

Alcatel-Lucent 3HE00564CA Datenblatt



Alcatel-Lucent 3HE00564CA IPUIBD7DAA XFP 10GE LR LC 10 km ROHS 6/6 0/70C Optisches Transceiver-Modul
3HE00564CA

Alcatel-Lucent 3HE00564CA IPUIBD7DAA XFP 10GE LR LC 10 km ROHS 6/6 0/70C Optisches Transceiver-Modul

Dieser Alcatel-Lucent 3HE00564CA XFP-Transceiver bietet einen 10GBase-LR-Durchsatz von bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Es kann bei Temperaturen zwischen 0 und 70 °C betrieben werden. Es wurde programmiert, einzigartig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass es identisch initialisiert und funktioniert. Alle unsere Transceiver entsprechen den Multi-Source Agreement (MSA)-Standards, um eine nahtlose Netzwerkimtegration zu ermöglichen. Zu den weiteren Produktmerkmalen gehört die Unterstützung von Digital Optical Monitoring (DOM), die den Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit ermöglicht. Dieser Transceiver ist Trade Agreements Act (TAA)-konform.

Spezifikationen

- Hersteller: Alcatel-Lucent
- Teilenummer: 3HE00564CA
- Transceiver-Typ: LR
- Reichweite: 10km
- Anschluss: LC
- Formulartyp: XFP
- Wellenlänge: 1310nm
- Medien: SMF
- Beschreibung der Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C

- Geschwindigkeit: 10 GBase

[Jetzt kaufen](#)