

Innovations Embedded

お客様に喜んでいただける
製品開発にチャレンジ

Board No:BM2P094FEVK-001

Confidential © 2013 ROHM Co.,Ltd. All Rights Reserved

ROHM Co.,Ltd.

Reference Board Specification

Description		Symbol	Min	Typ	Max	Unit	Condition
Input	Voltage	Vin	90		264	Vac	
	Frequency	fac	47	50/60	63	Hz	
	No Load Input Power				50	mW	Vin: AC100V/230V
Output	Voltage	Vout	4.75	5	5.25	V	
	Current	Iout	1			A	
	Ripple Voltage	Vripple			100	mV	20MHz Bandwidth
	Efficiency		70			%	Output: 5V 1A



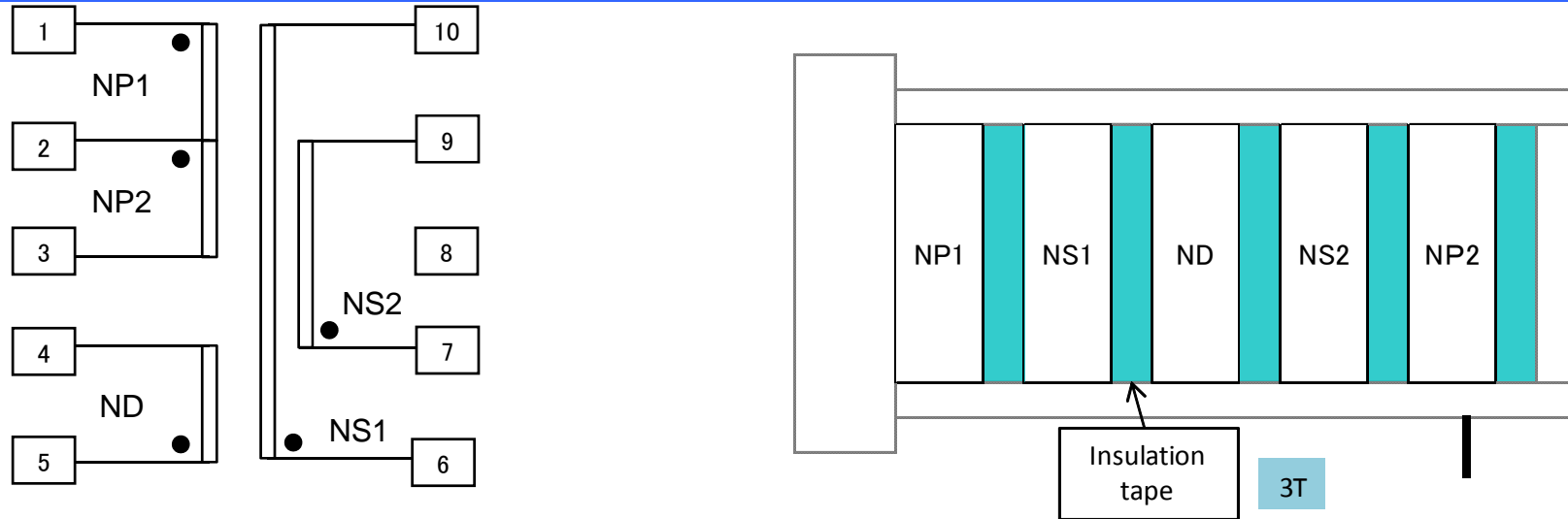
47mm

40mm

Component List

Item	Spec	Parts name	Maker
C3	0.1uF/X2	0.1uF/X2	
C15	0.1uF/25V	0.1uF/50V 1608	
C25	2200pF/500V	2200pF/1kV 3225	
C27	Low-Z 470uF/16V	Low-Z 470uF/16V	
C29	4.7uF/400V	4.7uF/400V	
C30	10uF/50V	4.7uF/50V 2012 X2	
C31	2200pF/Y1	2200pF/Y1	
C32	4.7uF/400V	4.7uF/400V	
C33	0.1uF/25V	0.1uF/50V 1608	
C35	1000pF/16V	1000pF/50V 1608	
D1	800V/1A	1N4007	
D2	800V/1A	1N4007	
D3	800V/1A	1N4007	
D4	800V/1A	1N4007	
