

Avago AFBR-57R5AEZ Datenblatt



Avago AFBR-57R5AEZ 4.25/2.125/1.0625GBase-FC SFP+ Transceiver (850nm, MMF, 300m, LC, DOM, Ext Temp)

AFBR-57R5AEZ

Avago AFBR-57R5AEZ 4.25/2.125/1.0625GBase-FC SFP+ Transceiver (850nm, MMF, 300m, LC, DOM, Ext Temp)

Der Avago AFBR-57R5AEZ SFP+ 4.25GBase-SR Netzwerk-Transceiver unterstützt Reichweiten von bis zu 300 m über Multimode-Faser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Duplex-Stecker. Das Produkt ist für einen erweiterten Temperaturbereich geeignet. Die digitale optische Überwachung (DOM) ermöglicht die Echtzeitüberwachung der Transceiver-Parameter.

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Anschlusstyp: LC Duplex
- Datenrate: 4,25 GBase
- Reichweite: 300 m
- Wellenlänge: 850 nm
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- Betriebstemperaturbereich: -10 - 85 °C
- Konformitätsstandards: Alle MSA- und IEE-Standards und -Protokolle
- Sicherheits- und Umweltstandards: CE, FCC, REACH, RoHS. TAA- und UL-Zertifizierung auf Anfrage erhältlich.
- Abmessungen: 8,5 x 13,4 x 56,5 mm

[Jetzt kaufen](#)