

# ZTE 033030100427 Datenblatt



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

### 033030100427

Der ZTE 033030100427 SFP+-Transceiver ist für den Einsatz in Fibre Channel mit bis zu 14,025 Gb/s über Multimode-Glasfaser ausgelegt. Es ist kompatibel mit FC-PI-5 Rev.6.01, SFF-8431 und SFF-8432. Es verbraucht wenig Strom, wird mit einer 3,3-V-DC-Stromversorgung betrieben und wird im kommerziellen Temperaturbereich angeboten.

## Merkmale

- Optische LC-Duplex-Schnittstelle
- +3,3 V Stromversorgung
- Bügelverschluss
- Hot-Swap-fähig
- Hochleistungs-850-nm-VCSEL-Laser
- Hochempfindlicher optischer PIN/TIA-Empfänger
- Multi-Mode-Betrieb
- BER < 1X10-12 (PRBS 231-1 NRZ-Testmuster)
- Intern AC-gekoppelt und abgeschlossen
- RoHS-Konformität

## Spezifikationen

- Teilenummer: 033030100427
- Herstellernummer: LTF8504-BC+
- Paket: SFP+
- Datenrate: 16 Gb/s
- Schnittstelle: Duplex-LC
- Reichweite: 100m
- Fasertyp: Multimode
- Wellenlänge: 850nm
- Tx-Ausgang: -7,8 ~ 0 dBm
- Rx-Eingang: -10,5 dBm
- Betriebstemperatur: 0~70°C

[Jetzt kaufen](#)