

Nokia 3FE73402AA Datenblatt



Nokia 3FE73402AA 100GBASE-ER4 QSFP28 Transceiver-Modul VAI2AN5NAA

3FE73402AA

Nokia 3FE73402AA 100GBASE-ER4 QSFP28 Transceiver-Modul VAI2AN5NAA

Dieser Nokia 3FE73402AA QSFP28-Transceiver bietet 100GBase-ER4-Durchsatz bis zu 40 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1295 nm bis 1309 nm über einen LC-Anschluss. Es kann bei Temperaturen zwischen 0 und 70 °C betrieben werden. Es wurde programmiert, eindeutig serialisiert und auf Datenverkehr und Anwendung getestet, um sicherzustellen, dass es identisch initialisiert und funktioniert. Dieses Transceiver-Modul entspricht den Multi-Source-Agreement-Standards (MSA) und ermöglicht so eine nahtlose Netzwerkintegration. Zu den weiteren Produktfunktionen gehört die Unterstützung von Digital Optical Monitoring (DOM), die den Zugriff auf Echtzeit-Betriebsparameter ermöglicht. Dieser Transceiver ist konform mit dem Trade Agreements Act (TAA).

Spezifikationen

- Marke: Nokia
- Teilenummer(n): 3FE73402AA
- MFGR-Teilenummer: RTX290-807-C17
- CLEI-Code: VAI2AN5NAA
- Formulartyp: QSFP28
- Transceiver-Typ: ER4
- Reichweite: 40 km
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: 1295 nm bis 1309 nm
- Medien: SMF

- Geschwindigkeitsbeschreibung: 100 Gigabit
- Umgebung: 0 bis 70 °C
- Geschwindigkeit: 100GBase
- DOM: Unterstützung

[Jetzt kaufen](#)