D11	FRD 650V 0.5A	FRD 800V 1A	
D12	200V 0.5A	RR264M-400	Rohm
F1		1.6A/AC250V	
IC1		BM2P094F	Rohm
L2	2.2mH	2.2mH	
LF1		SU9VF-02100	NEC Tokin
M101	SBD 90V 5A	RB095B-90	Rohm
R16	1.3Ω /0.5W	MCR25JZHf1R30	Rohm
R31	220kΩ /0.25W	MCR25JZHJ224	Rohm
R33	12kΩ	MCR03ERTF1202	Rohm
R34	12kΩ	MCR03ERTF1202	Rohm
R35	330Ω	MCR03ERTJ331	Rohm
R36	12kΩ	MCR03ERTF1202	Rohm
R37	1kΩ	MCR03ERTJ102	Rohm
R38	0Ω	MCR03ERTJ000	Rohm
R39	10Ω	MCR10ERTJ100	Rohm
T1	EE13	YPP1181	Tomita
U5		TL431	
U6		PC817	

Transformer:YPP1181 (EE13)



Core: Tomita 2G8-EE13x12x6.3 or compatible

Bobbin: Tomita TBB347 Vertical/Terminal Pins 5-5(10pins) or compatible

AL-Value: 79.1 nH/N²

Inductance(1-3pin): 1.336 mH±15%

Coil	Terminal	Turns	Wire	Winding Method
NP1	'1-2	65	2UEW 0.2	FIT(密)
NS1	'6-10	11	TEX-E 0.4	1 Layer FIT(密)
ND	'5-4	31	2UEW 0.2	1 Layer FIT(密)
NS2	'7-9	11	TEX-E 0.4	1 Layer FIT(密)
NP2	'2-3	65	2UEW 0.2	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 : パリアテープ固定

