

BM2P0161-EVK-004 Parts list

Item	Specifications	Parts name	Manufacture
C1	100 n, 310 Vac	890324023023CS	WURTH ELECTRONIK
C2,C11,C14,C16,C17	Non maunted	-	-
C3	47 μ , 450 V	450BWX47MEFR16 \times 25	RUBYCON
C4	2200 pF, 1000 V	GRM31BR73A222KW01	MURATA
C5	47 p, 630 V	GRM31A5C2JA470JW01D	MURATA
C6	10 μ F, 50 V	860160672009_	WURTH ELECTRONIK
C8	1000 pF, 100 V	HMK107B7102KA-T	TAIYO YUDEN
C9	0.1 μ F, 100 V	HMK107B7104KA-T	TAIYO YUDEN
C10	100 μ F, 50 V	860080674009_	WURTH ELECTRONIK
C12	680 μ F, 35 V	860080578019_	WURTH ELECTRONIK
C13	0.1 μ F, 100 V	HMK107B7104KA-T	TAIYO YUDEN
C15	680 pF, 200 V	GRM31B5C2J681FW01L	MURATA
C18	2200 pF, AC 300 V	DE1E3KX222MB4BP01F	MURATA
CN1		B02P – NV	JST
DB1	1 A, 800 V	D1UBA80-7062	SHINDENGEN
D1	SBD, 6 A, 150 V	RB098BM150	ROHM
D2	FRD, 0.7 A,400 V	RF071LAM4S	ROHM
D3	FRD, 0.8 A, 700 V	RFN1LAM7S	ROHM
D6	0.1 A,0.1 A	1SS355VAM	ROHM
PC1		LTV-817-B	LITEON
R1	100 k Ω	MOS2CT52R104J	KOA
R2	10 Ω	LTR18EZPJ100	ROHM
R3	390 m Ω	ESR25EZPZFLR390	ROHM
R5	2.7 k Ω	MCR03EZPFX2701	ROHM
R6	22 k Ω	MCR03EZPFX2202	ROHM
R7	5.6 k Ω	MCR03EZPFX5601	ROHM
R8	2.2 k Ω	MCR03EZPJ222	ROHM
R9	1 k Ω	MCR03EZPJ102	ROHM
R10	10 k Ω	MCR03EZPJ103	ROHM
R11	2.2 Ω	ESR18EZPJ2R2	ROHM
R12,R13,R14,R15	Non maunted		
R22	0 Ω	MCR03EZPJ000	ROHM
F1	1.6 A, 300 V	36911600000_	LITTELFUSE
L1	600 Ω ,0.5A	BLM18AG601SN1	MURATA
LF1	33 mH	SSR10V-07330	TOKIN
T1	EE22	XE2498Y_A2	ALPHA TRANS
IC1		BM2P0161-Z	ROHM
IC2		TL431BIDBZT	T.I
TP1,TP2,TP3,TP4		CD-10-15	MAC8

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/>