

Nokia 3HE00027CAAA01 Datablad



Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 SFP GIGE SX LC, ROHS 6/6, DDM, -40/85C, FTLF8519P3BTL-A6 IPUIBDKDA 3HE00027CAAA01

Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 SFP GIGE SX LC, ROHS 6/6, DDM, -40/85C, FTLF8519P3BTL-A6 IPUIBDKDA

Den här Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01-optiken är en högpresterande och kostnadseffektiv anslutbar transceiver med liten formfaktor. Den är lämplig för 1000BASE-SX Gigabit Ethernet och 1G Fibre Channel-applikationer. Produkten är programmerad och testad för att fungera med Alcatel-Lucent Nokia Gigabit Ethernet-switchar, Ethernet-routrar, nätverkskort (NIC) och mediaomvandlare.

Specifikationer

- Märke: Nokia
- Artikelnummer: 3HE00027CA, 3HE00027CAAA01, FTLF8519P3BTL-A6, IPUIBDKDA
- Formfaktor: SFP
- Datahastighet: 1,25 Gb/s
- Våglängd: 850 nm
- Fibertyp: MMF
- Max avstånd: 550 m
- Optiska komponenter: VCSEL/PIN
- Sändareffekt: -9 ~ -3 dBm
- Släckningsförhållande: > 9 dB
- Mottagarens känslighet: < -18 dBm
- Mottagarens överbelastning: > 0 dBm
- Kontakt: LC Duplex
- Digital diagnostisk övervakning: Ja

- Miljö
 - Drift: 0°C till 70°C
 - Förvaring: -40°C till 85°C
- Vikt: 0,025 kg

[Köp nu](#)