

WTD RTX192-404 Hoja de datos



Módulo transceptor WTD 2.67G 1310nm 2km SM SFP

RTXM192-404

RTXM192-404 - Módulo transceptor SM SFP genuino WTD 2.67G 1310nm 2km

Características

- Velocidad de datos de hasta 2,5 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 ≤ 1 dB
- Acoplamiento AC de se ≤ 1 dBles 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: RTX192-404
- Factor de forma: SFP

- Tasa de datos: 2.67G
- Transmisor: FP
- Receptor: PIN
- Longitud de onda: 1310nm
- Alcance: 2km
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 70 °C
- Solicitud: SDH I-16

Para obtener más especificaciones de este WTD Accelink RTX192-404, visite el sitio web de WTD Accelink a continuación.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562d2325a58.pdf>

[Comprar ahora](#)