# **LA6584M**



http://onsemi.jp

## モノリシックリニア集積回路 ファンモータ用BTL駆動 単相全波ドライバ

### 概要

LA6584M は、単相バイポーラファンモータを、BTL 出力リニア駆動により、無効電流を抑えた高効率、省電力、静音で駆動する。ロック保護、回転信号(FG、RD)回路が内蔵されており、高い信頼性、低騒音を要求される、ノート PC、民生機器電源用、カーオ・ディオ用、CPU クーラ等の小型 FAN に最適。

### 機能

・ファンモータ用 単相全波ドライバ

#### 絶対最大定格/Ta=25

項目	記号	条件	定格値	unit
電源電圧	V <sub>CC</sub> max		15	V
許容損失	Pd max	実装基板	1.5	W
出力電流	I <sub>OUT</sub> max		1.6	Α
出力耐圧	V <sub>OUT</sub> max		15	٧
RD/FG出力端子出力耐圧	VRD/FG max		15	٧
RD/FG出力電流	IRD/FG max		5	mA
HB出力電流	IB max		10	mA
動作周囲温度	Topr		- 30 ~ + 90	
保存周囲温度	Tstg		- 55 ~ + 150	

実装基板:114.3mm×76.1mm×1.6mm ガラスエポキシ基板実装

最大定格を超えるストレスは、デバイスにダメージを与える危険性があります。最大定格は、ストレス印加に対してのみであり、推奨動作条件を超えての機能 的動作に関して意図するものではありません。推奨動作条件を超えてのストレス印加は、デバイスの信頼性に影響を与える危険性があります。

#### 推奨動作範囲/Ta=25

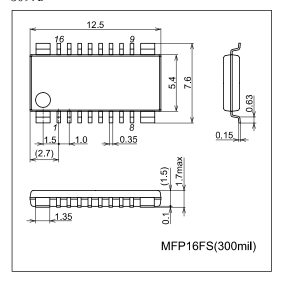
項目	記号条件		定格値	unit
電源電圧	VCC		2.8~14.0	V
ホール入力同相入力電圧範囲	VICM		0~V <sub>CC</sub> - 1.5	V

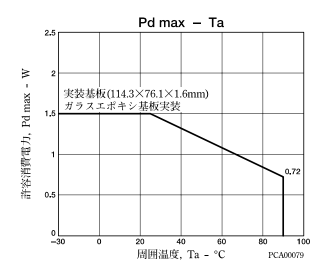
## **LA6584M**

電気的特性/特に指定のない限り Ta=25 ,VCC=12V

項目	記号	条件	min	typ	max	unit
回路電流	I <sub>CC</sub> 1	駆動時(CT=L)	4	6	9	mA
	I <sub>CC</sub> 2	ロック保護時(CT=H)	2	4	6	mA
ロック検出コンデンサ	ICT1		2.0	2.8	3.5	μΑ
充電電流						
コンデンサ放電電流	ICT2		0.15	0.23	0.30	μΑ
コンデンサ充放電電流比	RCT	RCD=ICT1/ICT2	9	12	15	-
CT充電電圧	VCT1		1.6	1.7	1.8	V
CT放電電圧	VCT2		0.6	0.7	0.8	V
OUT出力「L」飽和電圧	V <sub>OL</sub>	I <sub>O</sub> =200mA		0.2	0.3	V
OUT出力「H」飽和電圧	VOH	I <sub>O</sub> =200mA		0.9	1.2	V
ホール入力感度	VHN	ゼロピーク値		7	15	mV
		(オフセット,ヒステリシスを含む)				
RD/FG出力端子「L」電圧	VRD/FG	IRD/FG=5mA		0.1	0.2	V
RD/FG出力端子リーク電流	IRD/FGL	VRD/FG=15V		1	30	μΑ
HB出力「L」電圧	VHBL	IHB=5mA	1.3	1.5	1.7	V

## 外形図 unit:mm 3097B



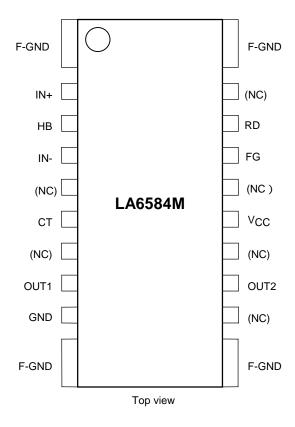


## LA6584M

## 真理值表

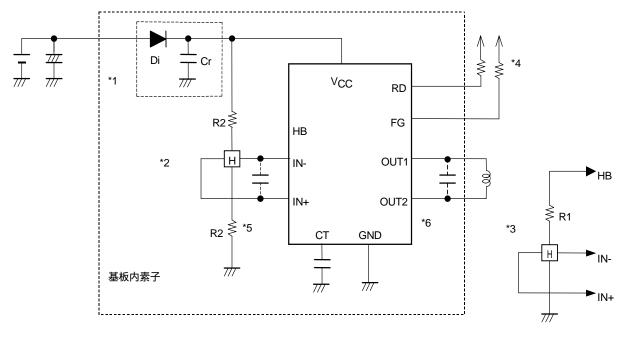
IN -	IN+	СТ	OUT1	0UT2	FG	RD	モード
Н	L	L	Н	L	L	L	回転中
L	Н		L	Н	Н		
-	-	Н	OFF	OFF	-	Н	ロック保護

