

Avago AFCT-5765ATPZ Datablad



Avago AFCT-5765ATPZ OC-3/STM-1 IR-1 SFP 1310nm 15km DOM Duplex LC SMF Optisk Transceivermodul

AFCT-5765ATPZ

Avago AFCT-5765ATPZ OC-3/STM-1 IR-1 SFP 1310nm 15km DOM Duplex LC SMF Optisk Transceivermodul

Avago OC-3/STM-1 IR-1 SFP-transceivermodul understøtter op til 15 km linklængder over single-mode fiber (SMF) ved hjælp af en bølgelængde på 1310 nm via et LC-stik.

Specifikationer

- Varenummer: SFP-100LX-31
- Formfaktor: SFP
- Maksimal datahastighed: 155 Mbps
- Bølgelængde: 1310 nm
- Maks. kabelafstand: 15 km
- Stik: LC duplex
- Optiske komponenter: FP 1310nm
- Medie: SMF
- DOM-understøttelse: Ja
- TX-effekt: -15~-8dBm
- Modtagerfølsomhed: < -28dBm
- Kommercielt temperaturområde: 0 til 70 °C (32 til 158 °F)
- Protokoller: MSA-kompatibel

[Køb nu](#)