

# XC62FJ シリーズ

JTR03086-001a

## 10V 入力 200mA 低消費電流 レギュレータ

### ■概要

XC62FJ シリーズは、小さな入出力電位差で大電流を取り出すことが可能な、CMOS プロセスの正電圧出力の 3 端子レギュレータです。内部は基準電圧源、誤差増幅器、ドライバトランジスタ、電流制限回路等から構成されています。CMOS プロセスとレーザートリミングにより低消費電流・高精度を実現しています。

出力電圧は、レーザートリミング技術により 1.7V~6.0V まで、0.1V ステップで設定可能です。

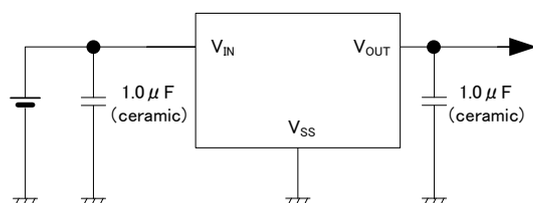
### ■用途

- スマートメーター
- 無線機
- 血圧測定器
- リチウム 2 セル バッテリー使用機器

### ■特長

最大出力電流	: 200mA
入出力電位差	: 160mV @ I <sub>OUT</sub> =100mA (V <sub>OUT</sub> =5.0V)
入力電圧範囲	: 1.8V ~ 10V
出力電圧範囲	: 1.7V ~ 6.0V (±2.0%) 0.1V ステップ
低消費電流	: 2.0μA (TYP.)
コンデンサ	: セラミックコンデンサ対応
動作周囲温度	: -40°C ~ 85°C
パッケージ	: SOT-89
環境への配慮	: EU RoHS 指令対応、鉛フリー

