

Neophotonics PT7320-31-1W Folha de dados



Genuine NeoPhotonics 155M OC-3 1310nm SMF 15km SFP Módulo Transceptor 34060276

PT7320-31-1W

O transceptor óptico NeoPhotonics PT7320-31-1W é compatível com o contrato MultiSource (MSA) de transceptor plugável de fator de forma pequeno (SFP) e SFF-8472. Ele oferece custos de sistema anteriormente indisponíveis, atualizações e benefícios de confiabilidade em virtude de ser hot-pluggable.

Características

- Unidade transceptora com independente
 - Transmissor de diodo laser 1310nm MQW FP
 - Receptor de fotodiodo InGaAs PIN
- Compatível com SFP MSA e SFF-8472 com receptáculo duplex LC
- Compatível com SONET OC-3 SR/IR-1 / SDH STM S-1.1
- Compatível com IEEE 802.3 Fast Ethernet
- Monitoramento de diagnóstico digital
- Hot-pluggable
- Invólucro de metal para menor EMI
- +3,3 V Fonte de alimentação única
- Taxa de dados de operação de 100Mb/s a 200Mb/s
- Qualificado para atender a intenção das práticas de confiabilidade da Bellcore
- A interface lógica LVPECL simplifica a interface com circuitos externos
- LVTTTL nível lógico RX LOS

- Com trava de puxar
- Links de 15 km com fibra monomodo (SMF) de 9/125 μ m de distância máximas de interconexão

Formulários

- SONET/SDH
- Ethernet rápida
- caixa eletrônica

Especificações

- Número do produto: PT7320-31-1W
- Número da peça: 34060276
- Fator de forma: SFP
- Conector: LC
- Taxa de dados: 0,125 a 0,155 Gb/s
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância/alcance: 15 km
- Componente Tx/Rx: FP(Tx)/PIN(Rx)
- RoHs: Sim

[Compre agora](#)