

# Ericsson RDH901027-1 Folha de dados



Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ Transceptor óptico FTLX8574D3BNL-EQ

RDH901027-1

Ericsson RDH901027/1 10GBASE-SR 26m MMF LC 850nm SFP+ Transceptor óptico FTLX8574D3BNL-EQ

Este transceptor Ericsson RDH901027/1 SFP+ oferece taxa de transferência de 10GBase-SR de até 300m em fibra multimodo (MMF) usando um comprimento de onda de 850nm por meio de um conector LC. É capaz de resistir a ambientes agressivos e pode operar em temperaturas entre -40 e 85C. Ele foi programado, serializado exclusivamente e testado para tráfego de dados e aplicativos para garantir que será inicializado e executado de forma idêntica. Recursos adicionais do produto incluem suporte para monitoramento óptico digital (DOM), que permite acesso a parâmetros operacionais em tempo real. Este transceptor é compatível com a Lei de Acordos Comerciais (TAA).

Especificações

- Marca: Ericsson
- Número(s) da peça: RDH901027/1, FTLX8574D3BNL-EQ
- Tipo de Transceptor: SR
- Alcance: 300m
- Conector: LC
- Tipo de Formulário: SFP+
- Comprimento de onda: 850nm
- Mídia: MMF
- Descrição da velocidade: 10-Gigabit
- Ambiente: -40 a 85C
- Velocidade: 10GBase

- DOM: DOM

[Compre agora](#)