

Huawei 02315176 Folha de dados



Transceptor óptico Huawei XFP-SX-MM850, XFP, 10G, módulo multimodo (850 nm, 0,3 km, LC)

02315176

02315176 - Transceptor óptico genuíno Huawei XFP-SX-MM850, XFP, 10G, módulo multimodo (850 nm, 0,3 km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: XFP-SX-MM850
- Número da peça: 02315176
- Modelo: XFP-SX-MM850
- Fator de forma: XFP
- Padrão de aplicação: 10GBASE-SR
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Temperatura da caixa de trabalho [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Taxa de transmissão [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]:
 - Fibra multimodo (com largura de banda modal de 160 MHz*km e diâmetro de 62,5 µm): 0,026 km
 - Fibra multimodo (OM1): 0,033 km
 - Fibra multimodo (com largura de banda modal de 400 MHz*km e diâmetro de 50 µm): 0,066 km
 - Fibra multimodo (OM2): 0,082 km
 - Fibra multimodo (OM3): 0,3 km
 - Fibra multimodo (OM4): 0,4 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 850 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: -1,3 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -7,3 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -7,5 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: -1 dBm

[Compre agora](#)