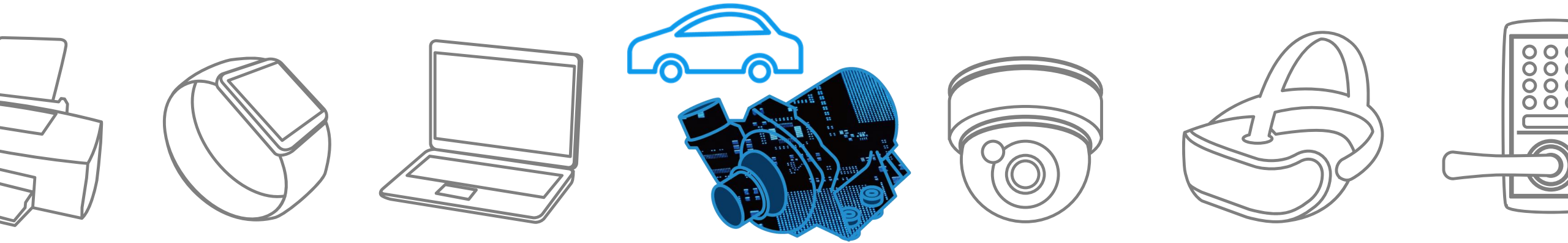
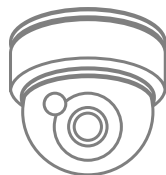
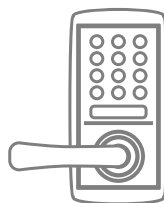


Automotive Electric Pump (Water/Oil)

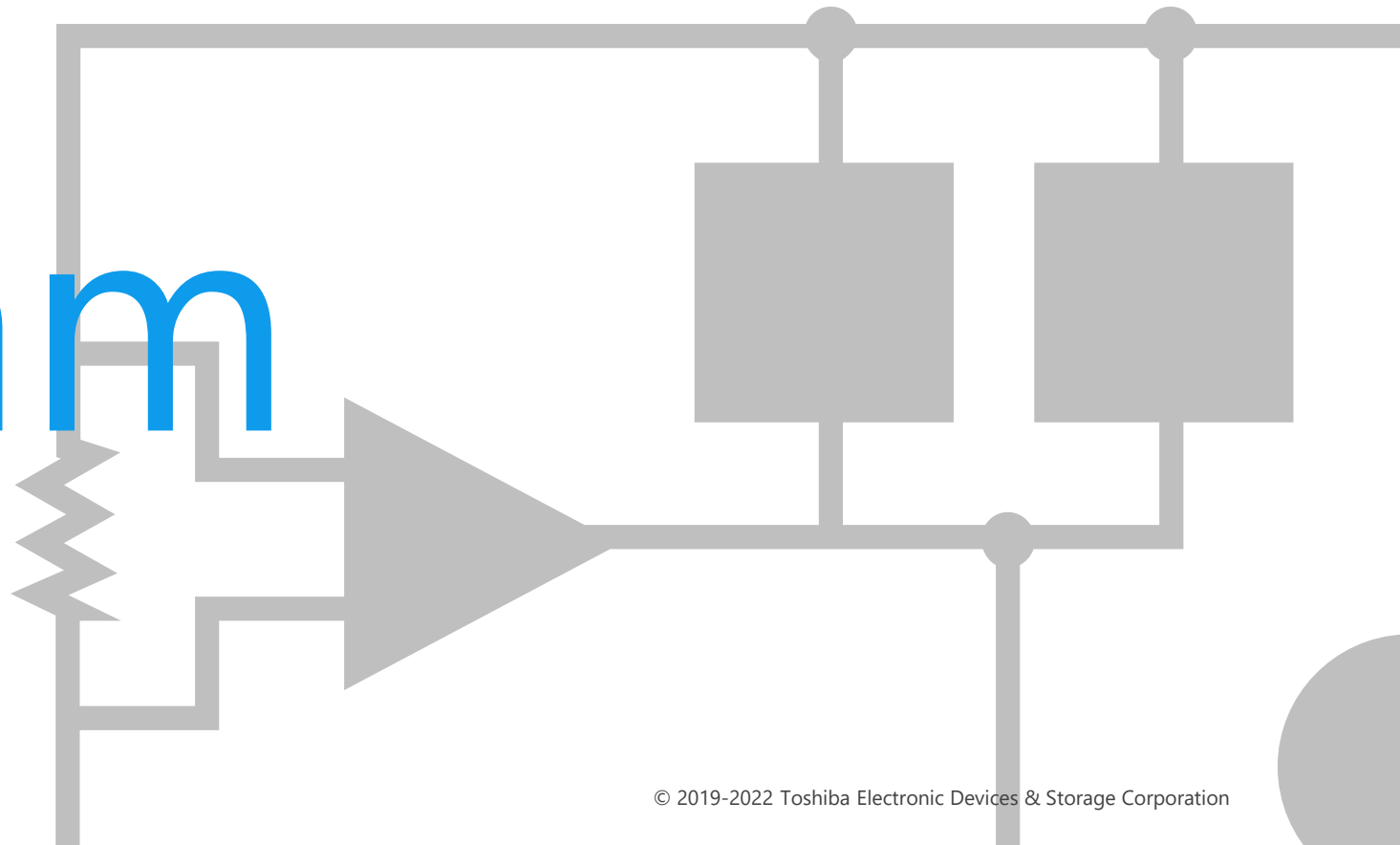
Solution Proposal by Toshiba



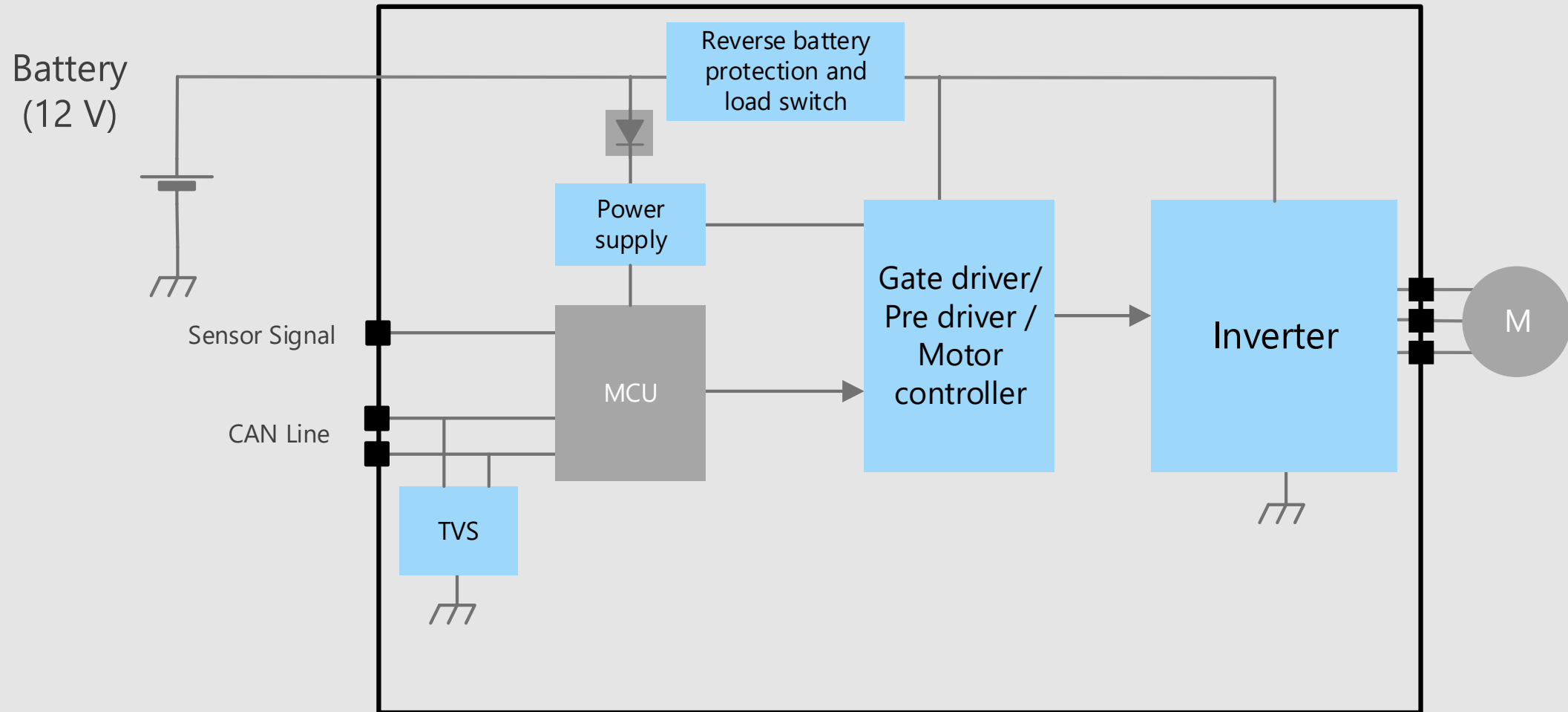


東芝デバイス&ストレージ株式会社では
既存セット設計の深い理解などにより、
新しくセット設計を考えられているお客様へ、
より適したデバイスソリューションをご提供したいと考えています。

