

Motor Drive System Reference series

12V 電源、3 ホールセンサに対応する三相ブラシレスモータードライブのリファレンスデザイン

REFMOT101

概要

3 ホールセンサ三相ブラシレス DC モータドライブと MOSFET で構成した 3 ホールセンサ三相ブラシレス DC モータ駆動回路にマイコンによる速度制御回路を加え、電源電圧 12V(typ)、モータ電流 6A(max)の 3 ホールセンサ三相ブラシレス DC モータを駆動することを可能にした評価基板。

外部からの印可電源は 1 電源。小型モビリティ向けに必要とされる回転方向切替、ショートブレーキの機能を持ち、ホール IC 使用時はロジック IC により回転方向の検出と 3 通倍 FG 出力可能。

仕様

- 製品名: RMS332SD-011
- 電源電圧範囲: 6.0V ~ 18.0V
- 出力電流: 6A(Max)(MOS の電流能力による)
- 駆動方式: 3 ホールセンサ 120 度通電駆動
- インターフェイス:
 - 入力: 制御入力(DC or PWM)、回転方向切替、ショートブレーキ。
 - 出力: 回転方向検出、3 通倍 FG 出力、FG 出力。

特徴

- 3ホールセンサ三相ブラシレス DC モータドライブと出力 MOS P+N の構成
- 電源電圧 12V(typ)
- 出力電流 6A(max)
- 120 度通電 PWM 駆動
- 回転方向切替、ショートブレーキ機能
- 回転方向検出出力、3 通倍 FG 出力可能(ホール IC 使用時)
- マイコンによる速度制御可能

