FiberHome ORTH001534 Folha de dados



FiberHome OM9382ES102 50GBASE-ER 1309/1295nm 40km PAM4 LC BIDI QSFP28 Módulo óptico

ORTH001534

ORTH001534 - Genuine FiberHome OM9382ES102 50GBASE-ER 1309/1295nm 40km PAM4 LC BIDI QSFP28 Módulo óptico

Especifica □□es

• Fator de forma: QSFP28

• Taxa máxima de dados: 53,125 Gbps

• Comprimento de onda: 1309nm-TX/1295nm-RX

• Dist Incia máxima do cabo: 40 km

• Conector: LC simplex

• Formato de modula □□: PAM4

• Tipo de transmissor: LAN-WDM

• Tipo de receptor: PIN

• Mídia: SMF

• DDM/DOM: Suportado

• Poténcia TX: 0,4~6,63dBm

• Sensibilidade do receptor: <-15,1dBm

• Consumo de energia: <4,5 W

• Temperatura de Opera □□: Comercial - 0 a 70°C (32 a 158°F)

• Protocolos: Compatível com MSA

• Aplica 🏻 🖒: 50GBASE Ethernet, 5G Network Mid/Backhaul

Compre agora