

Huawei 34061940 Datenblatt



Huawei 34061940 SFP28-25G-1310nm-300m-SM, Hochgeschwindigkeits-Transceiver, SFP28, 1310nm, 25G, -7dBm, 2dBm, -10,5dBm, LC, SMF, 0,3km

34061940

Huawei 34061940 SFP28-25G-1310nm-300m-SM, Hochgeschwindigkeits-Transceiver, SFP28, 1310nm, 25G, -7dBm, 2dBm, -10,5dBm, LC, SMF, 0,3km

Spezifikationen

- Marke: Huawei
- Teilenummer: 34061940
- Produktkategorie: Optischer Transceiver
- Modul: SFP28-25G-1310nm-300m-SM
- Formfaktor: SFP28
- Datengeschwindigkeit: 25G
- Medien: SM
- Reichweite: 15 km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Modellnummer: LTF1325-BH1

[Jetzt kaufen](#)