

ZTE 033030100224 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ZTE 10G 1550nm SM 40km C-temp SFP+ EOLP-1596-40-N SPP-10E-ER-CDFA

033030100224

033030100224 - Modulo ricetrasmittitore ZTE 10G 1550nm SM 40km C-temp SFP+ originale EOLP-1596-40-N SPP-10E-ER-CDFA

Caratteristiche

- Trasmettitore EML 1550nm
- Distanza fino a 40 km su SMF
- Alimentatore singolo da 3,3 V e interfaccia logica TTL
- Interfaccia connettore duplex LC
- Collegabile a caldo
- Dissipazione di potenza < 1,5 W (tipica < 1 W)
- Tolleranza alla dispersione 800ps/nm
- Temperatura della custodia operativa: Standard: 0°C~+70°C
- Conforme a SFF-8431 MSA
- Conforme a SFF-8432 MSA
- Conforme a SFF-8472 MSA

Applicazioni

- 10GBASE-ER/EW
- FC 8G/10G
- Velocità OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s, 1,536 Gb/s, 0,768 Gb/s

- Velocità CPRI 10,138 Gb/s, 9,830 Gb/s, 7,373 Gb/s, 6,144 Gb/s, 4,915 Gb/s, 2,458 Gb/s, 1,229 Gb/s, 0,614 Gb/s
- Altri collegamenti ottici

Specifiche

- Numero parte: 033030100224
- MPN: EOLP-1596-40-N, SPP-10E-ER-CDFA
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati (massima): da 0,6 Gbps a 11,3 Gbps
- Connettore: Duplex LC
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Distanza: 40 km
- Trasmettitore: EML
- Potenza ottica: -4,7~+4dBm
- Sensibilità: <-15,8 dBm
- Diagnostica: digitale
- Tensione di alimentazione: 3,3 V
- Temperatura di funzionamento: 0°C~+70°C

[Acquista ora](#)