Block Diagram

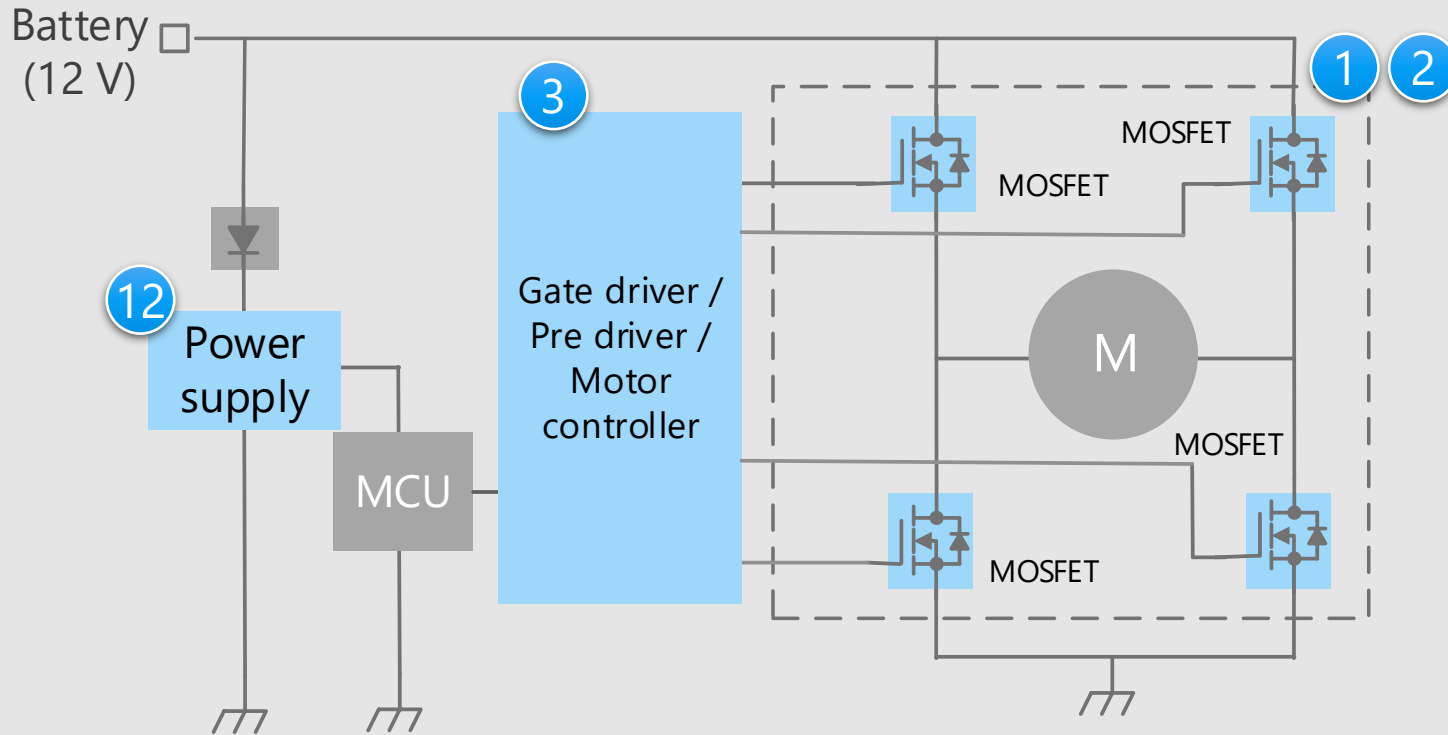


電動ポンプ 全体ブロック図



電動ポンプ ブラシ付きDCモーター駆動部詳細

ブラシ付きDCモーター駆動回路 (N-ch タイプ)



※回路図内の番号をクリックすると、詳細説明ページに飛びます

デバイス選定のポイント

- アプリケーションに適した電圧と電流定格の製品を選定する必要があります。
- ドライブするスイッチング素子の特性に応じたゲートドライバーを選定する必要があります。
- ECUの小型化実現には小型面実装パッケージが適しています。

東芝からの提案

- **低オン抵抗がシステムの低消費電力化に貢献**

U-MOSシリーズ 40 V系 N-ch MOSFET 1

U-MOSシリーズ 60 V系 N-ch MOSFET 2

- **機能安全規格に準拠したHブリッジプリドライバー**

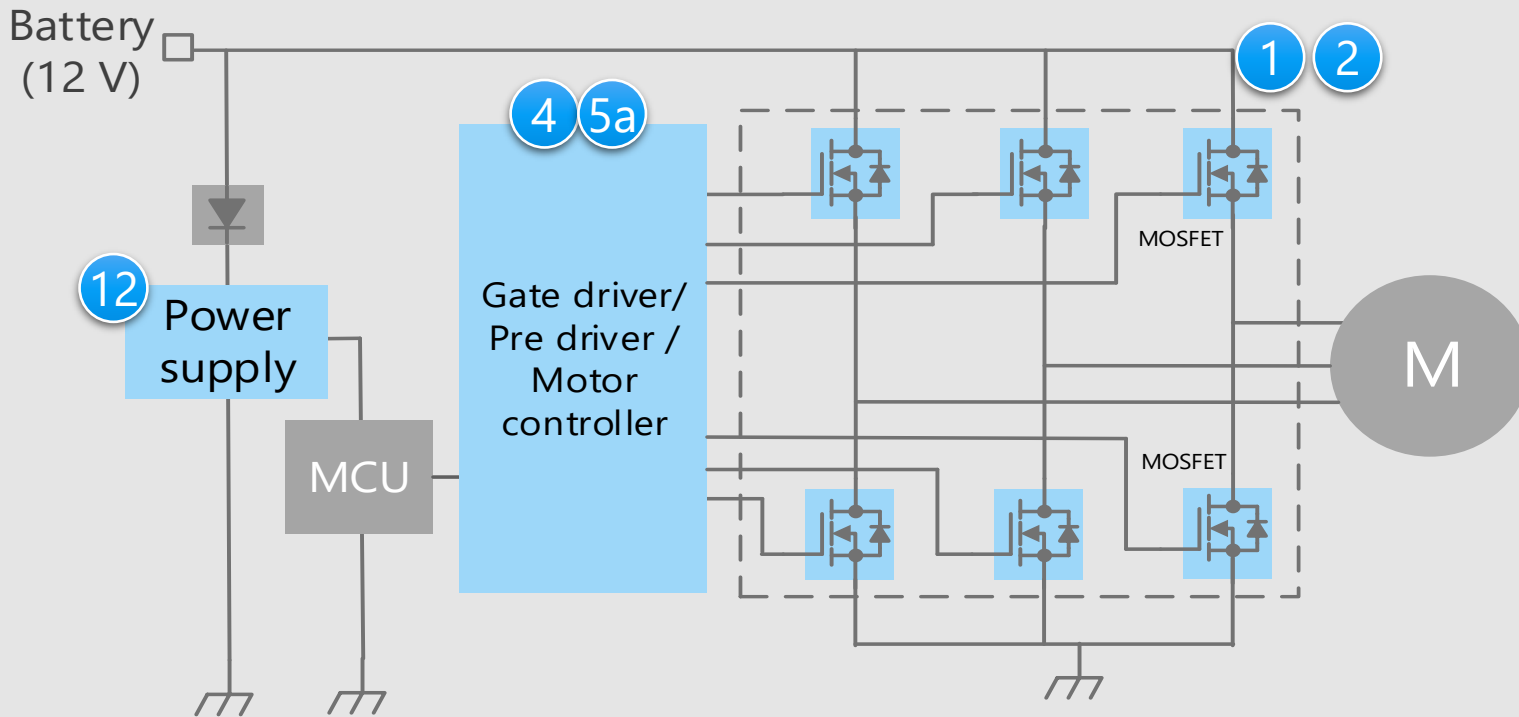
ブラシ付きDCモータープリドライバー 3

- **低消費電流の電圧レギュレーター**

MCU用電源IC 12

電動ポンプ ブラシレスDCモーター駆動部詳細 (1)

ブラシレスDCモーター駆動回路 (N-ch タイプ)



※回路図内の番号をクリックすると、詳細説明ページに飛びます

デバイス選定のポイント

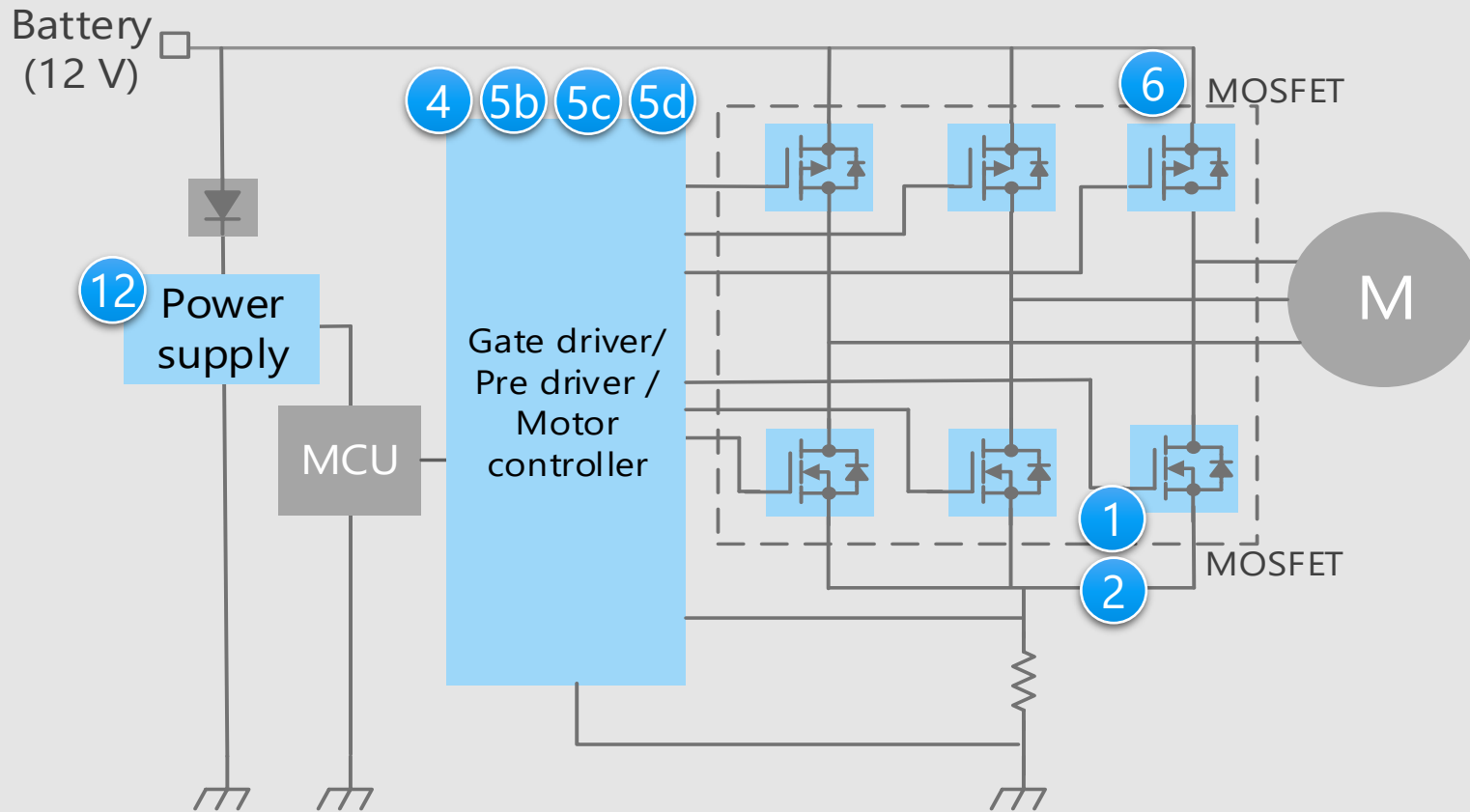
- アプリケーションに適した電圧と電流定格の製品を選定する必要があります。
- ドライブするスイッチング素子の特性に応じたゲートドライバーを選定する必要があります。
- ECUの小型化実現には小型面実装パッケージが適しています。

