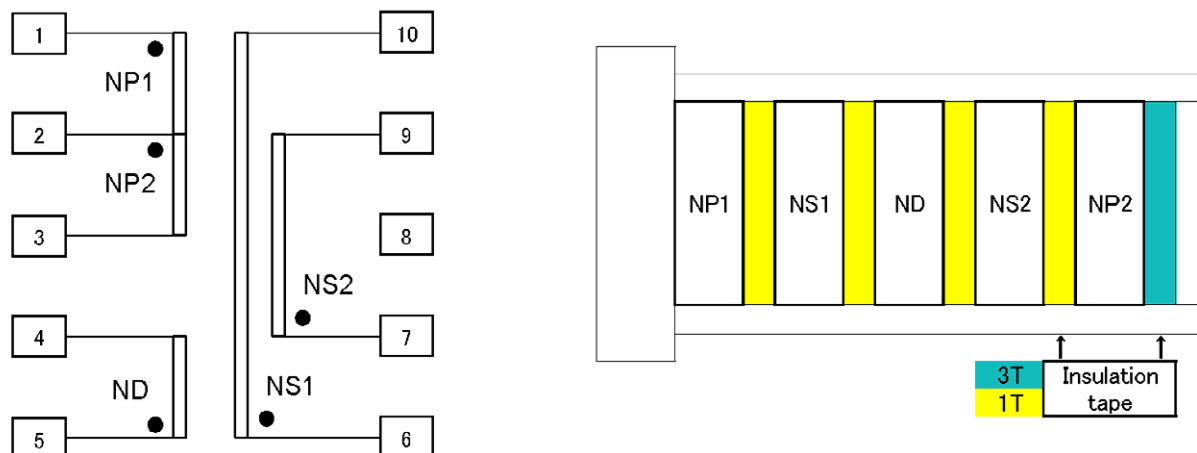


# AC/DC Converter Controller Application Information

IC Product Name	BM1P061FJ
Control Method	PWM
Input	85 Vac to 265 Vac
Output	24V 1.0A
Type	Isolation
Document Number	W-I-2400100-0000-00
Revision	001



## Transformer Specification



Core: Tomita 2G8-EI22 or compatible

Bobbin: Tomita TBB248 Vertical/Terminal Pins 5-5(10pins) or compatible

AL-Value: 118.5 nH/N<sup>2</sup>

Inductance(1-3pin) 0.137 mH±15%

Coil	Terminal	Turns	Wire	Winding Method
NP1	'1-2	17	2UEW 0.45	2 Layer FIT(密)
NS1	'6-10	24	TEX-E 0.4	2 Layer FIT(密×2)
ND	'5-4	15	2UEW 0.2	1 Layer SPACE(均等)
NS2	'7-9	24	TEX-E 0.4	2 Layer FIT(密)
NP2	'2-3	17	2UEW 0.45	2 Layer FIT(密)

耐圧 P-S : AC3.0kVrms 1MIN. 2mA or AC3.6kVrms 1s 2mA

PS-CORE: AC1.5kVrms 1MIN. 2mA or AC1.8kVrms 1s 2mA

IR : P-S, PS-CORE 100 MΩ MIN. at DC 500V

巻始め : バリアテープ固定

巻終り : 直角引き出し挟み込み処理

巻方向 : 統一

## Bill of Materials

Item	Spec	Parts name	Maker
C1	0.1 $\mu$ F/X2	LE224	Okaya
C2	0.1 $\mu$ F/X2	LE224	Okaya
C3	100 $\mu$ F/450V	450V 100 $\mu$ F	
C4	2200pF/500V	CK45-R3AD222KYNS	TDK
C6	10 $\mu$ F/50V	10 $\mu$ F 50V	
C7	1000pF/16V	1000pF/16V 1608	
C8	47pF/16V	47pF/16V 1608	
C10	0.1 $\mu$ F/25V	0.1 $\mu$ F/25V 1608	
C11	Low-Z 470 $\mu$ F/35V	Low-Z 470 $\mu$ F/35V	
C12	Low-Z 470 $\mu$ F/35V	Low-Z 470 $\mu$ F/35V	
C20	2200pF/Y1	2200pF/Y1	
C21	2200pF/Y1	2200pF/Y1	
DA1	800V/10A	D10XB80	Shindengen
D1	800V/0.1A	1N4007	
D2	800V/0.1A	1N4007	
D3	FRD 700V 0.5A	RFN1L7S	Rohm
D4	SBD/FRD 40V 1A	RB160VA-40TR/RB160VAM-40	Rohm
D5	300V 0.5A	RF071L4S	Rohm
D6	FRD 300V 5A	RF2001T3D/RFN20T2D	Rohm
F1		3.15A/AC250V	
IC1		BM1P061FJ	Rohm
LP01		SS26V-100250	NEC Tokin
Q1	800V 8A	R8005ANX	Rohm
R1	10k $\Omega$	MCR18EZHZ103	Rohm
R2	10k $\Omega$	MCR18EZHZ103	Rohm
R3	3.9M $\Omega$	MCR18EZHZ395	Rohm
R4	short		
R5	39k $\Omega$	MCR10EZPJ393	Rohm
R6	47k $\Omega$ /2W	47k $\Omega$ /2W	
R7	10 $\Omega$	MCR18EZPJ100	Rohm
R8	150 $\Omega$	MCR10EZPJ151	Rohm
R9	100k $\Omega$	MCR10EZPJ104	Rohm
R10	0.27 $\Omega$ /1W	0.27 $\Omega$ /1W	
R11	1k $\Omega$	MCR10EZPJ102	Rohm
R12	10 $\Omega$	MCR18EZHZ100	Rohm
R15	2k $\Omega$	MCR10EZPJ202	Rohm
R16	1k $\Omega$	MCR10EZPJ102	Rohm
R17	120k $\Omega$	MCR10EZPJ124	Rohm
R18	9.1k $\Omega$	MCR10EZPJ912	Rohm
R19	15k $\Omega$	MCR10EZPJ153	Rohm
R20	12k $\Omega$	MCR10EZPJ123	Rohm
T1	EI22		
		TL431	
		PC817	

