



S32K344搭載HVBMSバッテリー・マネジメント・ユニット (BMU)

RD-K344BMU

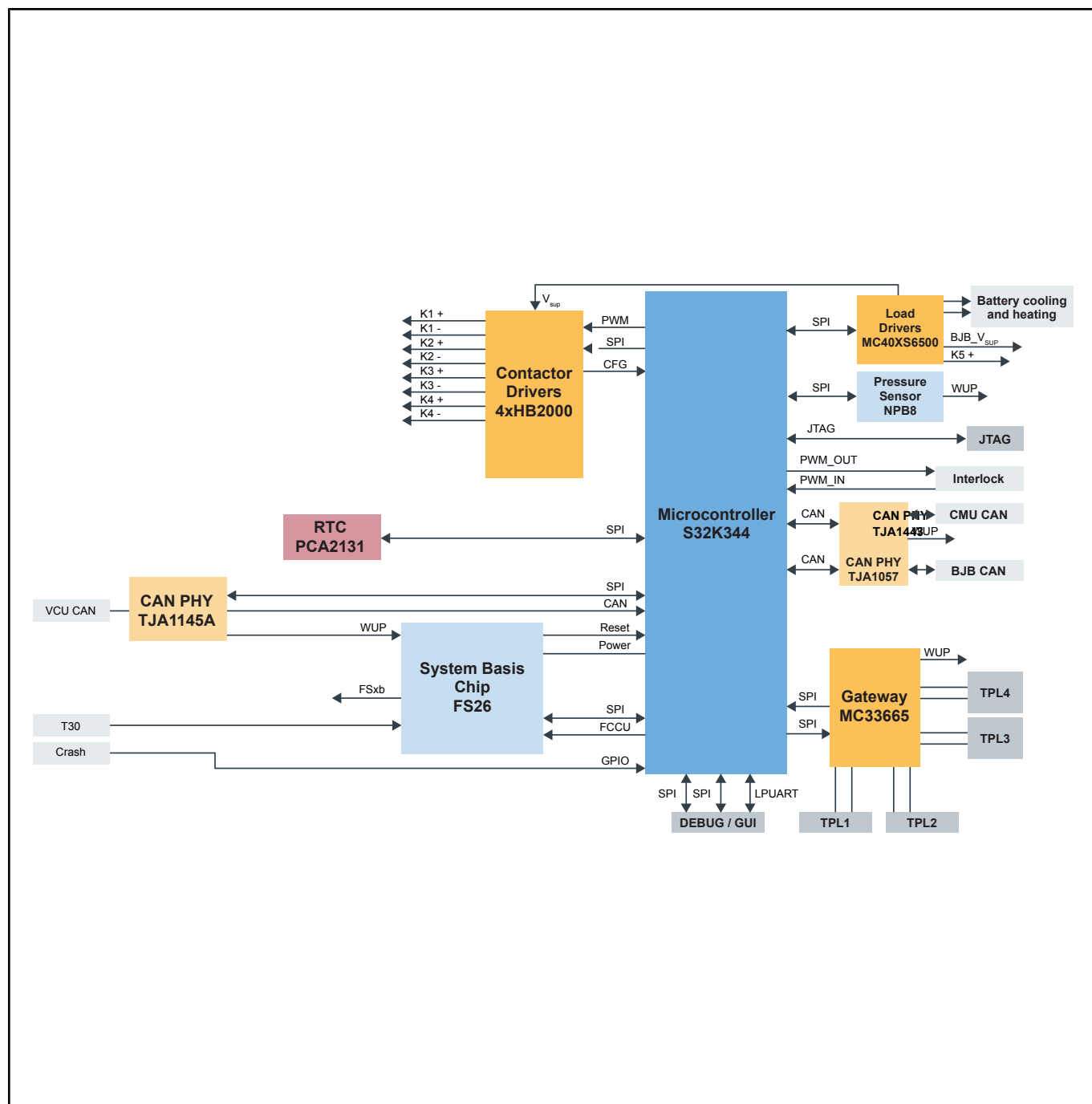
Last Updated: Oct 20, 2023

この製品は一部のお客様に提供しています（機密保持契約 (NDA) への同意が必要です）。詳しい情報やサンプルの供給状況については、サポートまたは営業担当者にお問い合わせください。

RD-K344BMUは、開発用途に対応するリファレンス・バッテリー・マネジメント・ユニット (BMU) です。高電圧バッテリー・マネジメント・システム (HVBMS) のハードウェアとソフトウェアのラピッド・プロトタイピングに最適です。このボードには、S32K344、FS26、MC33665A、HB2000、TJA1145A、PCA2131、NBP8、MC40XS6500などのNXPデバイスが含まれています。

このボードは、ETPLを使用したRD-HVBMSCTBUN HVBMSリファレンス・デザイン・バンドルの一部です。

S32K344搭載HVBMSバッテリー・マネジメント・ユニット - RD-K344BMU Block Diagram



View additional information for [S32K344搭載HVBMSバッテリー・マネジメント・ユニット \(BMU\)](#).

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. © 2025 NXP B.V.