東芝からの提案

- **低オン抵抗がシステムの低消費電力化に貢献**
U-MOSシリーズ 40 V系 N-ch MOSFET (1)
U-MOSシリーズ 60 V系 N-ch MOSFET (2)
- **保護診断機能付きゲートドライバー**
ゲートドライバー (モーター用) (4)
- **機能安全規格に準拠したフルブリッジプリドライバー**
ブラシレスDCモータープリドライバー (5a)
- **低消費電流の電圧レギュレーター**
MCU用電源IC (12)

電動ポンプ ブラシレスDCモーター駆動部詳細 (2)

ブラシレスDCモーター駆動回路 (N-ch/P-chタイプ)



※回路図内の番号をクリックすると、詳細説明ページに飛びます

デバイス選定のポイント

- アプリケーションに適した電圧と電流定格の製品を選定する必要があります。
- ドライブするスイッチング素子の特性に応じたゲートドライバーを選定する必要があります。
- ECUの小型化実現には小型面実装パッケージが適しています。

東芝からの提案

- **低オン抵抗がシステムの低消費電力化に貢献**

U-MOSシリーズ 40 V系 N-ch MOSFET

U-MOSシリーズ 60 V系 N-ch MOSFET

U-MOSシリーズ -40 V / -60 V系 P-ch MOSFET

- **保護診断機能付きゲートドライバー**

ゲートドライバー (モーター用)

- **機能安全規格に準拠したフルブリッジプリドライバー**

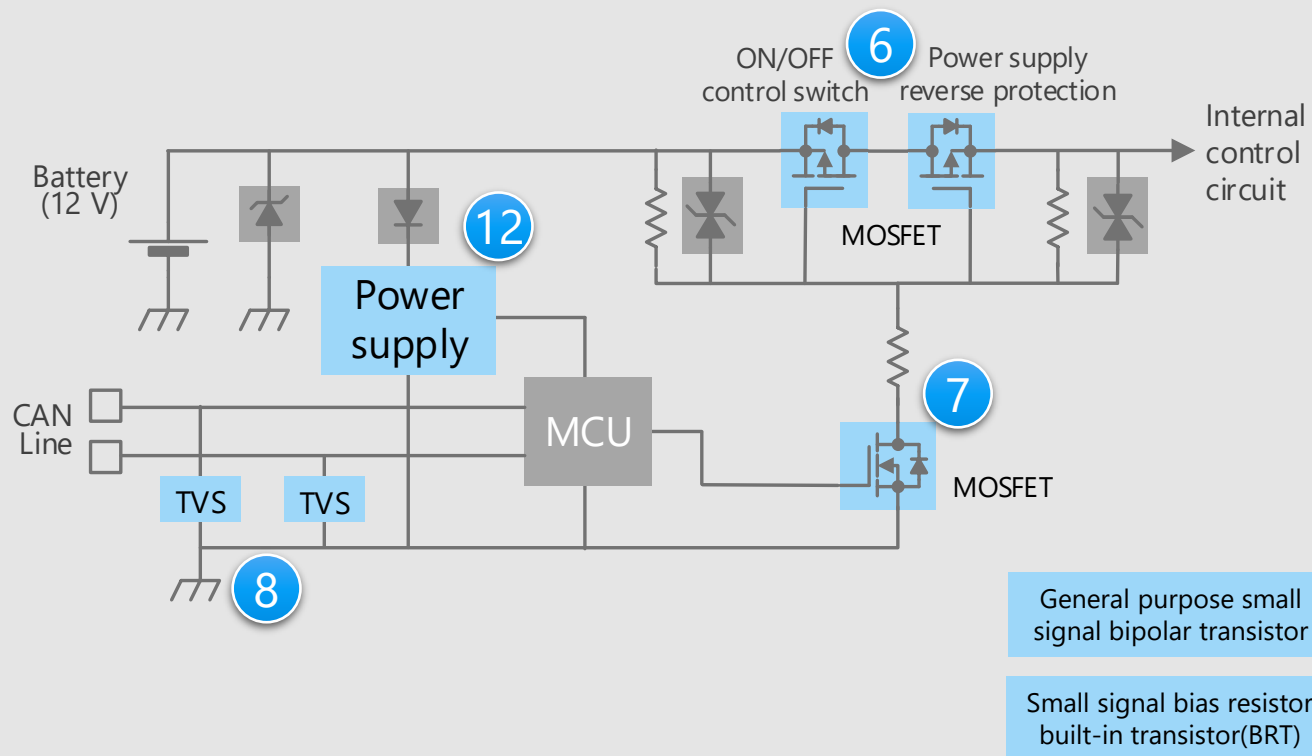
ブラシレスDCモータープリドライバー

- **低消費電流の電圧レギュレーター**

MCU用電源IC

電動ポンプ 電源ON/OFF制御用スイッチ、電源逆接保護用スイッチ詳細 (1)

電源ON/OFF制御、電源逆接保護回路 (P-chタイプ)



※回路図内の番号をクリックすると、詳細説明ページに飛びます

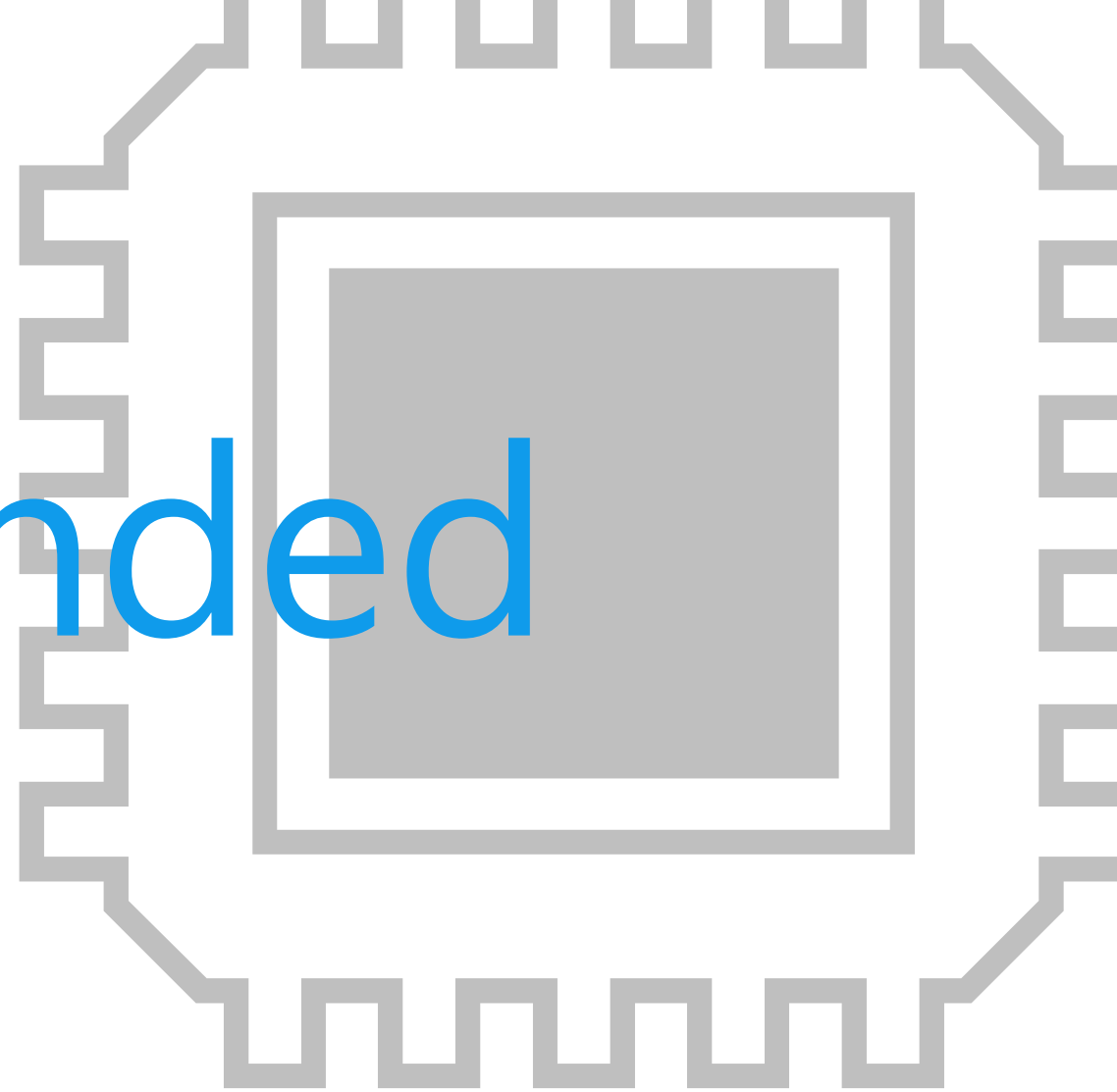
デバイス選定のポイント

- アプリケーションに適した電圧と電流定格の製品を選定する必要があります。
- ドライブするスイッチング素子の特性に応じたゲートドライバーを選定する必要があります。
- ECUの小型化実現には小型面実装パッケージが適しています。

