WTD RTXM191-450 Hoja de datos



Módulo transceptor WTD 1250M 40km 1310nm SM ESFP

RTXM191-450

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 🗈
- Acoplamiento AC de se 🗈 les 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: RTXM191-450

• Factor de forma: SFP

• Tasa de datos: 1.25G

• Transmisor: DFB

• Receptor: PIN

• Longitud de onda: 1310nm

• Alcance: 40km

 \bullet Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 70 °C

• Aplicación: 1000Base-LH1

Para obtener más especificaciones de este WTD Accelink RTXM191-450, visite el sitio web de WTD Accelink a continuación.

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

Comprar ahora