



# **BESS1500** 电池接线盒 (BJB)

## **RDBESS772BJBEVB**

试生产

本页介绍的产品处于样品阶段。此处的产品技术规格和信息如有变更，恕不另行通知。如需了解更多信息和样品供货情况，请联系恩智浦 支持服务或恩智浦当地销售人员。

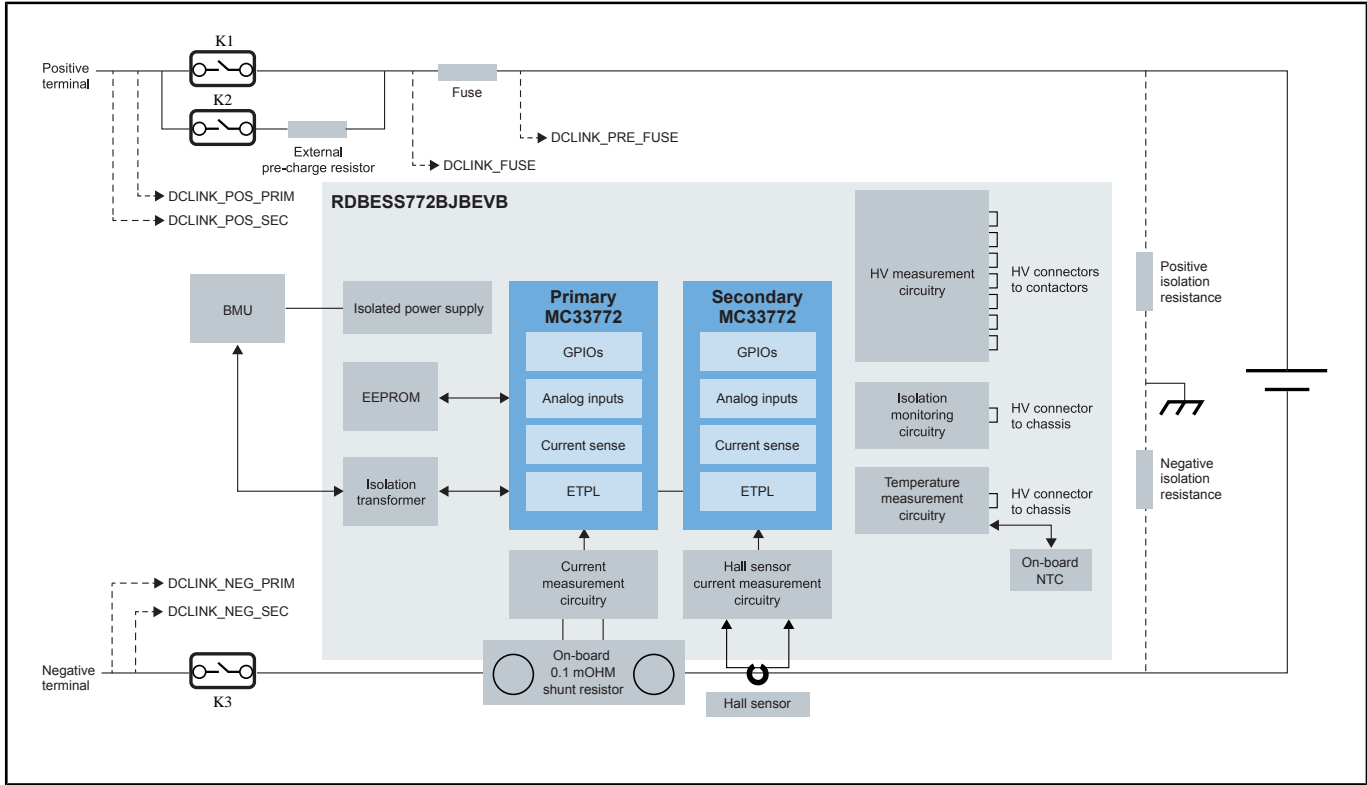
Last Updated: Jun 7, 2024

仅适用于选定客户（需签署保密协议），请联系支持团队或当地的恩智浦销售代表了解详情。

**BJB-RDBESS772BJBEVB**是具有电子传输协议链路（ETPL）通信功能的电池接线盒（BJB）参考设计。这个评估板包含两个**MC33772**电池传感器，可用于冗余的高压和电流测量，并进行隔离测量。

它配备了分流电阻用于精确测量电流，并且已经预留了接口，方便与霍尔传感器连接。可编程增益放大可以在几安培到**500安培**的范围内保持**0.5%**的测量精度。此板属于**RD-BESS1500BUN**参考设计包。

# RDBESS772BJBEVB Block Diagram



View additional information for [BESS1500 电池接线盒 \(BJB\)](#) .

**Note:** The information on this document is subject to change without notice.

[www.nxp.com](http://www.nxp.com)

NXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. The related technology may be protected by any or all of patents, copyrights, designs and trade secrets. All rights reserved. © 2024 NXP B.V.