東芝からの提案

- **低オン抵抗がシステムの低消費電力化に貢献**
U-MOSシリーズ -40 V / -60 V系 P-ch MOSFET
- **豊富な製品ラインアップ**
汎用小信号MOSFET
汎用小信号バイポーラトランジスター
小信号抵抗内蔵型トランジスター (BRT)
- **ESDからの保護に好適**
TVSダイオード (CAN通信用)
- **低消費電流の電圧レギュレーター**
MCU用電源IC

Recommended Devices



お客様の課題を解決するデバイスソリューション

以上のように、電動ポンプの設計には「**モーターロック電流に対する耐量確保・機能安全の考慮**」、「**低消費電力化**」、「**小型化**」が重要であると考え、三つのソリューション視点から製品をご提案します。

モーターロック電流に対する
耐量確保・機能安全の考慮



低消費電力化



小型化



お客様の課題を解決するデバイスソリューション



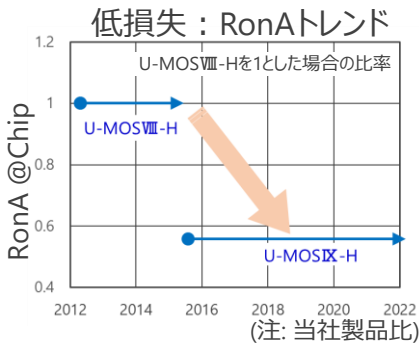
| | ロバスト性 | 高効率 ・ 低損失 | 小型 パッケージ |
|--|-------|-----------------|-------------|
| ① U-MOSシリーズ 40 V系 N-ch MOSFET | ● | ● | ● |
| ② U-MOSシリーズ 60 V系 N-ch MOSFET | ● | ● | ● |
| ③ ブラシ付きDCモータープリドライバ | ● | ● | |
| ④ ゲートドライバ (モーター用) | ● | | ● |
| ⑤ ブラシレスDCモータープリドライバ | ● | ● | |
| ⑥ U-MOSシリーズ -40 V / -60 V系 P-ch MOSFET | ● | ● | ● |
| ⑦ 汎用小信号MOSFET | | ● | ● |
| ⑧ TVSダイオード (CAN通信用) | ● | | ● |
| ⑨ ゲートドライバ (スイッチ用) | ● | | ● |
| ⑩ 汎用小信号バイポーラトランジスタ | | | ● |
| ⑪ 小信号抵抗内蔵型トランジスタ (BRT) | | | ● |
| ⑫ MCU用電源IC | | ● | ● |

提供価値

最新プロセスにより低オン抵抗と低ノイズを実現し、システムの消費電力削減に貢献します。

1 低損失 (オン抵抗低減)

低オン抵抗プロセスの適用により、セットの低消費電力化に貢献します。
単位面積あたりのオン抵抗を44%低減しています。(当社U-MOSⅧ-H製品比)

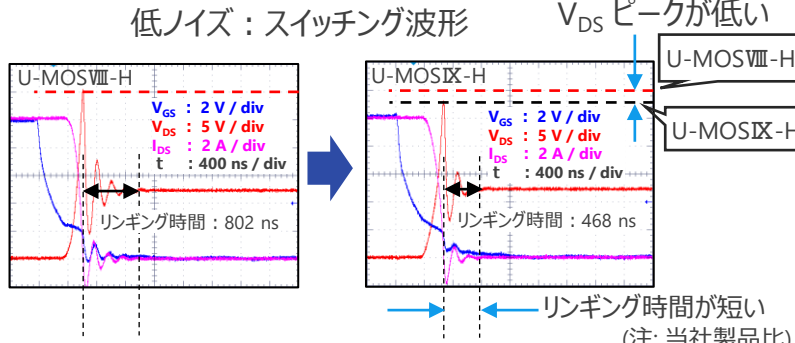


DSOP Advance(WF)L 両面放熱パッケージ

熱抵抗を76%低減
@t = 3 s、基板実装時
当社SOP Advance(WF) パッケージとの比較

2 小型・低損失パッケージ

Cuクリップ・コネクター構造、両面放熱構造の採用により、低損失・高放熱パッケージを実現しています。Wettable Flank (WF) 構造の採用により、実装性を確保しています。



S-TOGL™ & L-TOGL™ Cuクリップ構造



3 低ノイズ (低EMI)

チッププロセスを適正化し、サージ電圧・リングングタイムを低減しています。

ラインアップ

| 品名 | 定格ドレイン電流 [A] | オン抵抗 (Max) [mΩ] @V _{GS} = 10 V | パッケージ |
|-------------|--------------|---|-------------------|
| XPN3R804NC | 40 | 3.8 | TSOP Advance(WF) |
| TK1R4S04PB | 120 | 1.35 | DPAK+ |
| XPHR7904PS | 150 | 0.79 | SOP Advance(WF) |
| TPWR7904PB | 150 | 0.79 | DSOP Advance(WF)L |
| XPJR6604PB* | (200) | (0.66) | S-TOGL™ |
| XPQR3004PB | 400 | 0.30 | L-TOGL™ |

*: 開発中 (括弧書きは暫定仕様値となります。仕様は予告なく変更することがあります。)

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

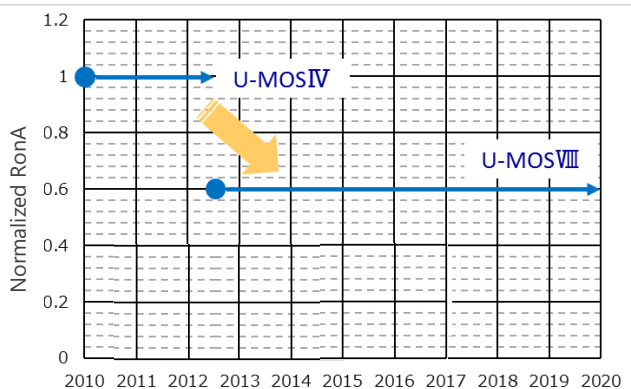
提供価値

低オン抵抗特性により、システム消費電力削減に貢献します。

1 低損失 (オン抵抗低減)

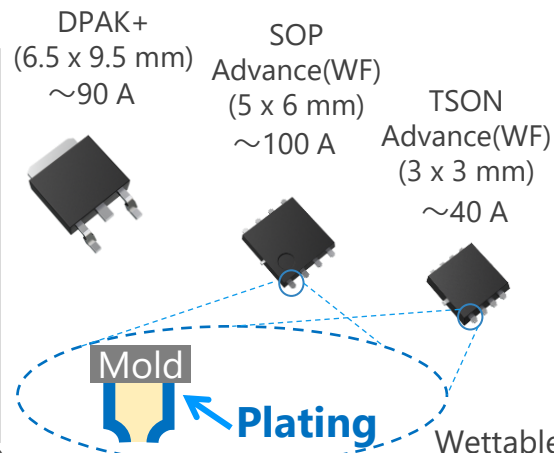
低オン抵抗プロセスの適用により、セットの低消費電力化に貢献します。
単位面積あたりのオン抵抗を40 %低減しています。
(当社U-MOSIV製品比)

低損失：RonA低減トレンド



(注: 当社製品比)

大電流 / 小型高放熱パッケージ




Wettable Flank (WF) 構造

2 小型 / 高放熱パッケージ

Cuコネクタ構造の採用により、高放熱パッケージを実現しています。
Wettable Flank (WF) 構造の採用により、実装性を確保しています。

ラインアップ

| 品名 | 定格ドレイン電流 [A] | オン抵抗 (Max) [mΩ] @V _{GS} = 10 V | パッケージ |
|------------|--------------|---|--|
| XPN12006NC | 20 | 12.0 | TSON Advance(WF)  |
| XPN6R706NC | 40 | 6.7 | TSON Advance(WF)  |
| XPH3R206NC | 70 | 3.2 | SOP Advance(WF)  |
| XPH2R106NC | 110 | 2.1 | SOP Advance(WF)  |
| TK90S06N1L | 90 | 3.3 | DPAK+  |

