

ZTE 033030100427 Foglio dati



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

033030100427

Il ricetrasmittitore ZTE 033030100427 SFP+ è progettato per l'utilizzo in Fibre Channel fino a 14,025 Gb/s su fibra multimodale. È conforme a FC-PI-5 Rev.6.01, SFF-8431 e SFF-8432. Consuma poca energia, funziona con un alimentatore da 3,3 V CC ed è offerto nell'intervallo di temperatura commerciale.

Caratteristiche

- Interfaccia ottica duplex LC
- Alimentazione +3,3V
- Chiusura a scatto
- Scambiabile a caldo
- Laser VCSEL da 850 nm ad alte prestazioni
- Ricevitore ottico PIN/TIA ad alta sensibilità
- Funzionamento multimodale
- BER < 1X10⁻¹² (modello di test PRBS 231-1 NRZ)
- AC accoppiato e terminato internamente
- Conformità RoHS

Specifiche

- Numero parte: 033030100427
- MPN: LTF8504-BC+
- Pacchetto: SFP+
- Velocità dati: 16 Gb/s
- Interfaccia: duplex LC
- Portata: 100 m
- Tipo di fibra: multimodale
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Uscita Tx: -7,8~0dBm
- Ingresso Rx: -10,5 dBm
- Temperatura di funzionamento: 0~70°C

[Acquista ora](#)