Ericsson RDH10281-2 Folha de dados



Módulo transceptor Ericsson RDH10281/2 25GBASE-BX15-D SFP28 BIDI MBS-7C41-33

RDH10281-2

O módulo transceptor Ericsson RDH10281/2 25GBASE-BX15-D SFP28 BIDI oferece até 15 km de taxa de transferência 25GBase-BX em fibra monomodo (SMF) usando comprimentos de onda de 1330 nm-TX/1270 nm-RX via conectores LC simplex. Esta unidade bidirecional deve ser usada com outro transceptor ou equipamento de rede de comprimentos de onda complementares. Ele fornece op 🖂 de conectividade 25GBASE Ethernet para 25G Ethernet, telecomunica 🖂 des, data center e 5G Network Fronthaul. 🖂 totalmente compatível com os padr 🖾 SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, MSA e eCPRI.

Especifica 🗆 🗀 es

• Fator de forma: SFP28

• Taxa máxima de dados: 25,78 Gbps

Comprimento de onda: 1330nm-TX/1270nm-RX

• Dist Incia máxima do cabo: 15 km

• Conector: LC simplex

• Mídia: SMF

• Tipo de transmissor: DFB BiDi

Tipo de receptor: PINDDM/DOM: Suportado

• Faixa de temperatura industrial: -40 a 85°C (-40 a 185°F)

• Tecnologia de Embalagem: SFP28 BIDI

- EMC (compatibilidade eletromagnética): suportado
- Protocolos: SFF-8472, SFF-8402, SFF-8432, SFF-8431, CEI-28G-VSRP
- Aplica □□o: 25GBASE-LR, CPRI op □□o 10 / eCPRI

Compre agora