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

機能安全規格 (ISO 26262 : ASIL-D) に準拠し、モーター電流検出機能を内蔵しています。

1 機能安全規格準拠

ISO 26262のASIL-D [注1] に準拠しています。
FMEDA [注2] やセーフティマニュアルを提供
できます。

[注1] Automotive Safety Integrity Level

[注2] Failure Modes Effects and Diagnostics Analysis

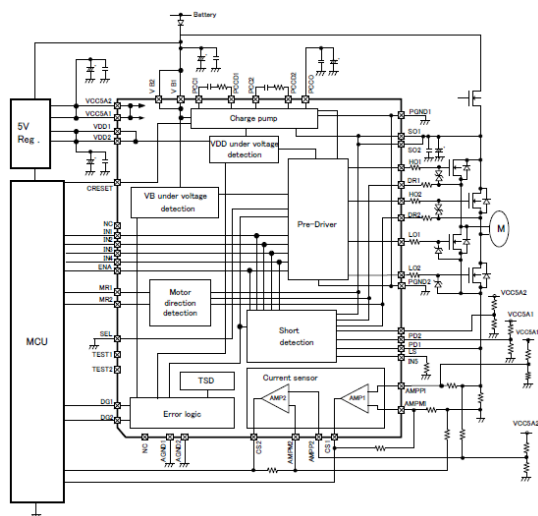
2 モーター電流検出アンプ内蔵

モーター電流検出アンプを2チャンネル内蔵し、
冗長化しています。


3 AEC-Q100に適合

AEC-Q100に適合しており、幅広い車載用途
に使用できます。

TB9057FG 応用回路例



ラインアップ

| | | |
|--------|--|-------------|
| 品名 | TB9057FG | |
| パッケージ | LQFP48-P-0707-0.50C  | |
| ボディサイズ | 7.0 x 7.0 mm | |
| 機能 | 制御方式 | Direct |
| | 外付けMOSFET (ハイサイド / ローサイド) | N-ch / N-ch |
| | 過熱、低電圧、ショート検出 | ○ |
| | 検出機能診断結果出力 | ○ |

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

4 ゲートドライバー (モーター用)

TPD7211F / TPD7212F / TPD7212FN

ロバスト性

高効率
・
低損失

小型
パッケージ

提供価値

ドライブ電流能力が大きいためMOSFETの損失を低減でき、システムの効率向上に貢献します。

1 ドライブ電流が大きい

ドライブ電流能力が大きく、MOSFETを高速でスイッチングすることができ、損失を低減できます。

TPD7211F : ±0.5 A
TPD7212F、TPD7212FN : -1 / +1.5 A

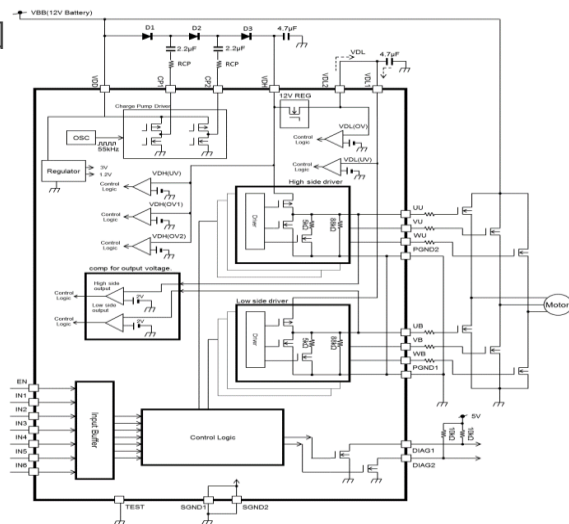
2 保護・診断出力機能を内蔵


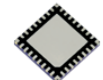

上下アーム短絡動作となる信号入力時はMOSFETをオフします。
電源電圧や出力電圧の異常を監視する機能を内蔵しています。

3 小型面実装パッケージ

PS-8、WQFN32、SSOP30は小型面実装パッケージのため、システムの小型化に貢献します。

TPD7212F、TPD7212FN応用例/ブロック図
(三相ブラシレスDCモーター制御)



| ラインアップ | | |
|--------|--|--|
| 品名 | TPD7211F | TPD7212F / TPD7212FN |
| 機能 | ハーフブリッジ出力ゲートドライバー | 3相ブラシレスモーター用ゲートドライバー |
| 出力数 | 2出力 | 6出力 |
| パッケージ |  PS-8 (2.8 x 2.9 mm) |  TPD7212F 裏面  TPD7212FN P-WQFN32-0505-0.50-002 SSOP30-P-300-0.65 |
| 特長 | ・ハイサイドP-ch MOSFET駆動用 | ・ハイサイドN-ch MOSFET駆動用 (チャージポンプ内蔵) ・電圧監視機能 (電源、出力) 内蔵 |

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

機能安全規格 (ISO 26262 : ASIL-D) に準拠し、セーフティリレードライバを内蔵しています。

1 機能安全規格準拠

ISO 26262のASIL-D ^[注1] に準拠しています。
FMEDA ^[注2] やセーフティマニュアルを提供できます。

[注1] Automotive Safety Integrity Level

[注2] Failure Modes Effects and Diagnostics Analysis

2 セーフティリレードライバ、 モーター電流検出アンプ内蔵

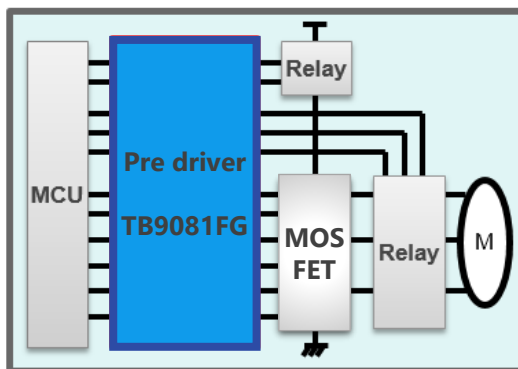
電源側MOSFETおよびモーターフェーズカット
MOSFET用に、セーフティリレードライバを内蔵しています。また、モーター電流検出アンプを3チャンネル内蔵し、3シャントに対応しています。

3 AEC-Q100に適合

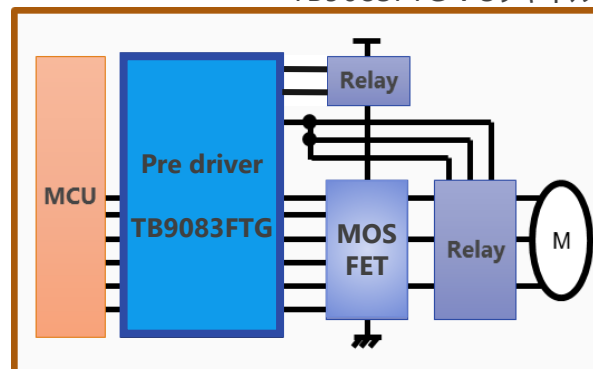
AEC-Q100に適合しており、幅広い車載用途
に使用できます。

セーフティリレードライバ内蔵


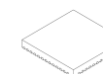
TB9081FG : 5チャンネル



TB9083FTG : 3チャンネル



ラインアップ

| 品名 | TB9081FG | TB9083FTG | |
|--------|--|--|-------------|
| パッケージ | LQFP64  | VQFN48  | |
| ボディサイズ | 10.0 x 10.0 mm | 7.0 x 7.0 mm | |
| 動作周囲温度 | Ta = -40 ~ 125 °C | Ta = -40 ~ 150 °C | |
| 機能 | 制御方式 | Direct | Direct |
| | 外付けMOSFET (High side / Low side) | N-ch / N-ch | N-ch / N-ch |
| | 過熱、低電圧、ショート検出 | ○ | ○ |
| | 検出機能診断結果出力 | ○(BIST ^[注3]) | ○(BIST) |

[注3] Built-in Self Test

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

センサーレス制御回路を内蔵しており、ホール素子を使用せずにブラシレスDCモーターを駆動できます。

1 三相センサーレス駆動

モーター各相の誘起電圧の変化を検出することで、ホール素子を使用せずにブラシレスDCモーターを駆動できます。

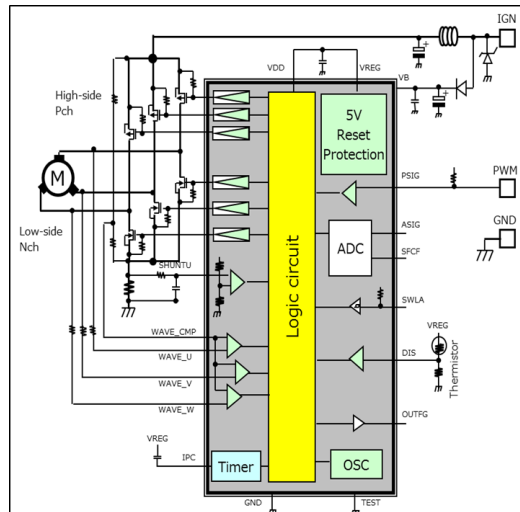
2 外付けMOSFET駆動回路を内蔵

外付けのP-chとN-ch MOSFET駆動用の三相回路を内蔵しています。

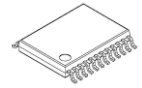
3 AEC-Q100に適合

AEC-Q100に適合しており、幅広い車載用途に使用できます。

TB9061AFNG 応用回路例



ラインアップ

| 品名 | TB9061AFNG | |
|--------------------------------|---|--|
| パッケージ | SSOP24-P-300-0.65A (7.8 x 7.6 mm) |  |
| 電源電圧 VB (Max) [V] | 40 | |
| 出力電圧 VOH (Min) / VOL (Max) [V] | VB-0.5 @ IOH = -20 mA / 0.5 @ IOL = 20 mA | |
| PWM周波数 fpint (Typ.) [kHz] | 20 | |
| 発振周波数 fosc (Typ.) [MHz] | 5.12 | |

