

Huawei 02310CNF Folha de dados



Transceptor óptico Huawei OSX040N01, SFP+, 10G, módulo de modo único (1550 nm, 40 km, LC)

02310CNF

02310CNF - Transceptor óptico Huawei OSX040N01 genuíno, SFP+, 10G, módulo de modo único (1550 nm, 40 km, LC)

Informação básica

- Nome do módulo: OSX040N01
- Número da peça: 02310CNF
- Modelo: OSX040N01
- Fator de forma: SFP+
- Padrão/tipo de aplicação: 10GBASE-ER
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Tipo da face terminal do terminal de fibra cerâmica: PC ou UPC
- 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 de transmissão alvo [km]: Fibra monomodo (G.652) (com diâmetro de 9 µm): 40 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 1550 nm
- Potência óptica Tx máxima (AVG) [dBm]: 4,0 dBm
- Potência óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -4,7 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 3,0 dBm

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx (OMA) [dBm]: -14,1 dBm
- Potência de sobrecarga (AVG) [dBm]: -1,0 dBm

[Compre agora](#)