

Mellanox MMA1U00-WS Folha de dados



Mellanox MMA1U00-WS 400G QSFP-DD SR8 PAM4 850nm 100m MTP/MPO OM3 FEC Módulo transceptor óptico

MMA1U00-WS

Mellanox MMA1U00-WS 400G QSFP-DD SR8 PAM4 850nm 100m MTP/MPO OM3 FEC Módulo transceptor óptico

Especificações

- Marca: Mellanox
- Número da peça: MMA1U00-WS
- Fator de forma: QSFP-DD
- Taxa máxima de dados: 425 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância Máxima: 70m no OM3/100m no OM4
- Formato de módulo: MTP
- PAM4: Host Necessário: FEC
- Conector: MTP/MPO-16
- Fonte de tensão: 3,3V
- Tipo de cabo: MMF
- Suporte DDM: Sim
- Tipo de transmissor: 850nm VCSEL
- Tipo de receptor: PIN
- Potência TX: -6,5~+4,0dBm
- Sensibilidade do receptor: <-7,9dBm
- Temperatura de operação: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Potência Máxima: < 12W
- Protocolos: QSFP-DD MSA, IEEE 802.3bs

- Aplica  es: Ethernet 400G, interconex  o de data center, interconex ões Infiniband

[Compre agora](#)