

# Linear Regulator

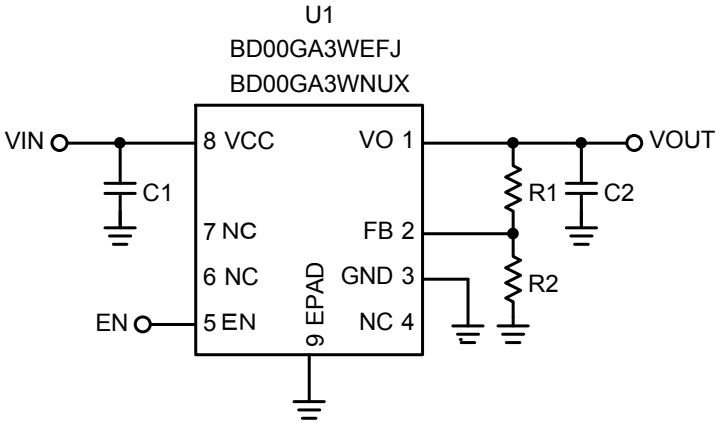
## Application Information

IC Product Name	BD00GA3WEFJ
Topology	LDO Linear Regulator
Type	Voltage source

	Input	Output
1	4.5V to 14V	1.8V, 300mA <sup>*1</sup>
2	4.5V to 14V	2.5V, 300mA <sup>*1</sup>
3	4.5V to 14V	3.0V, 300mA <sup>*1</sup>
4	4.5V to 14V	3.3V, 300mA <sup>*1</sup>
5	6.9V to 14V	6.0V, 300mA <sup>*1</sup>
6	8.9V to 14V	8.0V, 300mA <sup>*1</sup>

\*1 ただし許容損失を超えないこと。

■ 回路図



■ EN 端子設定

端子状態	IC 動作
2.4V ~ 14V	通常動作
0V ~ 0.8V	パワーダウン

■ 出力電圧設定

$$V_{OUT} = \frac{R_1 + R_2}{R_2} \times 0.8 [V]$$

入出力電圧条件は次式を満たす必要があります。

$$V_{OUT} = 1.5V \sim (V_{IN} - 0.9)V \quad I_O = 300mA \text{ 時}$$

$$(V_{IN} - 0.9) \leq 13V$$

$R_1 + R_2$  は 1kΩ~90kΩ の抵抗値を推奨します。

## ■ 部品表

1.  $V_O=1.8V$  ( $V_{IN}=4.5V$  to  $14V$ )

Count	Reference Designator	Type	Value	Description	Manufacturer Part Number	Manufacturer	Configuration (mm)
1	C1	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	25V, B, $\pm 10\%$	GRM31MB31E225KA92	MURATA	3216
1	C2	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	6.3V, B, $\pm 10\%$	GRM188B30J225KE18	MURATA	1608
1	R1	Resistor	15k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF1502	ROHM	1005
1	R2	Resistor	12k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF1202	ROHM	1005
1	U1	IC	-	LDO Linear Regulator	BD00GA3WFEJ	ROHM	HTSOP-J8
					BD00GA3WNUX		VSON008X2030

2.  $V_O=2.5V$  ( $V_{IN}=4.5V$  to  $14V$ )

Count	Reference Designator	Type	Value	Description	Manufacturer Part Number	Manufacturer	Configuration (mm)
1	C1	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	25V, B, $\pm 10\%$	GRM31MB31E225KA92	MURATA	3216
1	C2	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	6.3V, B, $\pm 10\%$	GRM188B30J225KE18	MURATA	1608
1	R1	Resistor	51k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF5102	ROHM	1005
1	R2	Resistor	24k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF2402	ROHM	1005
1	U1	IC	-	LDO Linear Regulator	BD00GA3WFEJ	ROHM	HTSOP-J8
					BD00GA3WNUX		VSON008X2030

3.  $V_O=3.0V$  ( $V_{IN}=4.5V$  to  $14V$ )

