

Intel LTF8505-BC-IN Gegevensblad



Intel LTF8505-BC-IN 25GB SFP+ Ethernet Optics SFP28 Transceiver Module

LTF8505-BC-IN

Intel LTF8505-BC-IN 25GB SFP+ Ethernet Optics SFP28 Transceiver Module

De Intel LTF8505-BC-IN SFP28-transceiver is bedoeld voor 100 m bereikservice van 25,78 Gb/s 850 nm multi-mode high-speed communicatieapparatuur waarbij lage kosten, buitengewone prestaties en betrouwbaarheid essentieel zijn. Het verbruikt weinig stroom, werkt op een voeding van 3,3 V gelijkstroom. Het voldoet aan SFF-8431 en SFF-8432.

Functies

- LC Duplex optische interface
- Bereik: maximaal 100 m op Om4 MMF
- Bitsnelheid: 25,78 Gb/s
- +3,3 V voeding
- Laag gelijkstroomverbruik
- 2x10 SFP+ MSA-compatibel pakket
- Hoogwaardige 850 nm VCSEL-laser
- Zeer gevoelige PIN/TIA optische ontvanger
- Werking in meerdere modi
- RoHS nakoming

Specificaties

- Merk: Intel
- Onderdeelnummer: LTF8505-BC-IN
- Pakket: SFP28
- Interface: LC
- Bereik: 100m
- Tijdelijk: Commercieel
- Vezeltype: Multi-mode
- Golflengte: 850nm
- Snelheid: 25Gb/s
- Tx-uitvoer: -8,4 ~ 2,4 dBm
- Rx-invoer: -5,2 dBm (OMA)

[Koop.nu](#)