

# ZTE 033030100003 Hoja de datos



Módulo ZTE 155M 1510nm SM 80km C-temp SFP LTD1563-BC+ RTX140-500

033030100003

033030100003 - Módulo ZTE 155M 1510nm SM 80km C-temp SFP LTD1563-BC+ RTX140-500 original

## Características

- Interfaz óptica de receptáculo LC dúplex
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- conectable en caliente
- Acoplamiento AC de señales PECL
- Módulo de identificación de serie en MOD (0-2)
- Función DDM implementada
- Calibración externa
- Certificación internacional de seguridad láser Clase 1
- Entrada de desactivación del transmisor
- Pérdida del receptor
- Rango de temperatura de funcionamiento: - 10 ~ 70°C
- Cumple con RoHS y RAEE

## Aplicaciones

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- red de área metropolitana
- Ethernet rápida

- Otro enlace óptico

## Estándares

- Cumple con SFP MSA (INF-8074i)
- Cumple con ITU-T G.957 STM-1
- Cumple con SFF-8472 v9.3
- Cumple con RoHS y RAEE

## Especificaciones

- Número de pieza: 033030100003
- MPN: LTD1563-BC+, RTX140-500
- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 155M
- Láser: 1510nm DFB
- Potencia óptica: -5 ~ 0dBm
- Detector: PIN
- Sensibilidad: -34dBm
- Conector: LC dúplex
- Alcance: 80km
- Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 70 °C

[Comprar ahora](#)