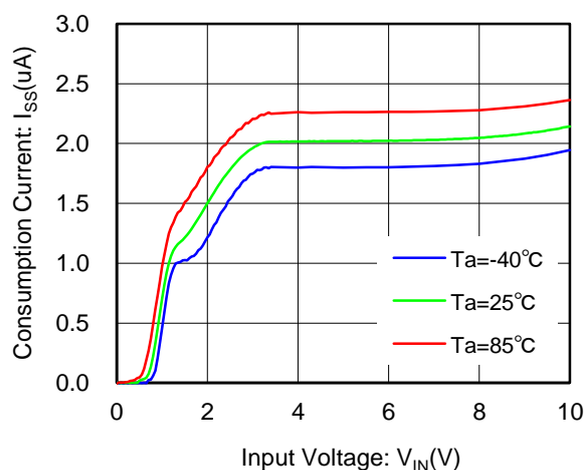
### ■代表標準回路



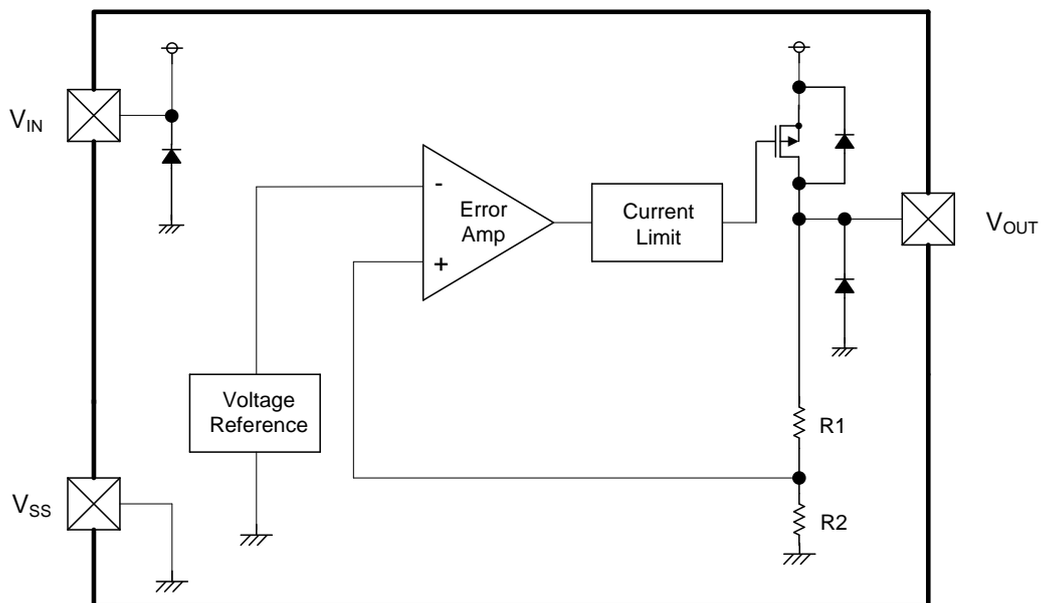
### ■代表特性例

- Consumption Current vs. Input Voltage

XC62FJ3302PR-G

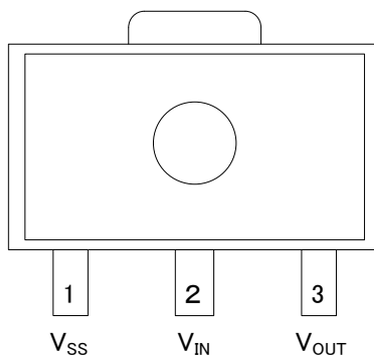


## ■ブロック図



\*上図のダイオードは、静電保護用のダイオードと寄生ダイオードです。

## ■端子配列



SOT-89  
(TOP VIEW)

## ■端子説明

PIN NUMBER	PIN NAME	FUNCTION
SOT-89		
1	V <sub>SS</sub>	Ground
2	V <sub>IN</sub>	Power Supply Input
3	V <sub>OUT</sub>	Output

## ■製品分類

### ●品番ルール

XC62FJ①②③④⑤⑥-⑦

DESIGNATOR	DESCRIPTION	SYMBOL	DESCRIPTION
①②	Output Voltage	17 ~ 60	e.g. 30: 3.0V, 50: 5.0V
③④	Output Voltage Accuracy	02	±2.0%
⑤⑥-⑦ <sup>(*)</sup>	Package (Order Unit)	PR-G	SOT-89 (1,000pcs/Reel)

<sup>(\*)</sup> "G"は、ハロゲン&アンチモンフリーかつ EU RoHS 対応製品になります。

## ■絶対最大定格

Ta=25°C

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNITS
Input Voltage	V <sub>IN</sub>	-0.3 ~ 12.0	V
Output Current	I <sub>OUT</sub>	500 <sup>(*)</sup>	mA
Output Voltage	V <sub>OUT</sub>	-0.3 ~ V <sub>IN</sub> + 0.3 or 12.0 <sup>(*)</sup>	V
Power Dissipation <sup>(*)</sup>	SOT-89 Pd	1000 (40mm x 40mm 標準基板) <sup>(*)</sup>	mW
Operating Ambient Temperature	Topr	-40 ~ 85	°C
Storage Temperature	Tstg	-55 ~ 125	°C

各電圧定格は V<sub>SS</sub> を基準とする。

<sup>(\*)</sup> I<sub>OUT</sub> は Pd / (V<sub>IN</sub> - V<sub>OUT</sub>) 以下でご使用下さい。