Board Image

Board No.	W (Typ) x D (Typ)
RMS332SD-011	60mm x 75mm

Figure 1. RMS332SD-011 Board

アプリケーション

- 小型モビリティ
- ファン
- ポンプ

Web page

<https://www.rohm.co.jp/reference-designs/refmot101>

システムブロック図

Figure 2.は、REFMOT101 を使用する際の典型的なアプリケーション図です。

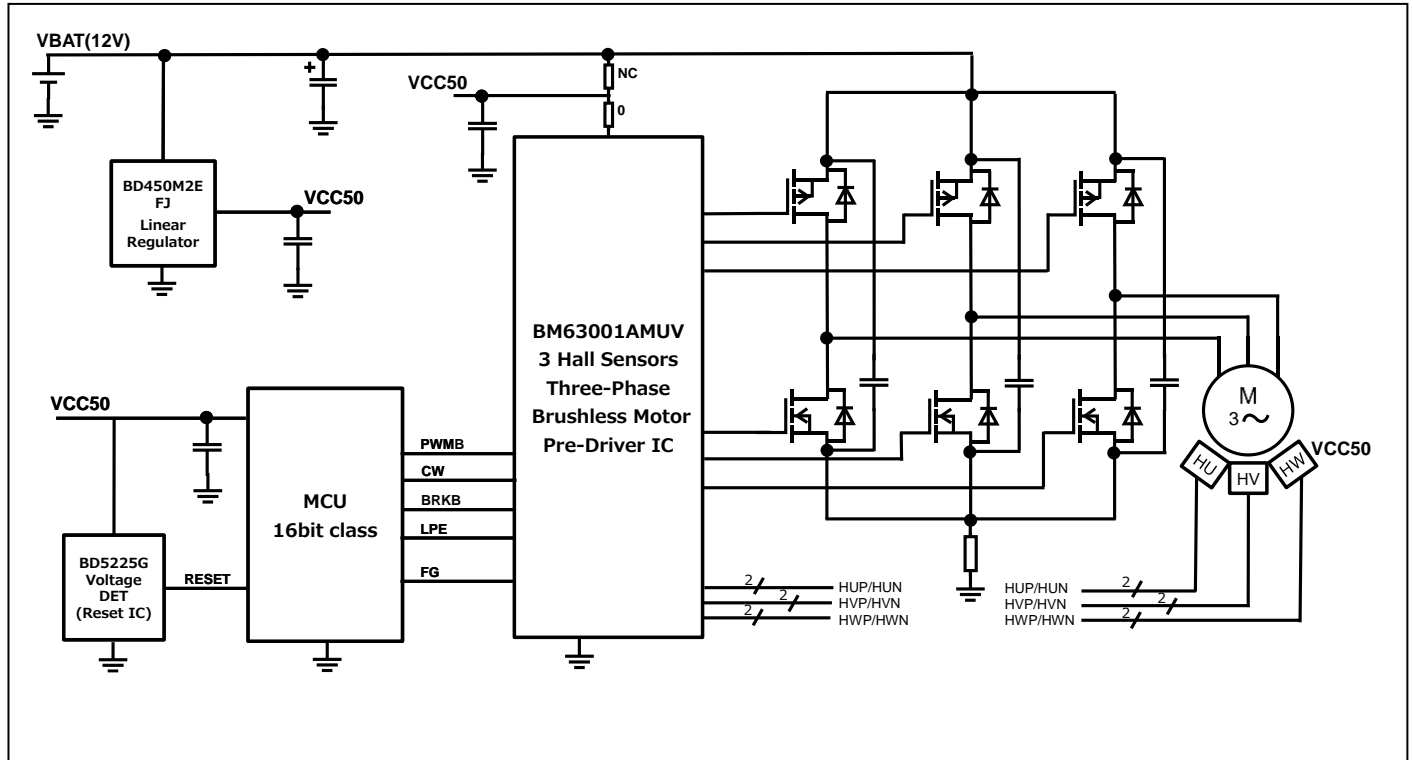


Figure 2. REFMOT101 block diagram

電気的特性

Table 1 REFMOT101 の電気的特性

Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Conditions
Power supply voltage (VCC)	6.0	12.0	8.0	V	
Linear regulator output (V _{CC50})	4.8	5.0	5.1	V	
Hall sensor minimum input voltage	50	-	-	mVpp	
Output current	-	-	6	A	

デザインを構成する主要製品

Table 2 Key parts list of REFMOT101

Key components	Product type
BD63001AMUV	三相ブラシレスモータブリドライバ
RRH140P03	4V 駆動タイプ Pch MOSFET
RS3E135BN	Nch 30V 13.5A ミドルパワー-MOSFET
BD450M2EFJ-C	200mA 5V, 固定出力, 低 Iq, 高精度 LDO レギュレータ
BD5225G	2.5V, 遅延時間可変タイプ, 高精度 ボルテージディテクタ

デザインサポートコンテンツ

ローム公式サイトでは、様々なデザイン支援コンテンツをダウンロードすることができます。

<https://www.rohm.co.jp/reference-designs/refmot101>

以下のような設計リソースを元に、PCB 設計を開始することが可能です。

- 回路図
- PCB レイアウト(gerber データ)
- 部品表

リファレンスデザインのご使用上注意事項

- 1) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
- 2) ロームは、リファレンスデザイン（回路図、レイアウトデータ、部品表やリファレンスボードとその評価結果等を含むがこれらに限られない）及び評価ボードに関係する一切の資料（以下あわせて「リファレンスデザイン等」といいます）をお客様が当社製品を組み込んだ装置、機器、ソフトウェア等（以下あわせて「お客様の製品」といいます）を開発するうえで参照することを目的として提供いたします。なお、お客様の製品を開発するうえで必要となる設計、検証等はおお客様の責任と費用負担で行ってください。いかなる場合であっても、お客様はリファレンスデザイン等を上記目的以外に使用してはいけません。
- 3) リファレンスデザイン等は、現状有姿で提供されます。ロームは、明示的にせよ黙示的にせよ、有用性、機能、正確性、商品性等の、特定の目的への適合性等につき一切保証しません。また、ロームは、契約責任、不法行為責任を問わず、リファレンスデザイン等の使用又は適用から生じる一切の損害（逸失利益、その他の付随的損害、結果的損害、懲罰的損害を含みますがこれらに限られません）について、いかなる場合においても一切責任を負いません。なお、疑義が生じないように付言すると、ロームは、リファレンスデザイン等がおお客様の製品で作動することを保証しません。
- 4) リファレンスデザイン等のご使用に際しては、別途最新の仕様書（リファレンスデザイン等を構成する製品の仕様書を含みます）を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 5) お客様は、リファレンスデザイン等を参照して開発したお客様の製品により、人身事故、火災損害等が起こらないようデレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保を自らの責任で実施するものとします。定格を超えたご使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。
- 6) リファレンスデザイン等に記載されている応用回路例やその定数などの情報は、標準的な動作や使い方を説明するものです。したがって、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 7) リファレンスデザイン等は、代表的な動作及び応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。リファレンスデザイン等の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 8) リファレンスデザイン等を下記のような特に高い信頼性が要求されるお客様の製品に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
 - ・輸送機器（車載、船舶、鉄道など）、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム等
- 9) リファレンスデザイン等を極めて高い信頼性が要求される下記のようなお客様の製品には、使用しないでください。
 - ・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器等
- 10) リファレンスデザイン等を、大量破壊兵器の開発等、軍事利用、あるいはその他の軍事使用目的で使用しないでください。
- 11) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 13) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。
より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

ROHM Customer Support System

<http://www.rohm.co.jp/contact/>