

ZTE 033030100011 Hoja de datos



Módulo óptico LTD8512-BC+ EOLS-8512-02-D de ZTE 1.25G 850nm milímetro 550m C-temp SFP

033030100011

033030100011 - Auténtico ZTE 1.25G 850nm MM 550m C-temp Módulo óptico SFP LTD8512-BC+ EOLS-8512-02-D

Características

- Velocidad de datos operativa de hasta 1,25 Gbps
- Transmisor láser VCSEL de 850 nm
- 550 m con MMF de 50/125 μ m 300 m con MMF de 62,5/125 μ m
- Fuente de alimentación única de 3,3 V e interfaz lógica LVTTTL
- Interfaz de conector LC dúplex de huella SFP conectable en caliente
- Cumple con las normas de seguridad láser clase 1 FDA e IEC60825-1
- Temperatura de funcionamiento de la caja: Estándar - 0 °C ~ + 70 °C
- Cumple con la especificación SFP MSA

Aplicaciones

- Gigabit Ethernet
- Canal de fibra
- Cambiar a interfaz de cambio
- Otros enlaces ópticos

Especificaciones

- Número de pieza: 033030100011
- MPN: LTD8512-BC+, EOLS-8512-02-D
- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 1,25 Gbps
- Láser: 850nm VCSEL
- Detector: PIN
- Conector: LC dúplex
- Fibra: MMF
- Distancia: 550m
- DDMI: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 70 °C

[Comprar ahora](#)