<sup>(\*)</sup> 最大値は V<sub>IN</sub>+0.3V と 12.0V いずれか低い方になります。

<sup>(\*)</sup> 基板実装時の許容損失の参考データとなります。実装条件はパッケージインフォメーションをご参照ください。

## ■電気的特性

Ta=25°C

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT	CIRCUIT
Output Voltage	$V_{OUT(E)}$ <sup>(2)</sup>	$V_{IN}=V_{OUT(T)}^{(1)}+1.0V$ , $I_{OUT}=\{C1^{(6)}\}mA$	E-1 <sup>(5)</sup>	$V_{OUT(T)}$	E-1 <sup>(5)</sup>	V	②
Maximum Output Current	$I_{OUTMAX}$	$V_{IN}=V_{OUT(T)}+1.0V$ $V_{OUT(E)}\geq V_{OUT(T)}\times 0.9$	E-2 <sup>(5)</sup>	-	-	mA	②
Load Regulation	$\Delta V_{OUT}$	$V_{IN}=V_{OUT(T)}+1.0V$ $1mA\leq I_{OUT}\leq \{C2^{(6)}\}mA$	-	E-3 <sup>(5)</sup>		mV	②
Dropout Voltage1	$V_{dif1}$ <sup>(3)</sup>	$I_{OUT}=\{C3^{(6)}\}mA$	-	E-4 <sup>(5)</sup>		mV	②
Dropout Voltage2	$V_{dif2}$ <sup>(3)</sup>	$I_{OUT}=\{C4^{(6)}\}mA$	-	E-5 <sup>(5)</sup>		mV	②
Consumption current	$I_{SS}$	$V_{IN}=V_{OUT(T)}+1.0V$	-	2.0	E-6 <sup>(5)</sup>	$\mu A$	①
Line Regulation	$\frac{\Delta V_{OUT}}{(\Delta V_{IN}\cdot V_{OUT})}$	$V_{OUT(T)}+1.0V\leq V_{IN}\leq 10.0V$ $I_{OUT}=\{C5^{(6)}\}mA$	-	0.2	0.3	%/V	②
Input Voltage <sup>(6)</sup>	$V_{IN}$	-	1.8	-	10	V	-
Output Voltage Temperature Characteristics	$\frac{\Delta V_{OUT}}{(\Delta T_{opr}\cdot V_{OUT})}$	$I_{OUT}=\{C1^{(6)}\}mA$ $-40^{\circ}C\leq T_{opr}\leq 85^{\circ}C$	-	$\pm 100$	-	ppm/°C	②

<sup>(1)</sup>  $V_{OUT(T)}$ : 設定出力電圧値

<sup>(2)</sup>  $V_{OUT(E)}$ : 実際の出力電圧値

$I_{OUT}$ を固定し、十分安定した  $V_{IN}=V_{OUT(T)}^{(1)}+1.0V$  を入力した時の出力電圧

<sup>(3)</sup>  $V_{dif}=\{V_{IN1}-V_{OUT1}\}$ と定義

$V_{IN1}$ : 入力電圧を徐々に下げて  $V_{OUT1}$  が出力された時の入力電圧値

$V_{OUT1}$ :  $I_{OUT}$  毎に十分安定した  $V_{IN}(=V_{OUT(T)}+1.0V)$  を入力したときの出力電圧出力電圧の 98%の電圧

