

# Nokia 3HE08217AARA01 Datenblatt



**Nokia 3HE08217AA 3HE08217AARA01 CFP2 100G LR4 10KM LC 0/70C IPUIBVJDAA  
3HE08217AARA01**

**Nokia 3HE08217AA 3HE08217AARA01 CFP2 100G LR4 10KM LC 0/70C IPUIBVJDAA**

Dieser Nokia 3HE08217AA CFP2-Transceiver bietet 100GBase-LR4-Durchsatz bis zu 10 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Er wurde programmiert, eindeutig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass er identisch initialisiert und funktioniert. Er entspricht den Standards des Multi-Source Agreement (MSA) und bietet so eine nahtlose Netzwerkintegration. Zu den weiteren Produktfunktionen gehört die Unterstützung von Digital Optical Monitoring (DOM), die Zugriff auf Betriebsparameter in Echtzeit ermöglicht. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA).

## Technische Daten

- Marke: Nokia
- Teilenummer: 3HE08217AA, 3HE08217AARA01
- Produktkategorie: Optischer Transceiver
- Formfaktor: CFP2
- Datengeschwindigkeit: 100 Gbit/s
- Reichweite: 10 km
- Transceiver-Typ: LR4
- Anschluss: LC
- HIER: IPUIBVJDAA
- Anwendung: Router der Alcatel 7950-Serie

[Jetzt kaufen](#)