



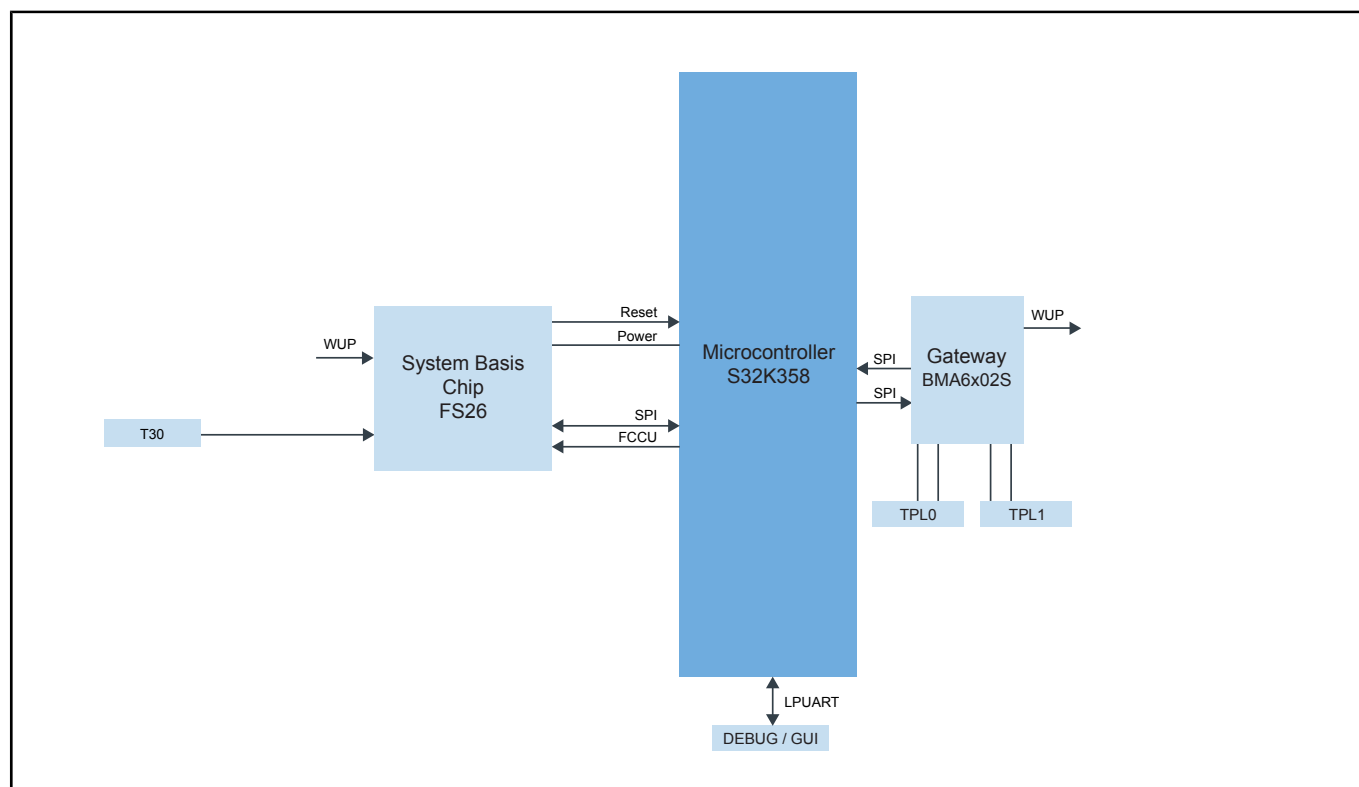
BMA6X02、S32K358、FS26を搭載した高電圧バッテリー・マネジメント・システム **(HVBMS)** 向け最適化済みバッテリー・マネジメント・ユニット **(BMU)**

EVBMA6X02BMU

Last Updated: Oct 24, 2025

EVBMA6X02BMUは、開発用途に対応する最適化済みバッテリー・マネジメント・ユニット (BMU) です。SPIインターフェース付き通信ゲートウェイ (BMA6X02S)、MCU (S32K358)、SBC (FS26) など、バッテリー・マネジメント・システムの主要なコンポーネントを搭載しています。バッテリー・マネジメント・システムの迅速なプロトタイプ作成に加え、早期のソフトウェア開発にも使用できます。

バッテリー・マネジメント・ユニット - EVBMA6X02BMU Block Diagram



View additional information for [BMA6X02](#)、[S32K358](#)、[FS26](#)を搭載した高電圧バッテリー・マネジメント・システム (HVBMS) 向け最適化済みバッテリー・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.