<sup>(4)</sup> 1.8V 未満の製品については  $V_{IN}=1.8$  以上を必要とします。

<sup>(5)</sup> 電圧別一覧表を参照

<sup>(6)</sup> 電圧別条件一覧表を参照

## ■電気的特性

電圧別一覧表

SYMBOL	E-1		E-2	E-3		E-4		E-5		E-6
NOMINAL OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT VOLTAGE (V)		MAXIMUM OUTPUT CURRENT (mA)	LOAD REGULATION (mV)		DROPOUT VOLTAGE1 (mV)		DROPOUT VOLTAGE2 (mV)		CONSUMPTION CURRENT ( $\mu$ A)
$V_{OUT(T)}$	$V_{OUT(E)}$		$I_{OUTMAX}$	$\Delta V_{OUT}$		$V_{dif1}$		$V_{dif2}$		$I_{SS}$
	MIN.	MAX.		MIN.	TYP.	MAX.	TYP.	MAX.	TYP.	
1.7	1.666	1.734	80	10	30	200	370	450	710	5.0
1.8	1.764	1.836	80	10	30	200	370	450	710	5.0
1.9	1.862	1.938	80	10	30	200	370	450	710	5.0
2.0	1.960	2.040	100	15	40	200	370	450	710	5.0
2.1	2.058	2.142	100	15	40	200	370	450	710	5.0
2.2	2.156	2.244	100	15	40	200	370	450	710	5.0
2.3	2.254	2.346	100	15	40	200	370	450	710	5.0
2.4	2.352	2.448	100	15	40	200	370	450	710	5.0
2.5	2.450	2.550	100	15	40	200	370	450	710	5.0
2.6	2.548	2.652	100	15	40	200	370	450	710	5.0
2.7	2.646	2.754	100	15	40	200	370	450	710	5.0
2.8	2.744	2.856	100	15	40	200	370	450	710	5.0
2.9	2.842	2.958	100	15	40	200	370	450	710	5.0
3.0	2.940	3.060	150	20	50	200	360	450	700	5.0
3.1	3.038	3.162	150	20	50	200	360	450	700	5.0
3.2	3.136	3.264	150	20	50	200	360	450	700	5.0
3.3	3.234	3.366	150	20	50	200	360	450	700	5.0
3.4	3.332	3.468	150	20	50	200	360	450	700	5.0
3.5	3.430	3.570	150	20	50	200	360	450	700	5.0
3.6	3.528	3.672	150	20	50	200	360	450	700	5.0
3.7	3.626	3.774	150	20	50	200	360	450	700	5.0
3.8	3.724	3.876	150	20	50	200	360	450	700	5.0
3.9	3.822	3.978	150	20	50	200	360	450	700	5.0
4.0	3.920	4.080	180	25	60	180	350	420	630	6.0
4.1	4.018	4.182	180	25	60	180	350	420	630	6.0
4.2	4.116	4.284	180	25	60	180	350	420	630	6.0
4.3	4.214	4.386	180	25	60	180	350	420	630	6.0
4.4	4.312	4.488	180	25	60	180	350	420	630	6.0
4.5	4.410	4.590	180	25	60	180	350	420	630	6.0
4.6	4.508	4.692	180	25	60	180	350	420	630	6.0
4.7	4.606	4.794	180	25	60	180	350	420	630	6.0
4.8	4.704	4.896	180	25	60	180	350	420	630	6.0
4.9	4.802	4.998	180	25	60	180	350	420	630	6.0
5.0	4.900	5.100	200	30	70	160	340	400	600	6.0
5.1	4.998	5.202	200	30	70	160	340	400	600	6.0
5.2	5.096	5.304	200	30	70	160	340	400	600	6.0
5.3	5.194	5.406	200	30	70	160	340	400	600	6.0
5.4	5.292	5.508	200	30	70	160	340	400	600	6.0
5.5	5.390	5.610	200	30	70	160	340	400	600	6.0
5.6	5.488	5.712	200	30	70	160	340	400	600	6.0
5.7	5.586	5.814	200	30	70	160	340	400	600	6.0
5.8	5.684	5.916	200	30	70	160	340	400	600	6.0
5.9	5.782	6.018	200	30	70	160	340	400	600	6.0
6.0	5.880	6.120	200	30	70	150	330	400	600	6.0

