

Ericsson RDH10272-12 數據表



爱立信 RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

RDH10272-12

爱立信 RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 LR4

这款 Ericsson Ericsson RDH10272/12 R1A 100G C-Temp QSFP28 收发器通过 LC 连接器使用 1295nm 至 1309nm 的波长，通过单模光纤 (SMF) 提供长达 20km 的 100GBase-LR4 吞吐量。这种易于安装、热插拔的收发器已经过编程、独特的序列化以及数据流量和应用程序测试，以确保其初始化和执行相同。还提供数字光学监控 (DOM) 支持，以允许访问实时操作参数。该收发器符合贸易协议法 (TAA)。

规格

- 收发器类型：LR4
- 续航里程：20公里
- 连接器：LC
- 表格类型：QSFP28
- 波长：1295nm至1309nm
- 介质：SMF
- 速度描述：100 吉比特
- 环境：0至70°C
- 速度：100GBase
- DOM：是的

[立即購買](#)