巻終り : 直角引き出し挟み込み処理

巻方向 : 統一

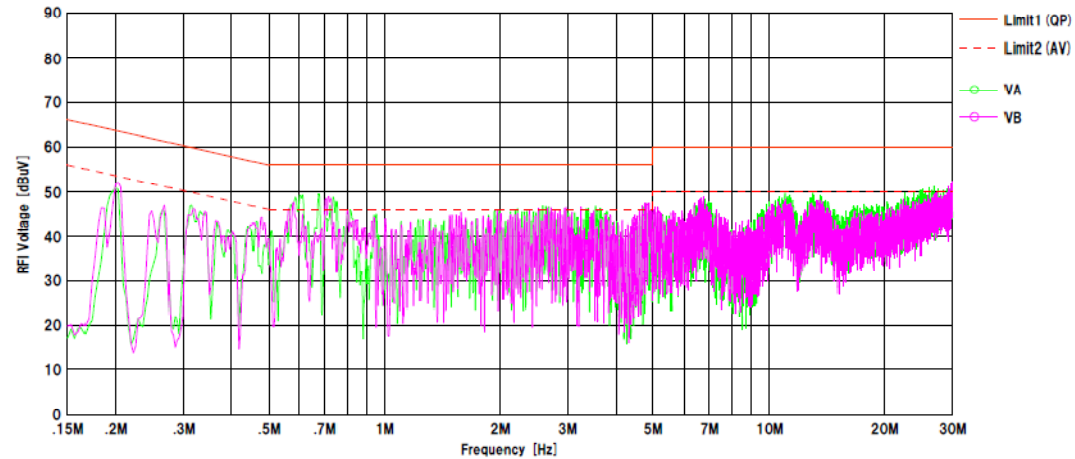
Measurement Data

Vin(V)	Pin(W)	Vout(V)	Iout(A)	Pout(W)	η (%)
90	0.034	5.007	0	0	-
	0.105	5.007	0.01	0.050	47.5
	1.611	5.003	0.25	1.251	77.6
	3.222	5.000	0.5	2.500	77.6
	4.956	4.998	0.75	3.748	75.6
	6.751	4.996	1	4.996	74.0
100	0.034	5.007	0	0	-
	0.105	5.007	0.01	0.050	47.7
	1.609	5.002	0.25	1.251	77.7
	3.204	4.999	0.5	2.500	78.0
	4.894	4.997	0.75	3.747	76.6
	6.617	4.995	1	4.995	75.5
230	0.033	5.007	0	0	-
	0.105	5.007	0.01	0.050	47.6
	1.655	5.002	0.25	1.250	75.6
	3.229	4.996	0.5	2.498	77.4
	4.821	4.990	0.75	3.742	77.6
	6.460	4.985	1	4.985	77.2
264	0.032	5.007	0	0	-
	0.102	5.007	0.01	0.050	49.0
	1.668	5.002	0.25	1.250	75.0
	3.288	4.995	0.5	2.498	76.0
	4.894	4.989	0.75	3.742	76.5
	6.516	4.983	1	4.983	76.5

Conduction EMI

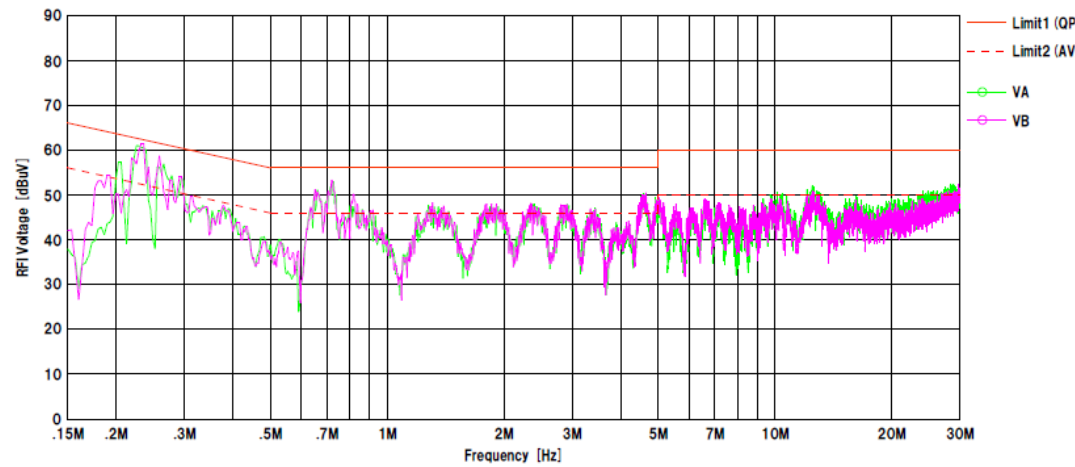
Vin: AC100V/50Hz
Vout: 5V 1A

Limit1 : CISPR Pub 22 Class B
Limit2 : CISPR Pub 22 Class B (AV)



Vin: AC230V/50Hz
Vout: 5V 1A

Limit1 : CISPR Pub 22 Class B
Limit2 : CISPR Pub 22 Class B (AV)



ご 注 意

- 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) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。
万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようご使用機器でのディレーティング、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お願いします。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。
- 4) 本資料に記載されております応用回路例やその定数などの情報につきましては、本製品の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。
- 5) 本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作およ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。上記技術情報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。
- 6) 本製品は、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など）および本資料に明示した用途への使用を意図しています。
- 7) 本資料に掲載されております製品は、耐放射線設計はなされておられません。
- 8) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等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
- 9) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、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
- 10) 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。
- 11) 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。
- 12) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上でご使用ください。
お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。
本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 13) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 14) 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/>