



使用**MC33772C**实现**ETPL**通信的**800V**电 池接线盒

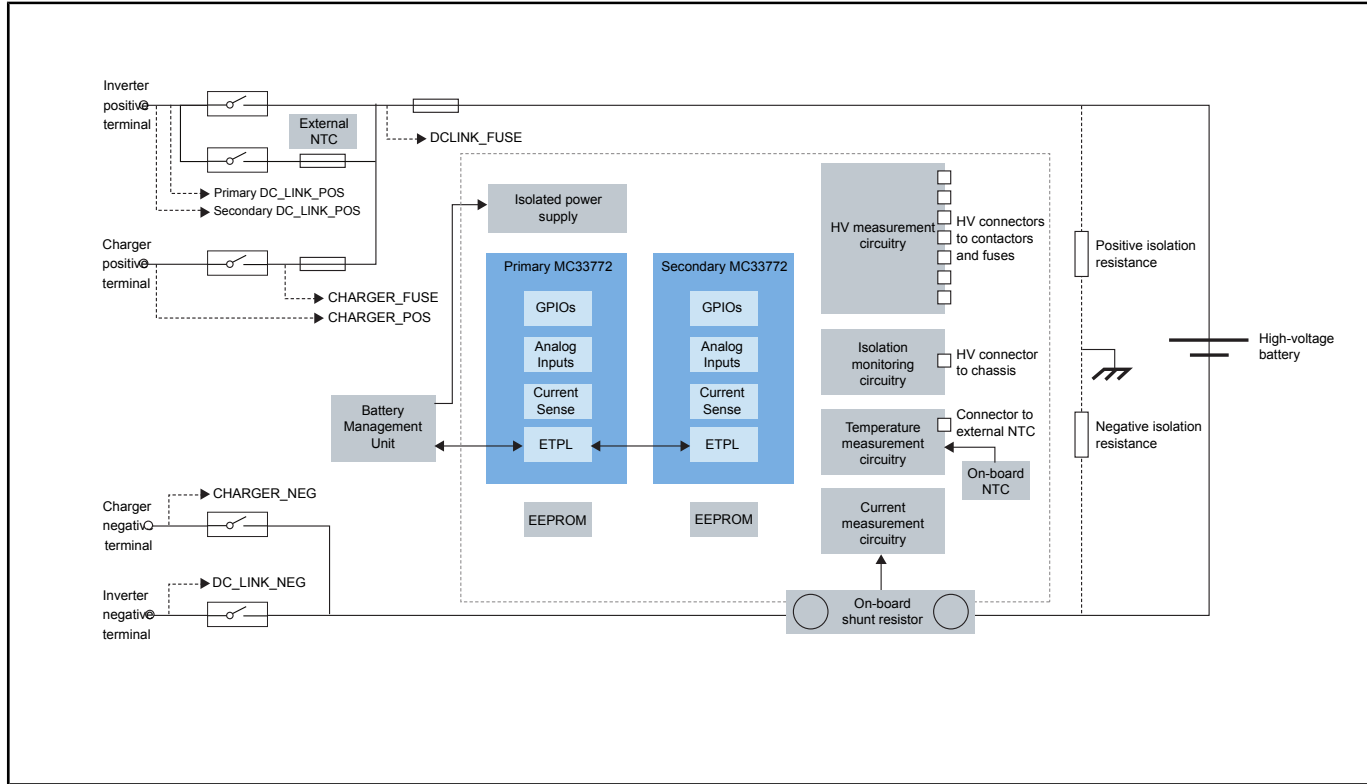
RD772BJBTPL8EVB

Last Updated: Jun 1, 2023

RD772BJBTPL8EVB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。它是**800V**高压电池管理系统(HVBMS)软硬件设计快速原型制作的理想之选。这个评估板包含两个**MC33772C**电池传感器，可用于冗余的高电压和电流测量，并进行隔离测量。

此评估板属于使用**ETPL**的**RD-HVBMSCT800BUN**参考设计包。

RD772BJBTPL8EVB Block Diagram



View additional information for [使用MC33772C实现ETPL通信的800V电池接线盒](#).

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

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.