

ZTE 033030100427 Datablad



ZTE 14.025G 850nm MM 100m C-temp SFP+-modul LTF8504-BC+

033030100427

ZTE 033030100427 SFP+ transceiver är designad för användning i Fibre Channel upp till 14,025 Gb/s över multimode fiber. Den är kompatibel med FC-PI-5 Rev.6.01, SFF-8431 och SFF-8432. Den förbrukar låg ström, drivs från en 3,3V DC-strömförsörjning och erbjuds i det kommersiella temperaturområdet.

Funktioner

- LC Duplex optiskt gränssnitt
- +3,3V strömförsörjning
- Borgen spärr
- Hot-swapbar
- Högpresterande 850nm VCSEL-laser
- Högkänslig PIN/TIA optisk mottagare
- Flerlägesdrift
- BER < 1X10⁻¹² (PRBS 231-1 NRZ testmönster)
- Internt AC kopplad och terminerad
- RoHS-överensstämmelse

Specifikationer

- Artikelnummer: 033030100427
- MPN: LTF8504-BC+
- Paket: SFP+
- Datahastighet: 16 Gb/s
- Gränssnitt: Duplex LC
- Räckvidd: 100m
- Fibertyp: Multimode
- Våglängd: 850nm
- Tx-utgång: -7,8~0dBm
- Rx-ingång: -10,5dBm
- Driftstemperatur: 0~70°C

[Köp nu](#)