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

センサーレス制御回路を内蔵しており、ホール素子を使用せずにブラシレスDCモーターを駆動できます。

1 三相センサーレス駆動

モーター各相の誘起電圧の変化を検出することで、ホール素子を使用せずにブラシレスDCモーターを駆動できます。

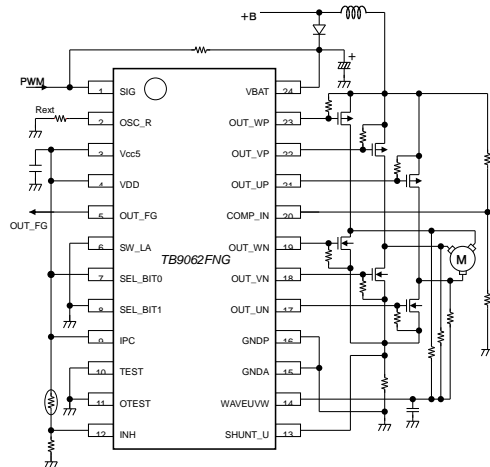
2 外付けMOSFET駆動回路を内蔵

外付けのP-chとN-ch MOSFET駆動用の三相回路を内蔵しています。

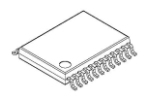
3 安定した起動と脱調防止機能

バッテリー電圧の変動に応じて始動デューティを自動選択するため、安定した起動を実現します。また、入力デューティの急変に応じて出力デューティの急変を抑える機能を搭載しており脱調を防止します。

TB9062FNG 応用回路例



ラインアップ

| 品名 | TB9062FNG |
|---------------------------------------|---|
| パッケージ | SSOP24-P-300-0.65A (7.8 x 7.6 mm)  |
| 電源電圧 VBAT [V] (Max) | 35 |
| 出力電圧 VOH (Min) / VOL (Max) [V] | VBAT-0.5 / 0.5 @ I _{OUT} = 1 mA |
| PWM周波数 f _{pint} [kHz] (Typ.) | 17.0 @ Rext = 39 kΩ |
| 発振周波数 f _{osc} [MHz] (Typ.) | 4.00 @ Rext = 39 kΩ |

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

センサー式ブラシレスDCモーターの制御に適しています。

1 内部PWM駆動/外部ダイレクト駆動の両方式に対応

入力可能なPWM信号は以下となります。

PWM周波数

- ・内部PWM駆動時：4 kHz (Max)
- ・外部ダイレクト駆動時：23 kHz (Max)

2 外付けMOSFET駆動回路を内蔵

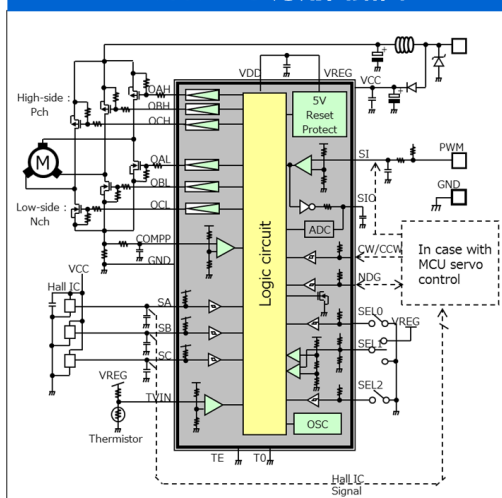
外付けのP-chとN-ch MOSFET駆動用の三相回路を内蔵しています。

3 各種異常検出機能を搭載

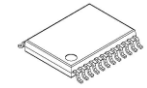
豊富な異常検出機能を内蔵しています。

- ・外付けモータードライバー過電流 / 過熱検出
- ・バイアス電圧上昇 / 低下検出
- ・100 %駆動検出

TB9067FNG 応用回路図



ラインアップ

| 品名 | TB9067FNG |
|--|---|
| パッケージ | SSOP24-P-300-0.65A (7.8 x 7.6 mm)  |
| 電源電圧 V_B [V] (Max) | 40 |
| 出力電圧 V_{oH} (Min) / V_{oL} (Max) [V] | BIAS-0.3 / 0.3 @ $I_{OUT} = \mp 10$ mA |
| PWM周波数 f_{pint} [kHz] (Typ.) | 20 |
| 発振周波数 f_{osc} [MHz] (Typ.) | 5.12 |

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

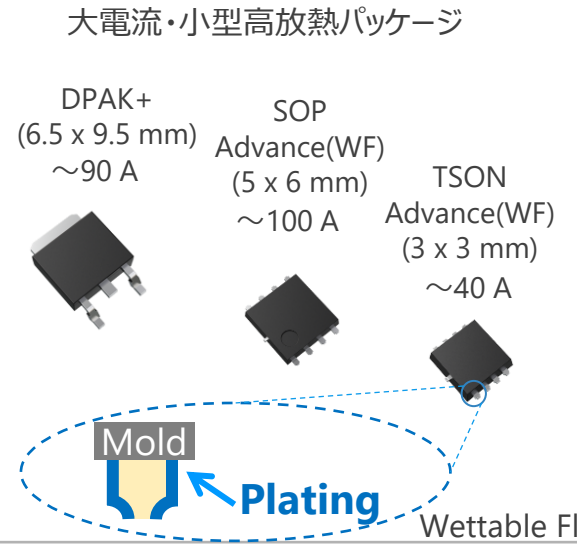
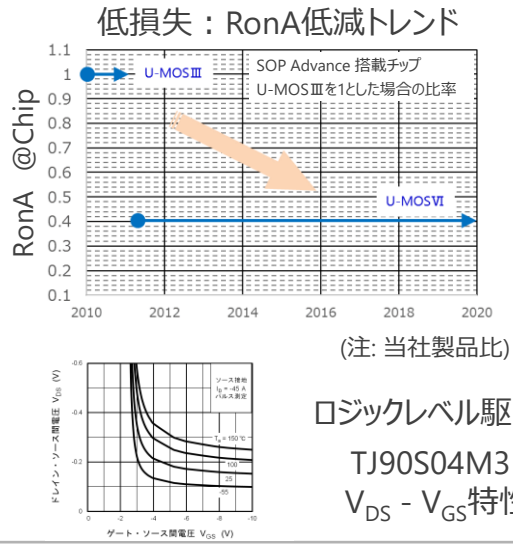
低オン抵抗特性によりシステム消費電力削減に貢献します。

1 低損失 (オン抵抗低減)、ロジックレベル駆動対応

低オン抵抗プロセスの適用により、セットの低消費電力化に貢献します。
ロジックレベル駆動タイプをラインアップしています。
単位面積あたりのオン抵抗を60 %低減しています。
(当社U-MOSⅢ製品比)

2 表面実装タイプの低損失・小型パッケージを展開

Cuコネクタ構造の採用により、低損失・高放熱パッケージを実現しています。
Wettable Flank (WF) 構造の採用により、実装性を確保しています。



ラインアップ

| 品名 | 定格ドレイン・ソース間電圧 [V] | 定格ドレイン電流 [A] | オン抵抗 (Max) [mΩ] @ $V_{GS} = -10$ V | パッケージ |
|-------------|-------------------|--------------|------------------------------------|------------------|
| XPN9R614MC | -40 | -40 | 9.6 | TSON Advance(WF) |
| XPH3R114MC | -40 | -100 | 3.1 | SOP Advance(WF) |
| XPH8R316MC* | -60 | (-90) | (8.3) | |
| TJ90S04M3L | -40 | -90 | 4.3 | DPAK+ |

*: 開発中 (括弧書きは暫定仕様値となります。仕様は予告なく変更することがあります。)

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

豊富な小型パッケージによりセットの小型化・低消費電力化に貢献します。

1 小型パッケージ

1.2 × 1.2 mm パッケージのSOT-723 (VESM) をはじめとして、各種小型パッケージのラインアップをそろえており、実装の省スペース化に貢献します。

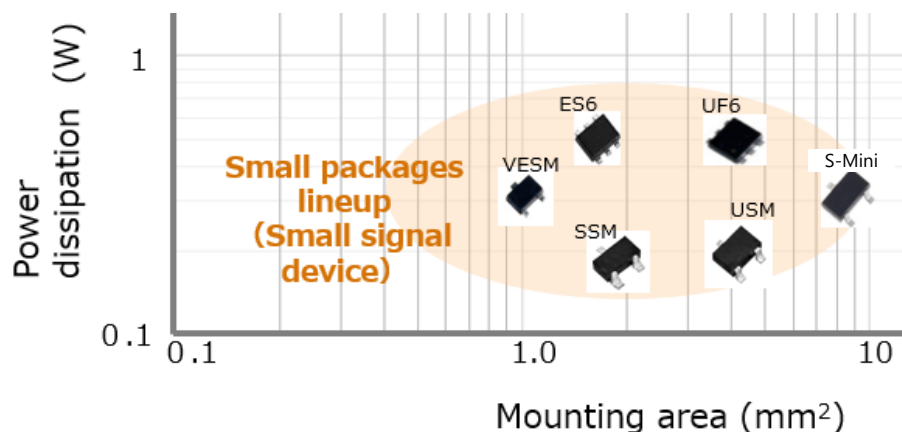
2 低電圧動作

最小1.2 Vの低いゲート・ソース間電圧で駆動できます。(SSM3J66MFV)




3 AEC-Q101に適合

AEC-Q101に適合しており、多様な車載用途に使用できます。

小信号パッケージラインアップ



ラインアップ

| 品名 | SSM3K7002KF | SSM3J168F | SSM3J66MFV |
|---|--|--|--|
| パッケージ | S-Mini (SOT-346)  | S-Mini (SOT-346)  | VESM (SOT-723)  |
| V_{DSS} [V] | 60 | -60 | -20 |
| I_D [A] | 0.4 | -0.4 | -0.8 |
| $R_{DS(ON)}$ @ $ V_{GS} = 4.5$ V [Ω] | Typ. | 1.2 | 0.31 |
| | Max | 1.75 | 0.39 |
| 駆動電圧 [V] | 4.5 | -4.0 | -1.2 |
| 極性 | N-ch | P-ch | P-ch |

