



CAN2TPL | CAN FDゲートウェイとTPL通信に対応するBMA6X02用評価ボード KIT6X02AF2T1

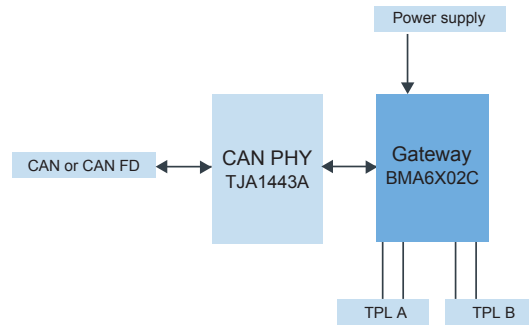
Preproduction

このページでは、試作品の情報を掲載しています。ここに記載されている仕様や情報は、予告なく変更されることがあります。追加情報については、または営業担当者にお問い合わせください。

Last Updated: Oct 24, 2025

KIT6X02AF2T1は、BMA6X02をサポートするハードウェア評価ツールとして機能します。BMA6X02は、マイクロコントローラ (MCU) から2つの異なるTPLポートにTPLメッセージをルーティングできるゲートウェイ・ルーターです。車載用途およびインダストリアル用途での使用を想定して設計されています。KIT6X02AF2T1は、CANまたはCAN FDインターフェース用のBMA6X02の迅速なプロトタイプ作成に最適なボードであることから、CAN2TPLというニックネームが付いています。

CAN2TPLボード – KIT6X02AF2T1 Block Diagram



[View additional information for CAN2TPL | CAN FDゲートウェイとTPL通信に対応するBMA6X02用評価ボード.](#)

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.