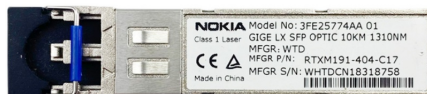


# Nokia 3FE25774AA Folha de dados



Genuíno Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP ÓPTICA RTX191-404-C17

3FE25774AA

3FE25774AA - Original Nokia GIGE LX 10km 1310nm SFP ÓPTICA RTX191-404-C17

## Características

- Taxa de dados de até 1,25 Gbps
- Compatível com interface óptica de receptáculo Duplex LC
- Fonte de alimentação única de +3,3 V
- Função DDM implementada
- Calibração externa
- Hot-pluggable
- Perda do Receptor de Saída de Sinal
- Acoplamento CA de sinais PECL
- Módulo de ID serial no MOD(0-2)
- Certificação internacional de segurança a laser Classe 1
- Entrada de desabilitação do transmissor
- Faixa de temperatura de operação: -10°C a 70°C
- Conformidade RoHS

## Especificações

- Marca: Nokia
- Número da peça: 3FE25774AA

- MPN: RTX191-404-C17
- Fator de forma: SFP
- Taxa máxima de dados: 1,25 Gb/s
- Comprimento de onda: 1310nm
- Distância máxima do cabo: 10 km
- Conector: Duplex LC
- Tipo de cabo: SMF
- Tipo de transmissor: 1310nm FP
- Tipo de receptor: PIN
- DDM/DOM: Suportado
- Faixa de temperatura comercial: -10 a 70°C
- Potência TX: -9 ~ -3dBm
- Sensibilidade do receptor: <-20dBm
- Protocolos: 1000BASE-LX

[Compre agora](#)