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

静電気放電 (ESD) によるシステムダメージや誤動作を防止します。

1 ESDパルスの吸収性を向上

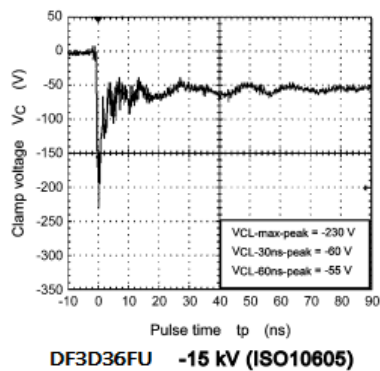
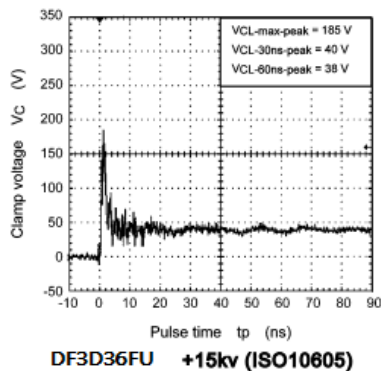
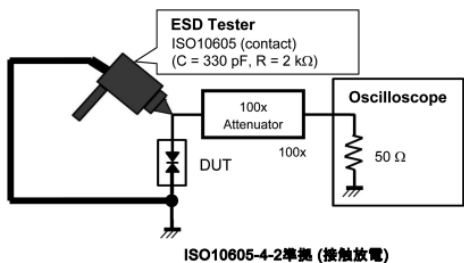
当社独自のツエナープロセスにより、ESDパルスの吸収性を向上しています。
(低ダイナミック抵抗 R_{DYN} と低端子間容量 C_t を両立しました。)

2 CAN、CAN FD、FlexRayに対応


CAN、CAN FD、FlexRayなどの車内LAN通信に対応しています。

3 高ESD耐量

$V_{ESD} > \pm 30 \text{ kV @ ISO 10605}$
 $V_{ESD} > \pm 20 \text{ kV @ IEC 61000-4-2 (Level 4)}$



ラインアップ

| 品名 | DF3D18FU | DF3D29FU | DF3D36FU |
|---------------------------|--|----------|----------|
| パッケージ | USM (SOT-323)  | | |
| V_{ESD} [kV] @ISO 10605 | ±30 | ±30 | ±20 |
| V_{RWM} (Max) [V] | 12 | 24 | 28 |
| C_t (Typ. / Max) [pF] | 9 / 10 | | 6.5 / 8 |
| R_{DYN} (Typ.) [Ω] | 0.8 | 1.1 | 1.5 |

(注) 特性図の値は、特に指定のない限り保証値ではなく参考値です。
本製品はESD保護用ダイオードであり、ESD保護用以外の用途には使用はできません。

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

N-ch MOSFETのゲート駆動用にチャージポンプ回路を内蔵しており、半導体リレーを容易に構成することが可能です。

1 チャージポンプ回路内蔵

N-ch MOSFETをハイサイドで駆動するためのチャージポンプ回路を内蔵しています。半導体リレーを容易に構成することが可能です。

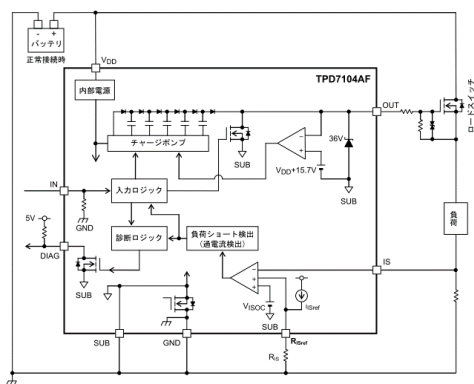
2 ロジックレベル電圧で制御が可能

MCUやCMOSロジックからの出力信号による直接制御ができます。

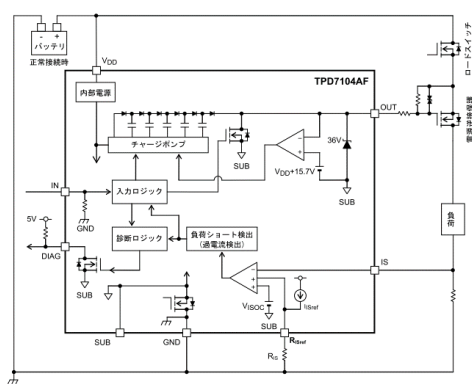
3 小型パッケージ

パッケージは、機器の小型化に貢献する小型面実装パッケージのPS-8、SSOP16、WSO10Aです。

半導体リレー (スイッチ) 用途 (TPD7104AF)






電源逆接保護用MOSFET制御 (TPD7104AF)



バック・トゥ・バック構成

ラインアップ

| 品名 | TPD7104AF | TPD7106F | TPD7107F |
|-------|---|---|--|
| パッケージ | PS-8 (2.8 x 2.9 mm)  | SSOP16 (5.5 x 6.4 mm)  | WSO10A (3 x 3 mm)  |
| 機能 | ハイサイドゲートドライバー | ハイサイドゲートドライバー | ハイサイドゲートドライバー |
| 出力数 | 1出力 | 1出力 | 1出力 |
| 特長 | <ul style="list-style-type: none"> 動作電源電圧範囲 : 5 ~ 18 V 電源逆接保護機能内蔵 (バック・トゥ・バック構成による保護用 MOSFET制御) | <ul style="list-style-type: none"> 動作電源電圧範囲 : 4.5 ~ 27 V 電源逆接保護機能内蔵 (バック・トゥ・バック構成による保護用 MOSFET制御) | <ul style="list-style-type: none"> 動作電源電圧範囲 : 5.75 ~ 26 V 電流センス出力 保護機能: 過電流、過熱、GND断線など 診断機能: 過電流、過熱、負荷オープンなど |

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

お客様のニーズに合った豊富な製品をラインアップしています。

1 豊富なパッケージラインアップ

1in1タイプや2in1タイプなど、多種類のパッケージをそろえており、お客様の基板に合わせて製品を選択することができます。

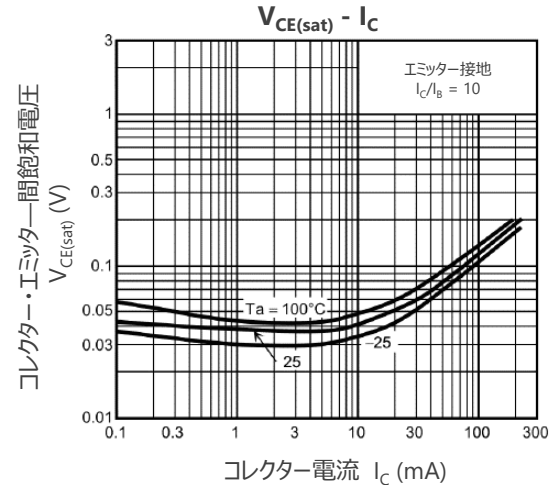
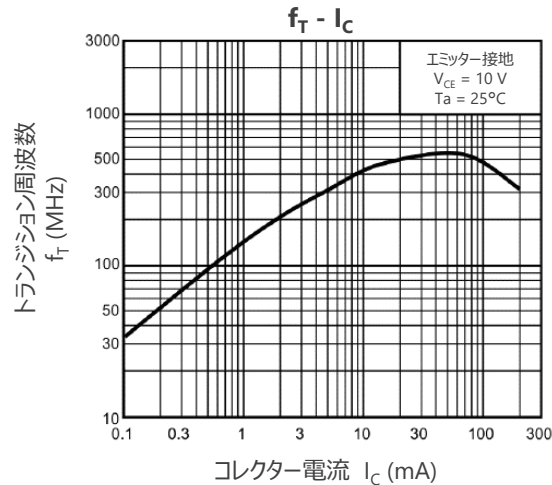
2 豊富な特性ラインアップ

汎用タイプ、低ノイズタイプ、低 $V_{CE(sat)}$ タイプ、高電流タイプなど、用途に応じて選択できる特性ラインアップを取りそろえています。

3 AEC-Q101に適合

AEC-Q101に適合しており、多様な車載用途に使用できます。

2SC2712の特性例



ラインアップ

| パッケージ | | SOT-23F | | USM (SOT-323) UFM (SOT-323F)* | | S-Mini (SOT-346) | | |
|-------|-----------------|--------------|--------|----------------------------------|---------|------------------|---------|---------|
| 分類 | $ V_{CE0} $ [V] | $ I_C $ [mA] | NPN | PNP | NPN | PNP | NPN | PNP |
| 汎用 | 50 | 150 | | | 2SC4116 | 2SA1586 | 2SC2712 | 2SA1162 |
| | 50 | 500 | | | | | 2SC3325 | 2SA1313 |
| 低ノイズ | 120 | 100 | | | 2SC4117 | 2SA1587 | 2SC2713 | 2SA1163 |
| | 50 | 1700 | | | | 2SA2195* | | |
| 高電流 | 50 | 2000 | | TTA501 | | | | |
| | 50 | 2500 | TTC501 | | | | | |

*はUFMパッケージを示す

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

11 小信号抵抗内蔵型トランジスター (BRT)

RN1907FE / RN2907FE / RN1901 / RN2901 シリーズ

ロバスト性

高効率
・
低損失

小型
パッケージ

提供価値

お客様のニーズに合った豊富な製品をラインアップしています。

1 バイアス抵抗内蔵タイプ (BRT : Bias Resistor built-in Transistor)

