

Oracle 7023324 Hoja de datos



Transceptor Oracle Sun 7023324 16Gbps SFP+ SR FC 850nm

7023324

Transceptor Oracle Sun 7023324 16Gbps SFP+ SR FC 850nm

Especificaciones

- Fabricante: sol
- MPN: FTLF8529P3BCV-QL
- Número de pieza: 7023324
- Detalles: Transceptor Oracle Sun 7023324 16Gbps SFP+ SR FC 850nm
- Tipo: transceptor SFP+ (factor de forma pequeño enchufable)
- Longitud de onda Tx: 850 nm.
- Rx Longitud de onda: 850 nm.
- Tipo de medio: fibra multimodo (MMF)
- Presupuesto óptico: 2,7 dB
- máx. Distancia: 100m
- Velocidad de datos: 4,25-14,025 Gbps
- Conectores: Doble LC
- Potencia de transmisión mínima: -7,8 dB
- Potencia máxima de transmisión: -0,5 dB
- Sensibilidad del receptor: -10,5 dBm
- Sobrecarga del receptor: 0 dBm
- Tipo de transmisor: Láser VSCSEL
- Tipo de receptor: fotodiodo PIN
- Potencia: fuente de alimentación única de +3,3 V

- Conjunto de chips: Sumitomo
- Temperatura: Estándar 0°-70°C

[Comprar ahora](#)