

Huawei 02311AEJ Folha de dados



Huawei CFP2-100G-SR10 Transceptor de alta velocidade, CFP2, 100G, módulo multimodo (850nm, 10*10G, 0,1km, MPO)

02311AEJ

02311AEJ - Genuine Huawei CFP2-100G-SR10 Transceptor de alta velocidade, CFP2, 100G, módulo multimodo (850nm, 10*10G, 0,1km, MPO)

Especificações

- Número da peça: 02311AEJ
- Nome do módulo: CFP2-100G-SR10
- Suporte de versões: Compatível com V100R005C00 e versões posteriores
- Fator de forma do transceptor: CFP2
- Velocidade de transmissão: 100GE
- Comprimento de onda central (nm): 850
- Conformidade com os padrões: 100GBASE-SR10
- Tipo de conector: MPO
- Tipo da face terminal do terminal de fibra cerâmica: PC ou UPC
- Cabo aplicável e distância máxima de transmissão:
 - Fibra multimodo (OM3) (com diâmetro de 50 µm): 100 m
 - Fibra multimodo (OM4) (com diâmetro de 50 µm): 150 m
- Largura de banda modal:
 - Fibra multimodo (OM3): 2000 MHz*km
 - Fibra multimodo (OM4): 4700 MHz*km
- Potência de transmissão (dBm): -7,6 a -1
- Sensibilidade máxima do receptor (dBm): -9,5

- Potência de sobrecarga (dBm): -1
- Taxa de extinção (dB): ≥ 3
- Temperatura de operação: 0°C a 70°C

[Compre agora](#)