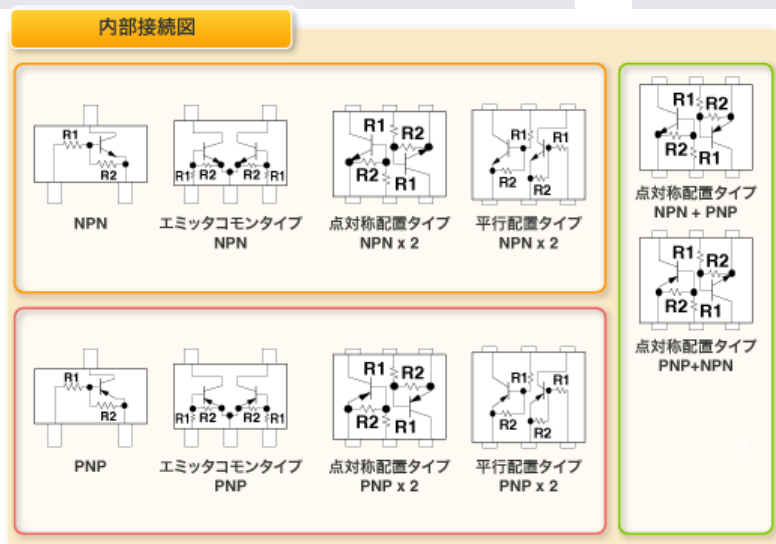
バイアス抵抗を内蔵しており、部品点数、組み立て工数、実装面積の削減に貢献します。

2 豊富なラインアップ (パッケージ・ピン配置)

1in1タイプや2in1タイプ、様々なピン配置構成など多数のラインアップをそろえており、お客様の基板に合わせて製品を選択することができます。

3 AEC-Q101に適合

AEC-Q101に適合しており、多様な車載用途に使用できます。



ラインアップ

| 品名 | | NPN (BRT) | PNP (BRT) |
|----------------------|---------------|-----------|-----------|
| パッケージ | ES6 (SOT-563) | RN1907FE | RN2907FE |
| | US6 (SOT-363) | RN1901 | RN2901 |
| V _{CEO} [V] | | 50 | -50 |
| I _C [mA] | | 100 | -100 |

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

提供価値

低消費電流の電圧レギュレーターであり、WDT [注] 等の各種監視機能によりシステムの安全性向上に貢献します。

[注] Watchdog Timer

1 低消費電流

低消費電流のトランジスタ外付けタイプ電圧レギュレーターです。

負荷安定度は1 % (Max) (@ILOAD = 1 ~ 300 mA) を実現しています。

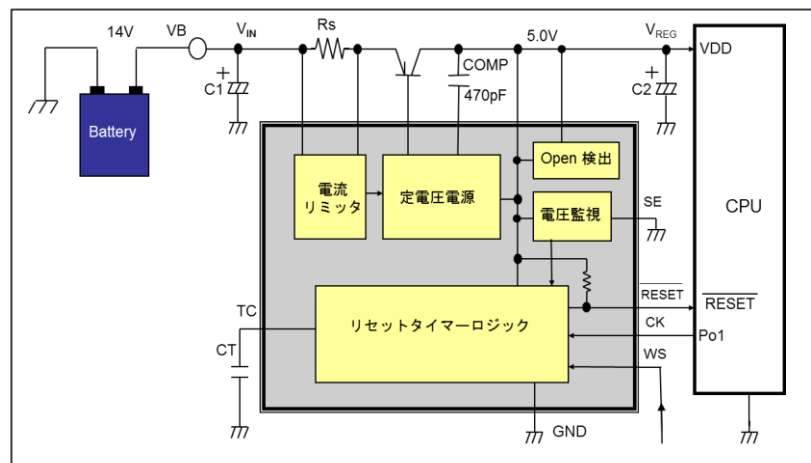
2 WDTや各種監視機能を内蔵

WDTによってMCUの動作を監視します。
また、電流検出機能等により、システムの安全性向上に貢献します。


3 AEC-Q100に適合

AEC-Q100に適合しており、幅広い車載用途への使用が可能です。

TB9005FNG システムブロック図例 (電流リミッターは外部抵抗により調整可能です。)



ラインアップ

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| 品名 | TB9005FNG | |
| パッケージ | SSOP20 (6.4 x 7.0 mm) |  |
| 消費電流 I _{CC} (Typ.) [μA] | 90 (@V _{IN} = 12 V, Ta = 25 °C) | |
| 負荷安定度 VLOAD (Max) [%] | 1 (@ILOAD = 1 ~ 300 mA) | |
| 機能 | 出力数 | 1ch (5 V) |
| | 回路形式 | 外付トランジスタータイプ |
| | WDT、過電流制限 | ○ |

[◆Block Diagram TOPへ戻る](#)

製品にご興味をもたれた方、
ご意見・ご質問がございます方、
以下連絡先までお気軽にご連絡ください

連絡先：<https://toshiba.semicon-storage.com/jp/contact.html>



リファレンスデザイン使用に関する約款

本約款は、お客様と東芝デバイス&ストレージ株式会社（以下「当社」といいます）との間で、当社のリファレンスデザインのドキュメント及びデータ（以下「本データ」といいます）の使用に関する条件を定めるものです。お客様は本約款を遵守しなければなりません。本データをダウンロードすることをもって、お客様は本約款に同意したものとみなされます。なお、本約款は変更される場合があります。最新の内容をご確認願います。当社は、理由の如何を問わずいつでも本約款を解除することができます。本約款が解除された場合は、お客様は、本データを破棄しなければなりません。またお客様が本約款に違反した場合は、お客様は、本データを破棄し、その破棄したことを証する書面を当社に提出しなければなりません。

第1条 禁止事項

お客様の禁止事項は、以下の通りです。

1. 本データは、機器設計の参考データとして使用されることを意図しています。信頼性検証など、それ以外の目的には使用しないでください。
2. 本データを販売、譲渡、貸与等しないでください。
3. 本データは、高温・多湿・強電磁界などの対環境評価には使用できません。
4. 本データを、国内外の法令、規則及び命令により、製造、使用、販売を禁止されている製品に使用しないでください。

第2条 保証制限等

1. 本データは、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。
2. 本データは参考用のデータです。当社は、データおよび情報の正確性、完全性に関して一切の保証をいたしません。
3. 半導体素子は誤作動したり故障したりすることがあります。本データを参考に機器設計を行う場合は、誤作動や故障により生命・身体・財産が侵害されることのないように、お客様の責任において、お客様のハードウェア・ソフトウェア・システムに必要な安全設計を行うことをお願いします。また、使用されている半導体素子に関する最新の情報（半導体信頼性ハンドブック、仕様書、データシート、アプリケーションノートなど）などでご確認の上、これに従ってください。
4. 本データを参考に機器設計を行う場合は、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断して下さい。当社は、適用可否に対する責任を負いません。
5. 本データは、その使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
6. 当社は、本データに関して、明示的にも黙示的にも一切の保証（機能動作の保証、商品性の保証、特定目的への合致の保証、情報の正確性の保証、第三者の権利の非侵害保証を含むがこれに限らない。）をせず、また当社は、本データに関する一切の損害（間接損害、結果的損害、特別損害、付随的損害、逸失利益、機会損失、休業損、データ喪失等を含むがこれに限らない。）につき一切の責任を負いません。

第3条 輸出管理

お客様は本データを、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事用途の目的で使用してはなりません。また、お客様は「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」等、適用ある輸出関連法令を遵守しなければなりません。

第4条 準拠法

本約款の準拠法は日本法とします。

製品取り扱い上のお願い

東芝デバイス&ストレージ株式会社およびその子会社ならびに関係会社を以下「当社」といいます。
本資料に掲載されているハードウェア、ソフトウェアおよびシステムを以下「本製品」といいます。

- 本製品に関する情報等、本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。また、文書による当社の事前の承諾を得て本資料を転載複製する場合でも、記載内容に一切変更を加えたり、削除したりしないでください。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体・ストレージ製品は一般に誤作動または故障する場合があります。本製品をご使用頂く場合は、本製品の誤作動や故障により生命・身体・財産が侵害されることのないように、お客様の責任において、お客様のハードウェア・ソフトウェア・システムに必要な安全設計を行うことをお願いします。なお、設計および使用に際しては、本製品に関する最新の情報（本資料、仕様書、データシート、アプリケーションノート、半導体信頼性ハンドブックなど）および本製品が使用される機器の取扱説明書、操作説明書などをご確認の上、これに従ってください。また、上記資料などに記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を使用する場合は、お客様の製品単独およびシステム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。
- 本製品は、特別に高い品質・信頼性が要求され、またはその故障や誤作動が生命・身体に危害を及ぼす恐れ、膨大な財産損害を引き起こす恐れ、もしくは社会に深刻な影響を及ぼす恐れのある機器（以下“特定用途”という）に使用されることは意図されていませんし、保証もされていません。特定用途には原子力関連機器、航空・宇宙機器、医療機器（ヘルスケア除く）、車載・輸送機器、列車・船舶機器、交通信号機器、燃焼・爆発制御機器、各種安全関連機器、昇降機器、発電関連機器などが含まれますが、本資料に個別に記載する用途は除きます。特定用途に使用された場合には、当社は一切の責任を負いません。なお、詳細は当社営業窓口まで、または当社Webサイトのお問い合わせフォームからお問い合わせください。
- 本製品を分解、解析、リバースエンジニアリング、改造、改変、翻案、複製等しないでください。
- 本製品を、国内外の法令、規則及び命令により、製造、使用、販売を禁止されている製品に使用することはできません。
- 本資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 別途、書面による契約またはお客様と当社が合意した仕様書がない限り、当社は、本製品および技術情報に関して、明示的にも黙示的にも一切の保証（機能動作の保証、商品性の保証、特定目的への合致の保証、情報の正確性の保証、第三者の権利の非侵害保証を含むがこれに限らない。）をしておりません。
- 本製品にはGaAs（ガリウムヒ素）が使われているものがあります。その粉末や蒸気等は人体に対し有害ですので、破壊、切断、粉碎や化学的な分解はしないでください。
- 本製品、または本資料に掲載されている技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」等、適用ある輸出関連法令を遵守し、それらの定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 本製品のRoHS適合性など、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問い合わせください。本製品のご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制するRoHS指令等、適用ある環境関連法令を十分調査の上、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。

TOSHIBA

* S-TOGL™ およびL-TOGL™は、東芝デバイス&ストレージ株式会社の商標です。

* その他の社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。