汎用 IC/Standard Cs^{供应商}

BA704 BA707

3端子レギュレータ (2.65/3.3V)

T-58-11-13

Low-Voltage 2.65/3.3V Regulators

BA704/BA707は、低電圧レギュレータとして開発された 3 端子構成のICです。

出力電圧はBA704が2.65V,BA707が3.3Vに設定されていま

入出力特性,温度特性に特に配慮して設計していますので, 過酷な条件下で使用されるカメラセットはもちろん,計測 器の基準電源その他の低電圧電源回路においても優れた性 能を発揮します。

The BA704 and BA707 are 3-terminal ICs developed as low-voltage regulators. The output voltage is set at 2.65V for the BA704 and 3.3V for the BA707.

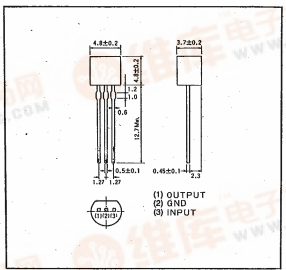
● 特長

- 1) 入力電圧範囲が広い。
- 2) 入力電圧変動に対して出力変動が少ない。
- 3) 負荷電流に対して出力変動が少ない。
- 4) 温度変化に対して出力変動が少ない。
- 5) 外付け部品が不要。
- 6) TO-92パッケージのため小型で使いやすい

● 用途

カメラ, 計測器などの基準電源

● 外形寸法図 / Dimensions (Unit: mm)



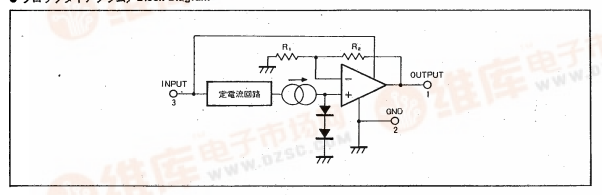
Features

- 1) Wide input voltage range.
- 2) Excellent line regulation.
- 3) Excellent load regulation.
- 4) Excellent temperature stability.
- 5) Does not require external components.
- 6) Housed in an easy-to-use TO-92 package.

Applications

Reference power supplies for cameras and measurement instruments.

● ブロックダイアグラム/Block Diagram



126

ROHM



汎用 IC/Standard ICs

ROHM CO LTD

BA704/BA707

40E D 7828999 0003553 T RHM

● 絶対最大定格 / Absolute Maximum Ratings (Ta=25℃)

Parameter		Symbol	Limits	Unit	
入力電圧		VIN	12	V	
許容損失		Pa	250 *	mW	
動作温度範囲	BA707		-20~60	- °c	
	BA704	Topr	-20~70		
保存温度範囲		Tstg	−55~125	°C	
負荷電流		l L	10	mA	

T-58-11-13

*Ta=25℃以上で使用する場合は,1℃につき5mWを減じる

● 電気的特性 / Electrical Characteristics (Ta=25℃)

BA704

Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit	Conditions	Test Circuit
入力電圧	VIN	3.3	_	10.0	V	<u>-</u>	Fig.5
無負荷入力電流	Too	_	1.5	2.5	mA	$V_{IN} = 5.5V$, IOL =0mA	Fig.5
出力電圧	Vout	2.40	2.65	2.90	V	$V_{IN} = 5.5V$, $IOL = 5mA$	Fig.5
出力電圧負荷安定度	Δ۷ο/Ιο		-8	-15	mV	V.IN = 5.5V, IOL =0~5mA	Fig.5
出力電圧入力安定度	ΔVo/Vi	<u> </u>	5	30	mV	$V_{IN} = 9.0 \sim 3.6V, I_{OL} = 5mA$	Fig.5
出力電圧入力安定度	ΔVo/Vi		_	20	mV	$V_{IN} = 3.6 \sim 3.3V$, $I_{OL} = 5mA$	Fig.5
出力電圧温度安定度	ΔV _O /T		±0.3	±1.0	mV/℃	V _{IN} = 5.5V, IOL=5mA	Fig.5

BA707

Parameter	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit '	Conditions	Test Circuit
入力電圧	Vin	4.3		10.0	V		Fig.5
無負荷入力電流	I _{cc}	-	1.8	3.0	mA	VIN =5.5V, IOL=0mA	Fig.5
出力電圧	Vout	3.0	3.3	3.6	V	V _{IN} =5.5V, I _{OL} =5mA	Flg.5
出力電圧負荷安定度	ΔV _O /I _O	1	10	-20	mV	VIN =5.5V, IOL =0 ~ 5mA	Fig.5
出力電圧入力安定度	ΔV _O /V _I	_	5	35	mV	VIN =9.0 ~ 4.3V, IOL =5mA	Fig.5
出力電圧温度安定度	ΔV _O /T		±0.3	±1.0	mV/℃	VIN =5.5V, IOL=5mA	Fig.5

● 電気的特性曲線/Electrical Characteristic Curves

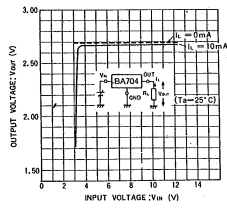


Fig.1 入出力特性

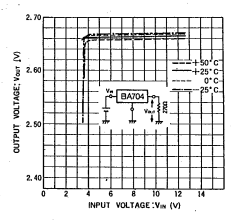
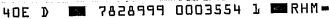


Fig.2 入出力温度特性

ROHM CO LTD



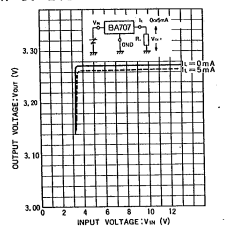


Fig.3 入出力特性

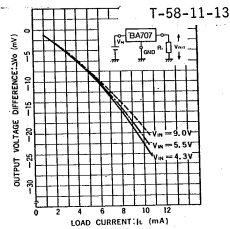
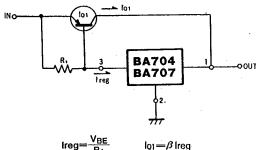


Fig.4 出力-負荷電流特性

● 応用例/Application Example



 $lo1 = \beta lreg$

 $V_{OUT} = \frac{R_1 + R_2}{R_1} V_{reg}$

BA704/BA707そのものは、負荷電流として10mA程度し かとれませんが、図のようにPNPトランジスタを外付け することにより、負荷電流を増大できます。

BA704/BA707を用いて出力電圧を変える例を示します。 出力電圧は図中の式Vout=(R1+R2)/R1×Vregで決まりま

V_{reg}: BA704/BA707出力電圧。

Fig.5 大電流用回路例

Fig.6 出力電圧可変回路例

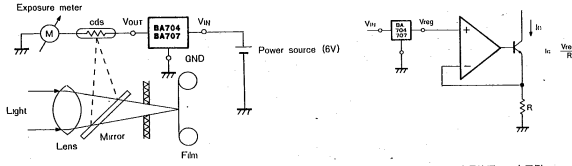


Fig.7 カメラへの応用例

Fig.8 定電流源への応用例

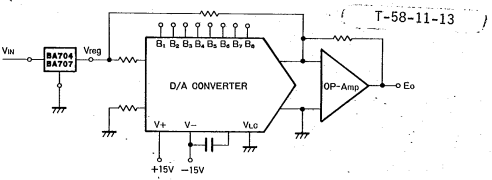


Fig.9 D/Aコンバータの基準電源としての応用例