

Source Photonics XFP-XE-X3-CDFB Folha de dados



Módulo Transceptor Source Photonics 10GEPON OLT PRX30 XFP XFP-XE-X3-CDFB-ZT

XFP-XE-X3-CDFB

XFP-XE-X3-CDFB - Genuine Source Photonics 10GEPON OLT PRX30 Módulo transceptor XFP XFP-XE-X3-CDFB-ZT

Características

- Transceptor triplex integrado de fibra única
- Suporte IEEE802.3-av 10/1G base PRX30 assimétrico EPON OLT
- Suporte IEEE802.3-2008 EPON OLT
- Transmissor de modo contínuo de 1577 nm com laser EML
- Transmissor de modo contínuo de 1490 nm com laser DFB
- Receptor de modo burst de 1310nm com APD-TIA
- Diagnóstico digital compatível com INF-8077i
- Fontes de alimentação de +3,3V e +5V
- Temperatura da caixa operacional: 0°C a +70°C
- RoHS com isen

Especificações

- Fabricante: Source Photonics
- Número da peça: XFP-XE-X3-CDFB
- Fator de forma: XFP
- Transmissor: 10,3 Gb/s 1577nm EML e 1,25 Gb/s 1490nm DFB
- Receptor: Dual Rate 10,3/1,25 Gb/s APD

- Alcance (km): 20
- Temperatura de opera \square b: 0°C a 70°C

[Compre agora](#)