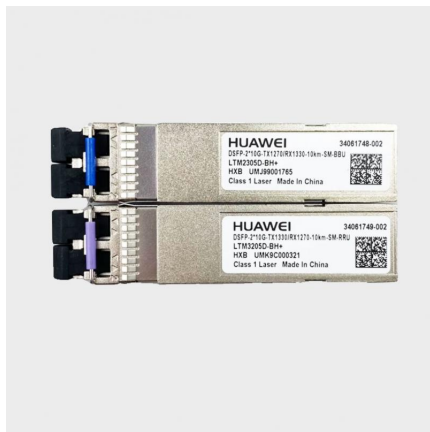


Huawei 34061749 Datablad



Huawei 34061749 LTM3205D-BH+ BiDi SFP+ Transceiver, TX 1330nm, RX 1270nm, 9,95~20,3Gb/s, 0dBm, 5dBm, LC, G652, 10km

34061749

Huawei 34061749 LTM3205D-BH+ BiDi SFP+ Transceiver, TX 1330nm, RX 1270nm, 9,95~20,3Gb/s, 0dBm, 5dBm, LC, G652, 10km

Huawei 34061749 Compact SFP+ transceiver er beregnet til 10 km rækkevidde fra 9,95 Gb/s til 10,3125 Gb/s 1330nm/1270nm single-mode højhastighedskommunikationsudstyr, hvor lavpris, ekstraordinær ydeevne og pålidelighed er afgørende. Den bruger lavt strømforbrug, fungerer over de kommercielle og industrielle temperaturområder. Den optiske enhed med lav jitter og lav bitfejlfrekvens har en 1330nm DFB-lasersender og en PIN/TIA-modtager.

Funktioner

- 2x11 kompakt SFP+ pakkeoversigt
- Single Fiber, Dual LC-interface, Fuld Duplex Operation
- LC optisk interface
- 1270nm CW Mode DFB optisk sender
- 1330nm CW Mode PIN Optisk modtager
- IEEE 802.3ae Base-LR/LW
- SFP+ MSA
- Overholder RoHS"

Ansøgninger

- Højhastigheds-lagringsområdenetværk
- Computerklynge krydsforbindelse
- Brugerdefinerede højhastighedsdatabærere

specifikationer

- Mærke: Huawei
- Varenummer: 34061749, LTM3205D-BH+
- Produktnavn: 10G BIDI DSFP
- Pakke: DSFP
- Interface: LC
- Rækkevidde: 10 km
- Temp: H
- Tx-output: -8,2~0,5dBm
- Tx-hastighed: 10,3125 Gb/s
- Tx-bølgelængde: 1330nm
- Rx-indgang: -14,4dBm
- Modtagelseshastighed: 10,3125 Gb/s
- Rx Bølgelængde: 1270nm

[Køb nu](#)