

ZTE 033030100019 Hoja de datos



Módulo óptico ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-temp SFP RTX191-502 PT7620-51-3W

033030100019

033030100019 - Genuino ZTE 1.25G 1550nm SM 80km C-temp Módulo óptico SFP RTX191-502 PT7620-51-3W

Características

- Velocidad de datos de hasta 1,25 Gbps
- Compatible con interfaz óptica de receptáculo LC dúplex
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Función DDM implementada
- Calibración externa
- conectable en caliente
- Pérdida del receptor de salida de se [bl
- Acoplamiento AC de se [bles PECL
- Módulo de identificación de serie en MOD (0-2)
- Certificación internacional de seguridad láser Clase 1
- Entrada de desactivación del transmisor
- Rango de temperatura de funcionamiento: -10 ~ 70 °C
- Conformidad con la RoHS

Especificaciones

- Número de pieza: 033030100019
- MPN: RTX191-502, PT7620-51-3W

- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 1,25 Gbps
- Conector: LC dúplex
- Longitud de onda: 1550nm
- Fibra: SMF
- Distancia: 80km
- DDMI: Sí
- Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 70 °C
- Aplicación: 1000Base-ZX

[Comprar ahora](#)