

Nokia 3HE00027CAAA01 Folha de dados



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

Esta ótica Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 é um transceptor conectável de fator de forma pequeno de alto desempenho e econômico. É adequado para aplicações 1000BASE-SX Gigabit Ethernet e 1G Fibre Channel. O produto é programado e testado para funcionar com Alcatel-Lucent Nokia Gigabit Ethernet Switches, Ethernet Routers, Network Interface Cards (NICs) e Media Converters.

Especificações

- Marca: Nokia
- Números de peça: 3HE00027CA, 3HE00027CAAA01, FTLF8519P3BTL-A6, IPUIBDKDAA
- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 1,25 Gb/s
- Comprimento de onda: 850 nm
- Tipo de Fibra: MMF
- Distância máxima: 550 m
- Componentes ópticos: VCSEL/PIN
- Potência do transmissor: -9 ~ -3 dBm
- Taxa de extinção: > 9 dB
- Sensibilidade do receptor: <-18 dBm
- Sobrecarga do receptor: > 0 dBm
- Conector: LC Duplex

- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim
- Ambiente
 - Funcionamento: 0°C a 70°C
 - Armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,025 kg

[Compre agora](#)