

Nokia 3FE73402AA Datablad



Nokia 3FE73402AA 100GBASE-ER4 QSFP28 Transceiver Modul VAI2AN5NAA

3FE73402AA

Nokia 3FE73402AA 100GBASE-ER4 QSFP28 Transceiver Modul VAI2AN5NAA

Denne Nokia 3FE73402AA QSFP28 transceiver giver 100GBase-ER4 gennemløb op til 40 km over single-mode fiber (SMF) ved hjælp af en bølgelængde på 1295nm til 1309nm via et LC-stik. Den kan fungere ved temperaturer mellem 0 og 70C. Det er blevet programmeret, unikt serialiseret og testet for datatrafik og applikationer for at sikre, at det initialiseres og fungerer identisk. Dette transceivermodul overholder Multi-Source Agreement (MSA) standarder for at give problemfri netværksintegration. Yderligere produktfunktioner omfatter understøttelse af Digital Optical Monitoring (DOM), som giver adgang til driftsparametre i realtid. Denne transceiver er i overensstemmelse med Trade Agreements Act (TAA).

specifikationer

- Mærke: Nokia
- Varenummer(r): 3FE73402AA
- MFGR P/N: RTXM290-807-C17
- CLEI-kode: VAI2AN5NAA
- Formulartype: QSFP28
- Transceiver Type: ER4
- Rækkevidde: 40 km
- Stik: LC
- Bølgelængde: 1295nm til 1309nm
- Medie: SMF
- Hastighedsbeskrivelse: 100-Gigabit

- Miljø: 0 til 70C
- Hastighed: 100GBase
- DOM: Support

[Køb nu](#)