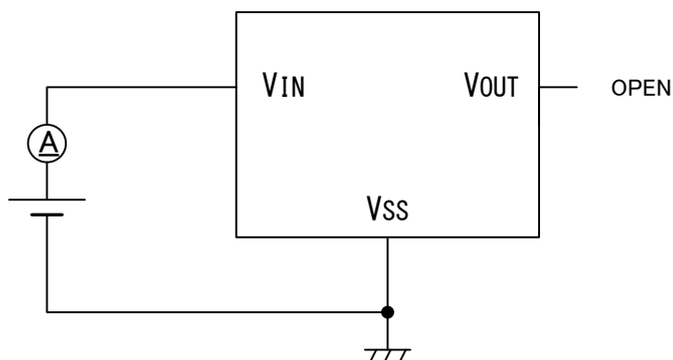
## ■電気的特性

電圧別条件一覧表

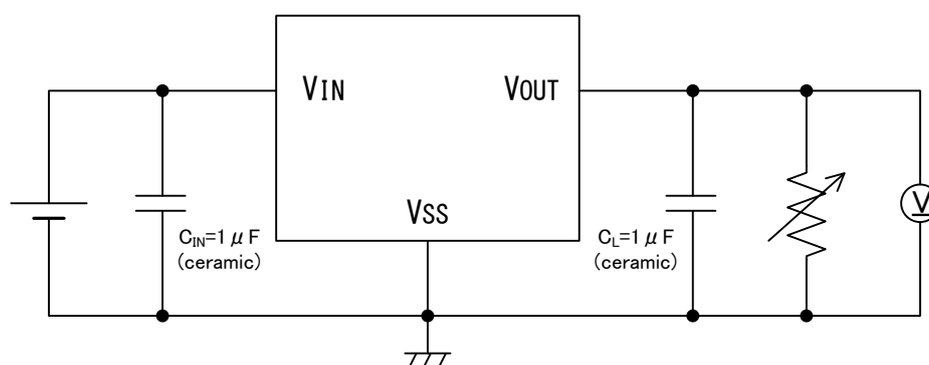
NOMINAL OUTPUT VOLTAGE	C1	C2	C3	C4	C5
	OUTPUT VOLTAGE	LOAD REGULATION	DROPOUT VOLTAGE1	DROPOUT VOLTAGE2	LINE REGULATION
$V_{OUT(T)}$	$I_{OUT}$ (mA)	$I_{OUT}$ (mA)	$I_{OUT}$ (mA)	$I_{OUT}$ (mA)	$I_{OUT}$ (mA)
1.7	40	40	40	80	40
1.8	40	40	40	80	40
1.9	40	40	40	80	40
2.0	40	60	60	120	40
2.1	40	60	60	120	40
2.2	40	60	60	120	40
2.3	40	60	60	120	40
2.4	40	60	60	120	40
2.5	40	60	60	120	40
2.6	40	60	60	120	40
2.7	40	60	60	120	40
2.8	40	60	60	120	40
2.9	40	60	60	120	40
3.0	40	80	80	160	40
3.1	40	80	80	160	40
3.2	40	80	80	160	40
3.3	40	80	80	160	40
3.4	40	80	80	160	40
3.5	40	80	80	160	40
3.6	40	80	80	160	40
3.7	40	80	80	160	40
3.8	40	80	80	160	40
3.9	40	80	80	160	40
4.0	40	100	100	200	40
4.1	40	100	100	200	40
4.2	40	100	100	200	40
4.3	40	100	100	200	40
4.4	40	100	100	200	40
4.5	40	100	100	200	40
4.6	40	100	100	200	40
4.7	40	100	100	200	40
4.8	40	100	100	200	40
4.9	40	100	100	200	40
5.0	40	100	100	200	40
5.1	40	100	100	200	40
5.2	40	100	100	200	40
5.3	40	100	100	200	40
5.4	40	100	100	200	40
5.5	40	100	100	200	40
5.6	40	100	100	200	40
5.7	40	100	100	200	40
5.8	40	100	100	200	40
5.9	40	100	100	200	40
6.0	40	100	100	200	40

## ■測定回路

CIRCUIT①



CIRCUIT②



## ■動作説明

### <外付けコンデンサ>

XC62FJ シリーズは、出力コンデンサ(C<sub>L</sub>)を使用して位相補償を行います。必ず出力コンデンサ(C<sub>L</sub>)を出力端子(V<sub>OUT</sub>)とグランド端子(V<sub>SS</sub>)の直近に付けてください。出力コンデンサ(C<sub>L</sub>)の容量は 1.0μF 以上を付けて使用してください。

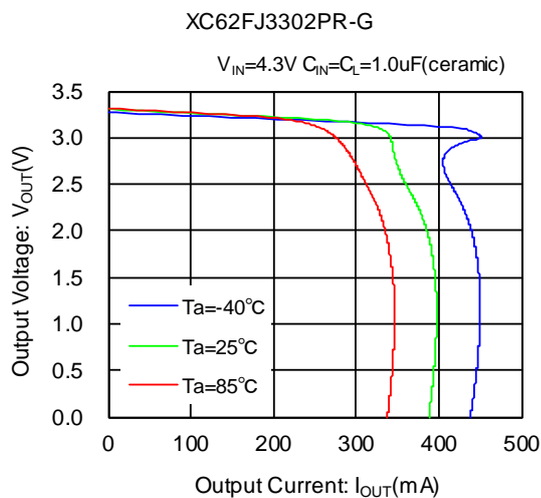
また、入力電源安定化のため入力端子(V<sub>IN</sub>)とグランド端子(V<sub>SS</sub>)の間に入力コンデンサ(C<sub>IN</sub>)1.0μF を付けてください。

