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/sWellenl Inge: 850 nm

• Fasertyp: MMF

• Maximale Entfernung: 550 m

• Optische Komponenten: VCSEL/PIN

• Sendeleistung: -9 ~ -3 dBm

• Extinktionsverh ☐tnis: > 9 dB

• Empf Ingerempfindlichkeit: < -18 dBm

• Empf Ingerüberlastung: > 0 dBm

• Anschluss: LC Duplex

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

<u>Jetzt kaufen</u>