

Huawei 02310JFE Hoja de datos



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

02310JFE

02310JFE - Transceptor óptico original Huawei LE2MXSC80FF0 10GBase-ZR, SFP+, 10G, módulo monomodo (1550nm, 80km, LC)

Especificaciones

- Número de pieza: 02310JFE
- Nombre del módulo: LE2MXSC80FF0
- Soporte de versión: compatible solo en V100R001C00 y V100R002C00
- Factor de forma del transceptor: SFP+
- Velocidad de transmisión: 10G
- Longitud de onda central (nm): 1550
- Cumplimiento de estándares: 10GBASE-ZR
- Tipo de conector: LC
- Cable aplicable y distancia máxima de transmisión: Fibra monomodo (G.652) (con diámetro de 9 μm): 80 km
- Ancho de banda modal: -
- Potencia de transmisión (dBm): 0 a 4
- Sensibilidad máxima del receptor (dBm): -24
- Potencia de sobrecarga (dBm): -7
- Tasa de extinción (dB): ≥ 9
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 70°C

[Comprar ahora](#)