Finisar - SFP+ 8G Transceiver, Multimode LC, 8.5 Gb/s, 50m/150m

\*\*Finisar - Transceiver

Ein breites Produktspektrum und innovative Technologien haben Finisar weltweit zum Transceiverhersteller für alle namhaften Hersteller aktiver Komponenten gemacht. Die Produkte sind vollständig kompatibel mit Ethernet, Fiber Channel, Infiniband, SONET/SDH/OTN und PON Standards und arbeiten bei Datenraten bis zu 100 Gb/s. Diese sind sowohl für Entfernungen von sehr kurzen Strecken z.B. innerhalb eines Rechenzentrums, Campus, Access, U-Bahn, aber auch für lange Strecken geeignet. Außerdem verfügen die Transceiver über eine hervorragende Performance durch erweiterte Spannungs- und Temperaturbereiche bei gleichzeitiger Minimierung von Jitter, elektromagnetischen Störungen (EMI) und Verlustleistungen.

\*\*Transceiver

Finisar FTLF8528P3BxV SFP+ Transceiver sind für Fiber Channel Anwendungen von bis zu 8.5 Gb/s über Multimode Fasern konzipiert. Sie entsprechen FC-PI-4 Rev. 8.00 und SFF-8472 Rev. 11.0, SFF-8432 und teilweise SFF-8431 Rev. 4.1. Das Produkt ist RoHS konform und bleifrei gemäß der 2002/95/EC Richtlinie und dem Finisar Anwendungshinweis AN-2038.

\*\*TECHNISCHE\_DATEN

|  |  |
| --- | --- |
| Hauptmerkmale | Bis zu 8.5 Gb/s bidirektionale Datenverbindungen |
|  | SFP bei laufendem Betrieb steckbar |
|  | Digitale Diagnosefunktionen integriert |
|  | 850 nm Oxide VCSEL Transmitter |
|  | LC Duplex Steckverbinder |
|  | RoHS konform und bleifrei |
|  | 50m über 50/125 µm MMF |
|  | 150m über 50/125 µm MMF (OM3) |
|  | Metallgehäuse, zur Verringerung der Störausstrahlung (EMI) |
|  | 3.3 V Stromversorgung |
|  | < 0.5mW Verlustleistung |
|  | Erweiterter Betriebstemperaturbereich: -5°C bis +85°C |

|  |  |
| --- | --- |
| Anwendungen | Tri-Rate 2.125/4.25/8.5 Gb/s Fiber Channel |
|  | Wireless – CPRI |
|  | Wireless - OBSAI |

|  |  |
| --- | --- |
| Weblink | http://www.finisar.com/products/optical-transceivers/sfp-plus/FTLF8528P3BCV |