

# Nokia 3HE00027CAAA01 Datenblatt



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

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

Diese Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01-Optik ist ein leistungsstarker und kostengünstiger steckbarer Transceiver mit kleinem Formfaktor. Es eignet sich für 1000BASE-SX-Gigabit-Ethernet- und 1G-Fibre-Channel-Anwendungen. Das Produkt ist für die Zusammenarbeit mit Alcatel-Lucent Nokia Gigabit-Ethernet-Switches, Ethernet-Routern, Netzwerkschnittstellenkarten (NICs) und Medienkonvertern programmiert und getestet.

## Spezifikationen

- Marke: Nokia
- Teilenummern: 3HE00027CA, 3HE00027CAAA01, FTLF8519P3BTL-A6, IPUIBDKDAA
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Fasertyp: MMF
- Maximale Entfernung: 550 m
- Optische Komponenten: VCSEL/PIN
- Sendeleistung: -9 ~ -3 dBm
- Extinktionsverhältnis: > 9 dB
- Empfängerempfindlichkeit: < -18 dBm
- Empfängerüberlastung: > 0 dBm
- Anschluss: LC Duplex

- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Umfeld
  - Betrieb: 0 °C bis 70 °C
  - Lagerung: -40°C bis 85°C
- Gewicht: 0,025 kg

[Jetzt kaufen](#)