

L-LRMQB20-77NN4资料包

硬件

[射频LAYOUT指南 \(20200505\).pdf](#)

[Lierda QB20系列LoRa SiP芯片硬件设计手册_Rev1.0.pdf](#)

[Lierda QB20系列LoRa SiP芯片硬件参考设计手册_Rev2.0.pdf](#)

封装

[QB20_PCB_Rev02.PcbLib](#)

[QB20_SCH_Rev02.SchLib](#)

软件

[SX1262.pdf](#)

[SX126X Blocking导致接收机停止接收问题分析报告_Rev01_230309.pdf](#)

[stm32l476vg.pdf](#)

[QB20问题集V0_01\(20200505\).pdf](#)

[Lierda QB20系列LoRa SiP芯片_拉距测试报告_Rev01.pdf](#)

[示例代码](#)

开发板

[QB20EVK使用手册V0_02 \(20200519\).pdf](#)

工具

[SX126XLoRa计算工具 \(Lierda\) _发布版_V2.0.xlsx](#)

通用

[目 QB20系列LoRa SiP芯片brief_20230413.pdf](#)

[目 QB20模组代码库移植到STM8L051](#)

[目 QB20 EVK 使用手册](#)

[目 QB20模组应用（1）--DIN注意事项](#)

[目 QB20模组Q&A](#)

[目 QB20模组传导功率和电压关系](#)

[目 Lierda LoRa模组发射功耗测试应用指导](#)