

WTD RTX139-400 Folha de dados



WTD 155M 1310nm SM 15km Módulo Transceptor ESFP

RTXM139-400

Características

- Interface óptica do receptáculo Duplex LC
- Fonte de alimentação única de +3,3 V
- Hot-pluggable
- Acoplamento CA de sinais PECL
- Módulo de ID serial no MOD(0-2)
- Função DDM implementada
- Calibração Externa
- Certificação internacional de segurança a laser Classe 1
- Entrada de desabilitação do transmissor
- Perda do Receptor de Saída de Sinal
- Faixa de temperatura operacional: -10°C a 70°C
- Compatível com RoHS e WEEE

Formulários

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- rede metropolitana
- Ethernet rápida
- Outro link óptico

Padrões

- Compatível com SFP MSA (INF-8074i)
- Compatível com ITU-T G.957 STM-1
- Compatível com SFF-8472 v9.3
- Compatível com RoHS e WEE

Especificações

- Fabricante: WTD Accelink
- Número da peça: RTX139-400
- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 155M
- Transmissor: FP 1310nm
- Receptor: PIN
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Alcance: 15km
- Temperatura de operação: -10°C a 70°C

Para obter mais especificações deste WTD Accelink RTX139-400, visite o site WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562db398c88.pdf>

[Compre agora](#)