

Nokia 3HE00027CAAA01 Foglio dati



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

Questa ottica Nokia 3HE00027CA 3HE00027CAAA01 è un ricetrasmittitore collegabile con fattore di forma ridotto ad alte prestazioni ed economico. È adatto per applicazioni 1000BASE-SX Gigabit Ethernet e 1G Fibre Channel. Il prodotto è programmato e testato per funzionare con switch Gigabit Ethernet Alcatel-Lucent Nokia, router Ethernet, schede di interfaccia di rete (NIC) e media converter.

Specifiche

- Marca: Nokia
- Numeri di parte: 3HE00027CA, 3HE00027CAAA01, FTLF8519P3BTL-A6, IPUIBDKDAA
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 1,25 Gb/s
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Tipo di fibra: MMF
- Distanza massima: 550 m
- Componenti ottici: VCSEL/PIN
- Potenza del trasmettitore: -9 ~ -3 dBm
- Rapporto di estinzione: > 9 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-18 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > 0 dBm
- Connettore: Duplex LC

- Monitoraggio diagnostico digitale: sì
- Ambiente
 - In funzione: da 0°C a 70°C
 - Stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Peso: 0,025 kg

[Acquista ora](#)