## ■使用上の注意

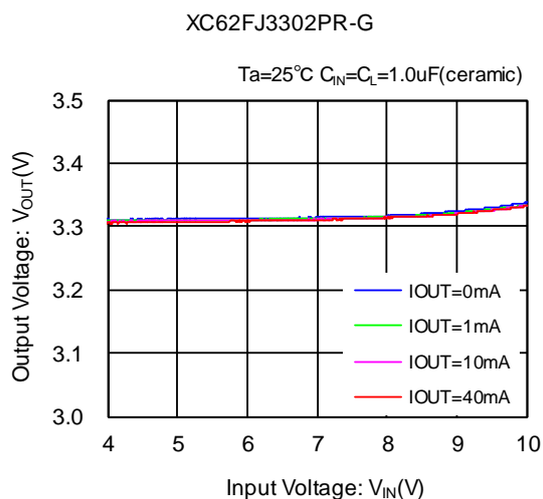
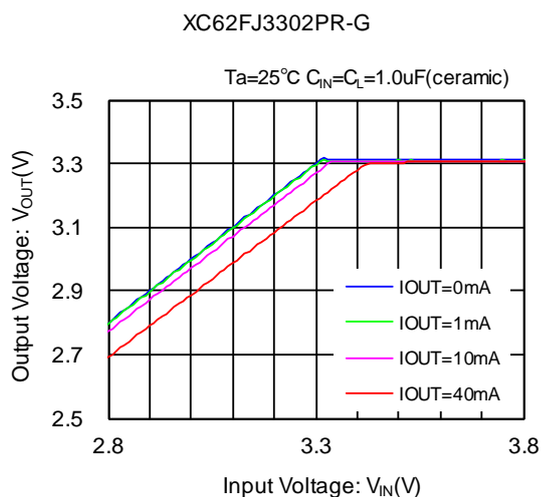
1. 一時的、過渡的な電圧降下および電圧上昇等の現象について。  
絶対最大定格を超える場合には、劣化または破壊する可能性があります。
2. 配線のインピーダンスが高い場合、出力電流によるノイズの回り込みや位相ずれを起こしやすくなり、動作が不安定になる事があります。
3. 電源とICの入力との間のインピーダンス成分によって発振が生じる可能性があります。特にインピーダンス成分が  $10\Omega$  以上ある場合、少なくとも  $1\mu\text{F}$  以上の入力容量  $C_{\text{IN}}$  をご使用下さい。出力電流が大きい場合、入力容量  $C_{\text{IN}}$  を大きくすることでより安定した動作となります。負荷容量  $C_{\text{L}}$  を大きくした場合にも、入力インピーダンスに対して入力容量  $C_{\text{IN}}$  が小さいと発振する可能性があります。その場合、入力容量  $C_{\text{IN}}$  を大きくするか、負荷容量  $C_{\text{L}}$  を小さくすることで安定した動作が得られます。ワーストケースを考慮した実機による十分な評価を行った上でご使用下さい。
4. 当社では製品の改善、信頼性の向上に努めております。しかしながら、万が一のためにフェールセーフとなる設計およびエージング処理など、装置やシステム上で十分な安全設計をお願いします。

## ■ 特性例

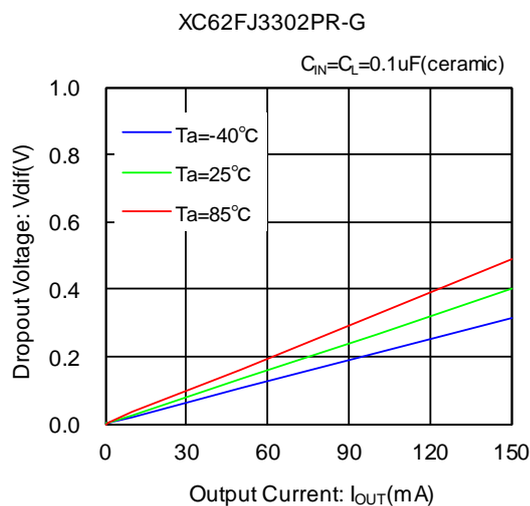
### (1) Output Voltage vs. Output Current



