandard: 1000BASE-LX10/LH
  - Stiktype: LC
  - Optisk fibertype: SMF
  - 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]: Single-mode fiber: 10 km
- Senderens optiske egenskaber
  - Centerbølgelængde [nm]: 1310 nm
  - Maksimal Tx optisk effekt [dBm]: -3,0 dBm
  - Minimum Tx optisk effekt [dBm]: -9,0 dBm
  - Minimum ekstinktionsforhold [dB]: 9,5 dB

- Modtagerens optiske egenskaber
  - Rx-følsomhed [dBm]: -19 dBm
  - Overbelastningseffekt [dBm]: -3,0 dBm

[Køb nu](#)