

ZTE 033030100356 Hoja de datos



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

033030100356

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

Características

- Admite la aplicación CPRI hasta 6.144G
- Transmisión de hasta 10 km en SMF
- Láser DFB de 1310nm con aislador y receptor PIN
- Interfaz eléctrica de alta velocidad SFI
- Interfaz de 2 hilos con monitoreo de diagnóstico digital integrado
- Paquete SFP+ MSA con conector LC dúplex
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Consumo de energía inferior a 1 W
- Temperatura de funcionamiento de la caja: -40~+85°C

Especificaciones

- Número de pieza: 033030100356
- MPN: RTX228-614, SPP-8F-LR-IDFF-ZT1, MTRS-6E31-02
- Factor de forma: SFP+
- Tasa de datos máxima: 2.125G a 6.144G
- Transmisor: DFB
- Receptor: PIN

- Longitud de onda: 1310nm
- Alcance: 10km
- DDM/DOM: Sí
- Rango de temperatura: Temperatura industrial -40 a +85°C

[Comprar ahora](#)