

Huawei 02310JFE Folha de dados



Transceptor óptico Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR, SFP+, 10G, módulo de modo único (1550nm, 80km, LC)

02310JFE

02310JFE - Transceptor óptico Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR genuíno, SFP+, 10G, módulo de modo único (1550nm, 80km, LC)

Especificações

- Número da peça: 02310JFE
- Nome do módulo: LE2MXSC80FF0
- Suporte de versões: Suportado apenas em V100R001C00 e V100R002C00
- Fator de forma do transceptor: SFP+
- Velocidade de transmissão: 10G
- Comprimento de onda central (nm): 1550
- Conformidade com os padrões: 10GBASE-ZR
- Tipo de conector: LC
- Cabo aplicável e distância máxima de transmissão: Fibra monomodo (G.652) (com diâmetro de 9 µm): 80 km
- Largura de banda modal: -
- Potência de transmissão (dBm): 0 a 4
- Sensibilidade máxima do receptor (dBm): -24
- Potência de sobrecarga (dBm): -7
- Taxa de extinção (dB): ≥ 9
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C

[Compre agora](#)