

Huawei 02311YXR Folha de dados



Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo de modo único (1310nm, 30km-FEC OFF, 40km-FEC ON, LC)

02311YXR

02311YXR - Genuíno Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite, Transceptor óptico, QSFP28, 100G, Módulo de modo único (1310nm, 30km-FEC OFF, 40km-FEC ON, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: QSFP-100G-ER4-Lite
- Número da peça: 02311YXR
- Modelo: QSFP-100G-ER4-Lite
- Fator de forma: QSFP28
- Padrão de aplicação: Não padrão e compatível com o 100GBASE-ER4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Temperatura da caixa de trabalho [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Taxa de transmissão [bit/s]: 100 Gbit/s
- Distância de transmissão alvo [km]: Fibra monomodo (G.652):
 - Desativa a função RS-FEC: 30 km
 - Habilita a função RS-FEC: 40 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 2,9 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -2,5 dBm

- Taxa mínima de extinção [dB]: 8 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -18,4 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: -3,5 dBm

OBSERVAÇÃO:

Este módulo só pode ser usado em um switch executando V200R012C00 ou uma versão posterior.

A função RS-FEC pode ser habilitada neste módulo em V200R019C00 ou uma versão posterior.

[Compre agora](#)