

Huawei OGSC40DD0 Datablad



Huawei OGSC40DD0 02310LJJ Optisk Trasceiver, eSFP(industri), 1310nm, 1,25Gb/s, -4,5dBm, 3dBm, -22,5dBm, LC, Single-mode, 40km

OGSC40DD0

Huawei OGSC40DD0 02310LJJ Optisk Trasceiver, eSFP(industri), 1310nm, 1,25Gb/s, -4,5dBm, 3dBm, -22,5dBm, LC, Single-mode, 40km

Specifikationer

- Grundlæggende information
 - Modulnavn: OGSC40DD0
 - Varenummer: 02310LJJ
 - Model: OGSC40DD0
 - Formfaktor: eSFP
 - Anvendelsesstandard: Ikke-standard
 - Stiktype: LC
 - Optisk fibertype: SMF
 - Arbejdskassetemperatur [$^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)]: -40°C til $+85^{\circ}\text{C}$ (-40°F til $+185^{\circ}\text{F}$)
 - Digital diagnostisk overvågning (DDM): Understøttet
 - Transmissionshastighed [bit/s]: 1 Gbit/s
 - Måltransmissionsafstand [km]: Single-mode fiber: 40 km
- Senderens optiske egenskaber
 - Centerbølgelængde [nm]: 1310 nm
 - Maksimal Tx optisk effekt [dBm]: 0 dBm
 - Minimum Tx optisk effekt [dBm]: -5,0 dBm
 - Minimum slukningsforhold [dB]: 9 dB

- Modtagerens optiske egenskaber
 - Rx-følsomhed [dBm]: -22,5 dBm
 - Overbelastningseffekt [dBm]: -3,0 dBm

[Køb nu](#)