

# Huawei 02311AEJ Foglio dati



Ricetrasmittitore ad alta velocità Huawei CFP2-100G-SR10, CFP2, 100G, modulo multimodale (850nm, 10\*10G, 0,1 km, MPO)

02311AEJ

02311AEJ - Ricetrasmittitore ad alta velocità originale Huawei CFP2-100G-SR10, CFP2, 100G, modulo multimodale (850nm, 10\*10G, 0,1 km, MPO)

## Specifiche

- Numero parte: 02311AEJ
- Nome del modulo: CFP2-100G-SR10
- Supporto della versione: supportato in V100R005C00 e versioni successive
- Fattore di forma del ricetrasmittitore: CFP2
- Velocità di trasmissione: 100GE
- Lunghezza d'onda centrale (nm): 850
- Conformità agli standard: 100GBASE-SR10
- Tipo di connettore: MPO
- Tipo di estremità della ghiera in fibra ceramica: PC o UPC
- Cavo applicabile e distanza massima di trasmissione: 24 fili, tipo B, connettore femmina
  - Fibra multimodale (OM3) (con diametro di 50 µm): 100 m
  - Fibra multimodale (OM4) (con diametro di 50 µm): 150 m
- Larghezza di banda modale:
  - Fibra multimodale (OM3): 2000 MHz\*km
  - Fibra multimodale (OM4): 4700 MHz\*km
- Potenza di trasmissione (dBm): da -7,6 a -1
- Massima sensibilità del ricevitore (dBm): -9,5

- Potenza di sovraccarico (dBm): -1
- Rapporto di estinzione (dB):  $\geq 3$
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 70°C

[Acquista ora](#)