

ZTE 033030100356 Datablad



ZTE 2.125G till 6.144G 1310nm SM 10km I-temp SFP+ RTX228-614 SPP-8F-LR-IDFF-ZT1 MTRS-6E31-02

033030100356

033030100356 - Äkta ZTE 2.125G till 6.144G 1310nm SM 10km I-temp SFP+ RTX228-614 SPP-8F-LR-IDFF-ZT1 MTRS-6E31-02

Funktioner

- Stöd CPRI-applikation upp till 6.144G
- Upp till 10 km överföring på SMF
- 1310nm DFB-laser med isolator och PIN-mottagare
- SFI höghastighets elektriskt gränssnitt
- 2-trådsgränssnitt med integrerad digital diagnostisk övervakning
- SFP+ MSA-paket med duplex LC-kontakt
- Enkel +3,3V strömförsörjning
- Strömförbrukning mindre än 1 W
- Driftsväska temperatur: -40~+85°C

Specifikationer

- Artikelnummer: 033030100356
- MPN: RTX228-614, SPP-8F-LR-IDFF-ZT1, MTRS-6E31-02
- Formfaktor: SFP+
- Max datahastighet: 2,125G till 6,144G
- Sändare: DFB
- Mottagare: PIN
- Våglängd: 1310nm

- Räckvidd: 10 km
- DDM/DOM: Ja
- Temperaturområde: Industriell temperatur -40 till +85°C

[Köp nu](#)