

# Avago HFBR-5710LP Folha de dados



Avago 1.25Gbd 850nm 3.3V LC Duplex Pluggable SFP Transceiver Module

HFBR-5710LP

O transceptor óptico HFBR-5710LP está em conformidade com as especificações definidas no IEEE802.3 (1000BASE-SX) e no acordo de várias fontes (MSA) plugável de fator de forma pequeno (SFP). Sua aplicação principal é a manutenção de links Gigabit Ethernet entre equipamentos de rede óptica. Ele oferece custos de sistema anteriormente indisponíveis, atualizações e benefícios de confiabilidade em virtude de ser hot-pluggable. Além disso, ele incorpora a mais recente tecnologia de transceptor compatível com 3,3 VCC, incluindo um transmissor VCSEL de 850 nm, bem como uma conveniente interface óptica LC-Duplex.

## Características

- Conformidade total com os requisitos de desempenho óptico do padrão FDDI PMD
- Conformidade total com o padrão FDDI LCF-PMD
- Conformidade total com os requisitos de desempenho óptico da camada física ATM 100 Mbps
- Conformidade total com os requisitos de desempenho óptico da versão 100 Base-FX do IEEE 802.3u
- Alternativa de 800 nm de custo muito baixo com sinalização compatível com FDDI e ATM
- Estilo de embalagem 1x9 multifonte com opção de receptáculo Duplex SC ou Duplex ST\*
- Solda por onda e processo de lavagem aquosa compatível
- Fabricado em uma instalação certificada ISO 9002

## Formulários

- Links de backbone de fibra multimodo
- Armário de fibra multimodo para links de desktop
- Links de fibra multimodo de custo muito baixo de 800 nm do armário de fibra multimodo para a área de trabalho

#### Especificações

- Taxa de dados: 1,25 Gbd
- Comprimento de onda: 850nm
- Aplicações: Ethernet
- Fonte de tensão: 3,3 V
- Tipo de conector: LC Duplex
- Tipo de montagem: conectável, SFP

[Compre agora](#)