

WTD RTX191-552 Hoja de datos



Módulo transceptor WTD 1250M 550m 850nm MM ESFP

RTXM191-552

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 [al
- Acoplamiento AC de se [ales 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 °C a 70 °C
- Conformidad con la RoHS

Especificaciones

- Fabricante: WTD Accelink
- Número de pieza: RTX191-552
- Factor de forma: SFP

- Tasa de datos: 1.25G
- Transmisor: 850nm VCSEL
- Receptor: PIN
- Longitud de onda: 850nm
- Alcance: 550m
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 70 °C
- Aplicación: 1000Base-SX

Para obtener más especificaciones de este WTD Accelink RTX191-552, visite el sitio web de WTD Accelink a continuación.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562cff96bb8.pdf>

[Comprar ahora](#)