

Oracle 7023324 Datablad



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

7023324

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

Specifikationer

- Tillverkare: Sun
- MPN: FTLF8529P3BCV-QL
- Artikelnummer: 7023324
- Detaljer: Oracle Sun 7023324 16Gbps SFP+ SR FC 850nm Transceiver
- Typ: SFP+ (Small Form factor Pluggable) Transceiver
- Tx våglängd: 850 nm.
- Rx våglängd: 850 nm.
- Medietyp: Multi-Mode Fiber (MMF)
- Optisk budget: 2,7 dB
- Max. Avstånd: 100m
- Datahastighet: 4,25-14,025 Gbps
- Kontaktdon: Dubbla LC
- Minsta sändningseffekt: -7,8 dB
- Maximal sändningseffekt: -0,5 dB
- Mottagarens känslighet: -10,5 dBm
- Mottagarens överbelastning: 0 dBm
- Sändartyp: VSCEL Laser
- Mottagartyp: PIN-fotodiod
- Ström: +3,3V enkel strömförsörjning
- Chipset: Sumitomo

- Temperatur: Standard 0°-70°C

[Köp nu](#)