## Revision History

Date	Revision	Changes
7.Mar.2014	001	New Release

## AC/DC デザインライブラリ 免責事項

1. ロームの”AC/DC デザインライブラリ”（以下、本ツール）の使用には、ロームのウェブサイト利用規約が適用されません。
2. 本ツールは、ロームの製品を組み込み、最終製品あるいはコンポーネントを開発するお客様を支援することが目的です。本ツールが提供するリファレンス回路、シミュレーション結果、部品表など（以下、本情報）は、あくまでも参考であり、例示又は推奨するものではありません。  
お客様の入出力仕様を満足すること、お客様のアプリケーションを満足すること、あるいは、お客様の実際に使用する機器での動作することを保証するものではありません。  
ロームは、本ツール又は本情報に起因する損害等について、その責任を負いません。  
本情報の利用のためには、お客様の責任において、最終製品あるいはコンポーネントを設計し、実際の動作状態及び適用環境で検証及びテストを実行し、情報の妥当性、適用可否を判断してください。
3. 本ツール及び本情報は、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、特定の目的への適合性等につき一切保証しません。
4. 本ツールでは、ローム及び他社の WEB 公開資料あるいは仕様を使用して、シミュレーションあるいは計算処理を行っていますが、シミュレーションの時点で最新でないことがあります。  
ロームは、本情報及び本ツールに含まれるいかなる情報の最新性、正確性ならびに完全性についても保証しません。
5. 本情報は、あくまでも参考例を示すものであり、これらに関する第三者の知的財産権及びその他の権利について権利侵害がないことを保証するものではありません。  
上記第三者の知的財産権侵害の責任、及び本情報の使用により発生するその他の責任に関し、ロームは一切その責任を負いません。  
ロームは、本情報について、ローム若しくは第三者が所有又は管理している知的財産権その他の権利の実施又は利用を、明示的にも黙示的にも、お客様に許諾するものではありません。
6. 本ツールに掲載される製品は、データシートにおいて用途を特定したものを除き、一般的な電子機器（AV 機器、OA 機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器等）への使用を意図して設計・製造されています。  
従いまして、極めて高度な信頼性が要求され、その故障や誤動作が人の生命、身体への危険若しくは損害、又はその他の重大な損害の発生に関わるような機器又は装置（医療機器<sup>(Note 1)</sup>、輸送機器、交通機器、航空宇宙機器、原子力制御装置、燃料制御、カーアクセサリを含む車載機器、各種安全装置等）（以下、特定用途）へのご使用を検討される際は事前にローム営業窓口までご相談くださいますようお願い致します。  
ロームの文書による事前の承諾を得ることなく、特定用途にロームの本ツールに掲載されている製品、本情報を使用したことによりお客様又は第三者に生じた損害等に関し、ロームは一切その責任を負いません。

(Note 1) 特定用途となる医療機器分類

日本	USA	EU	中国
CLASS III	CLASS III	CLASS II b	Ⅲ類
CLASS IV		CLASS III	

7. 電子部品を組み込んだシステムは、一定の確率で誤動作や故障が生じる場合があります。  
お客様の製品、コンポーネント、アプリケーションにおいては、万が一、かかる誤動作や故障が生じた場合であっても、人の生命、身体、財産への危険又は損害が生じないように、お客様の責任においてフェールセーフ設計など安全対策をお願い致します。
8. 本ツールに掲載される製品又は本情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用、あるいはその他軍事事務目的で使用しないでください。
9. ロームは、事前予告なく、本ツールに掲載される製品又は本情報に対する修正、改良、その他の変更を実施する権利、サービスの停止、終了を行う権利を有します。  
お客様は、ローム製品の購入又は使用前に製品、技術情報の最新性、完全性を確認してください。