

# Huawei 02312DAT Folha de dados



Huawei QSFP-100G-eCWDM4 100GBase-eCWDM4, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo de modo único (1310nm, 10km, LC)

02312DAT

02312DAT - Genuíno Huawei QSFP-100G-eCWDM4 100GBase-eCWDM4, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo de modo único (1310nm, 10km, LC)

Especificações

- Número da peça: 02312DAT
- Nome do módulo: QSFP-100G-eCWDM4
- Suporte de versões: Compatível com V200R001C00 e versões posteriores
- Fator de forma do transceptor: QSFP28
- Velocidade de transmissão: 100GE
- Comprimento de onda central (nm): 1271, 1291, 1311, 1331
- Conformidade com os padrões: 100GBASE-eCWDM4
- Tipo de conector: LC
- Cabo aplicável e distância máxima de transmissão: Fibra monomodo (G.652) (com diâmetro de 9 µm): 10 km
- Largura de banda modal: -
- Potência de transmissão (dBm): -6,5 a +2,5
- Sensibilidade máxima do receptor (dBm): -13
- Potência de sobrecarga (dBm): 2,5
- Taxa de extinção (dB): ≥ 3,5
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C

[Compre agora](#)