Count	Reference Designator	Type	Value	Description	Manufacturer Part Number	Manufacturer	Configuration (mm)
1	C1	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	25V, B, $\pm 10\%$	GRM31MB31E225KA92	MURATA	3216
1	C2	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	10V, B, $\pm 10\%$	GRM219B11A225KA01	MURATA	2012
1	R1	Resistor	33k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF3302	ROHM	1005
1	R2	Resistor	12k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF1202	ROHM	1005
1	U1	IC	-	LDO Linear Regulator	BD00GA3WFEJ	ROHM	HTSOP-J8
					BD00GA3WNUX		VSON008X2030

4.  $V_O=3.3V$  ( $V_{IN}=4.5V$  to  $14V$ )

Count	Reference Designator	Type	Value	Description	Manufacturer Part Number	Manufacturer	Configuration (mm)
1	C1	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	25V, B, $\pm 10\%$	GRM31MB31E225KA92	MURATA	3216
1	C2	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	10V, B, $\pm 10\%$	GRM219B11A225KA01	MURATA	2012
1	R1	Resistor	7.5k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF7501	ROHM	1005
1	R2	Resistor	2.4k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF2401	ROHM	1005
1	U1	IC	-	LDO Linear Regulator	BD00GA3WFEJ	ROHM	HTSOP-J8
					BD00GA3WNUX		VSON008X2030

## ■ 部品表 (つづき)

5.  $V_O=6.0V$  ( $V_{IN}=6.9V$  to  $14V$ )

Count	Reference Designator	Type	Value	Description	Manufacturer Part Number	Manufacturer	Configuration (mm)
1	C1	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	25V, B, $\pm 10\%$	GRM31MB31E225KA92	MURATA	3216
1	C2	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	16V, B, $\pm 10\%$	GRM219B31C225KA87	MURATA	2012
1	R1	Resistor	13k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF1302	ROHM	1005
1	R2	Resistor	2k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF2001	ROHM	1005
1	U1	IC	-	LDO Linear Regulator	BD00GA3WFEJ	ROHM	HTSOP-J8
					BD00GA3WNUX		VSON008X2030

6.  $V_O=8.0V$  ( $V_{IN}=8.9V$  to  $14V$ )

Count	Reference Designator	Type	Value	Description	Manufacturer Part Number	Manufacturer	Configuration (mm)
1	C1	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	25V, B, $\pm 10\%$	GRM31MB31E225KA92	MURATA	3216
1	C2	Ceramic Capacitor	2.2 $\mu$ F	16V, B, $\pm 10\%$	GRM31MB11C225KA35	MURATA	3216
1	R1	Resistor	27k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF2702	ROHM	1005
1	R2	Resistor	3k $\Omega$	0.063W, 50V, 1%	MCR01MZPF3001	ROHM	1005
1	U1	IC	-	LDO Linear Regulator	BD00GA3WFEJ	ROHM	HTSOP-J8
					BD00GA3WNUX		VSON008X2030

## ■ 使用上の注意

- (1) 本資料は評価基板での BOM であり、抵抗、コンデンサについては、小型部品の選定も可能です。
- (2) 抵抗を小型化するときは、定格電力と耐圧の低下を考慮してください。
- (3) セラミックコンデンサを小型化するときは、耐圧の低下を考慮してください。また DC バイアス特性により容量値が減少し、希望の特性が得られないことがあります。
- (4) セラミックコンデンサは、同じ容量値、同じ耐圧であっても、型名が違えば DC バイアス特性により容量値が減少し、希望の特性が得られないことがあります。必ず DC バイアス特性を確認してください。
- (5) この回路定数は弊社評価基板での値であり、実機基板では定数の調整が必要な場合があります。十分な評価を実施してください。

## 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いません。
- 7) 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
- 8) 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
- 9) 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。
- 10) 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。
- 11) 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。
- 12) 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。
- 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/>