## ピン配置図



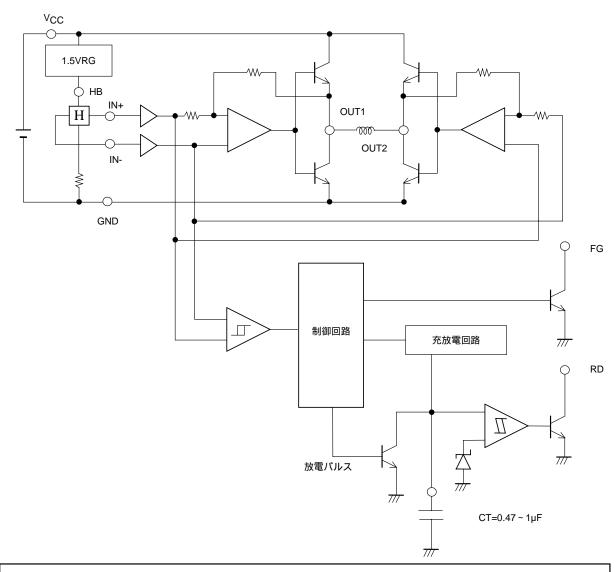
PCA00080

### 応用回路例



- PCA00081
- \*1 逆接続時破壊防止 Di を使用する場合、コンデンサ Cr をいれ、回生電流ルートを確保必要がある。同様に、ファン電源ライン上の近傍に、コンデンサが無い場合は、信頼性向上のために、Cr が必要である。
- \*2 ホールバイアスを VCC からとる場合、図の様に、1/2 x VCC バイアスすること。ホール出力を 増幅しコイルを電圧制御することにより、リニア駆動する。ホール素子出力が大きい場合は、 起動性、効率が良くなるが、ホール素子を調整することにより、より静音化される。
- \*3 ホールバイアスを HB 端子からとる場合、約2.0V で定電圧バイアスされる。よってホール素子は、温度特性の良い安定したホール出力がでる。ホール出力振幅調整は、R1 で行う。(VCC=12Vの場合、IC の発熱的には、\*2が有利である)。
- \*4 未使用時は、オープンにする。
- \*5 ホール出力から IC のホール入力までの配線が長いときは、配線にノイズがのってくる場合があるので、そのときは図のようにコンデンサを入れること。

### 等価回路図



ON Semiconductor and the ON logo are registered trademarks of Semiconductor Components Industries, LLC (SCILLC). SCILLC owns the rights to a number of patents, trademarks, copyrights, trade secrets, and other intellectual property. A listing of SCILLC's product/patent coverage may be accessed at www.onsemi.com/site/pdf/Patent-Marking.pdf. SCILLC reserves the right to make changes without further notice to any products herein. SCILLC makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose, nor does SCILLC assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit, and specifically disclaims any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages. "Typical" parameters which may be provided in SCILLC data sheets and/or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. All operating parameters, including "Typicals" must be validated for each customer application by customer's technical experts. SCILLC does not convey any license under its patent rights nor the rights of others. SCILLC products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems intended for surgical implant into the body, or other applications intended to support or sustain life, or for any other application in which the failure of the SCILLC product could create a situation where personal injury or death may occur. Should Buyer purchase or use SCILLC products for any such unintended or unauthorized application, Buyer shall indemnify and hold SCILLC and its officers, employees, subsidiaries, affiliates, and distributors harmless against all claims, costs, damages, and expenses, and reasonable attorney fees arising out of, directly or indirectly, any claim of personal injury or death associated with such unintended or unauthorized use, even if such claim alleges that SCILLC was negligent regarding the design or manufacture of the part. SCILLC is an Equ

NO Semi-conductor 及びONのロゴはSemi-conductor Components Industries, LLC (SCILLC)の登録商標です。SCILLCは持許、商標、著作権、トレードシークレット(営業秘密)と他の知的所有権に対する権利を保有します。SCILLCの製品/特許の適用対象リストについては、以下のリンクからご覧いただけます。www.onsemi.com/site/pdf/Patent-Marking.pdf. SCILLCは通告なしで、本書記載の製品の変更を行うことがあります。SCILLCは、いかなる特定の目的での製品の適合性について保証しておらず、また、お客様の製品において回路の応用や使用から生じた責任、特に、直接的、間接的、偶発的な損害に対して、いかなる責任も負うことはできません。SCILLCデータシートや仕様書に示される可能性のある「標準的」パラメータは、アプリケーションによっては異なることもあり、実際の性能も時間の経過により変化する可能性があります。「標準的」パラメータを含むすべての動作パラメータは、で使用になるアプリケーションに応じて、お客様の専門技術者において十分検証されるようお願い致します。SCILLCは、その特許権やその他の権利の下、いかなるライセンスも許諾しません。SCILLC製品は、人体への外科的移植を目的とするシステムへの使用、生命維持を目的としたアプリケーション、また、SCILLC製品の不具合による死傷等の事故が起こり得るようなアプリケーションはのでの最高として設計はされておらず、また、これらを使用対象としておりません。お客様が、このような意図されたものではない、許可されていないアプリケーション用にSCILLC製品を購入または使用した場合、たとえ、SCILLCがその部品の設計または製造に関して過失があったと主張されたとしても、そのような意図せぬ使用、また未許可の使用に関連した死傷等から、直接、又は間接的に生じるすべてのクレーム、費用、損害、経費、および弁護士料などを、お客様の責任において補償をお願いいたします。また、SCILLCとその役員、従業員、子会社、関連会社、代理店に対して、いかなる損害も与えないものとします。