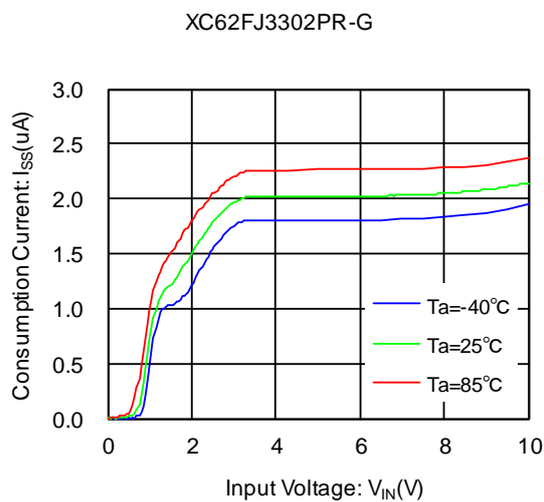
### (2) Output Voltage vs. Input Voltage



### (3) Dropout Voltage vs. Output Current

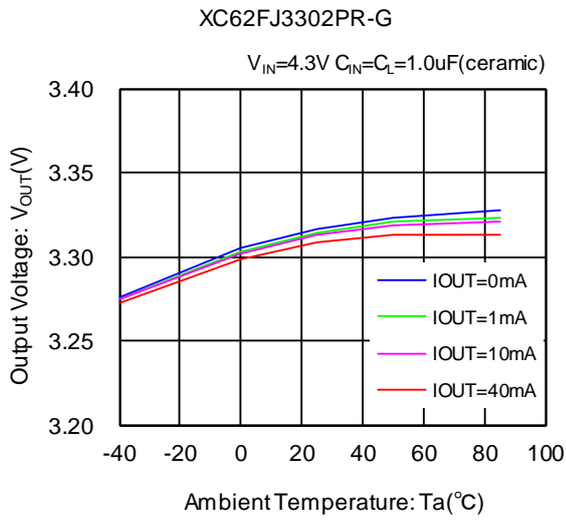


### (4) Consumption Current vs. Input Voltage

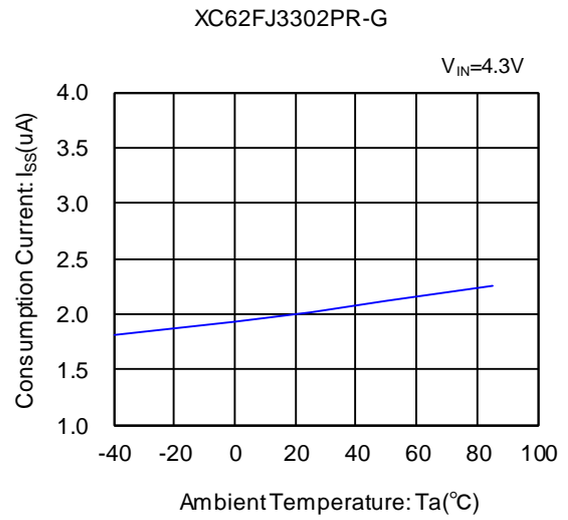


## ■ 特性例

(5) Output Voltage vs. Ambient Temperature

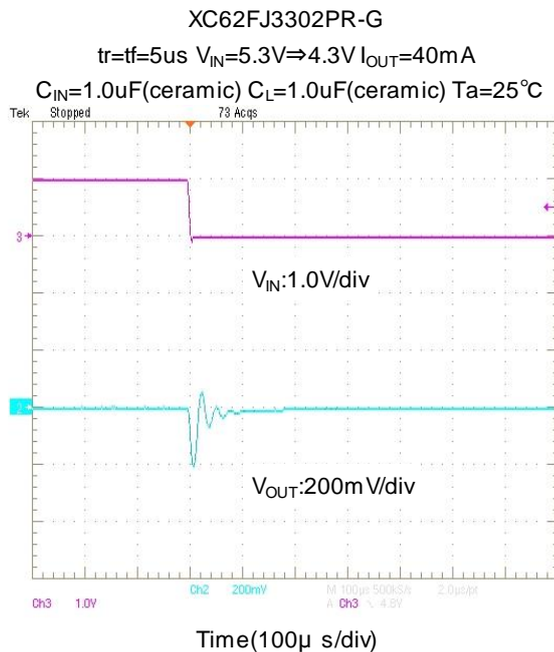
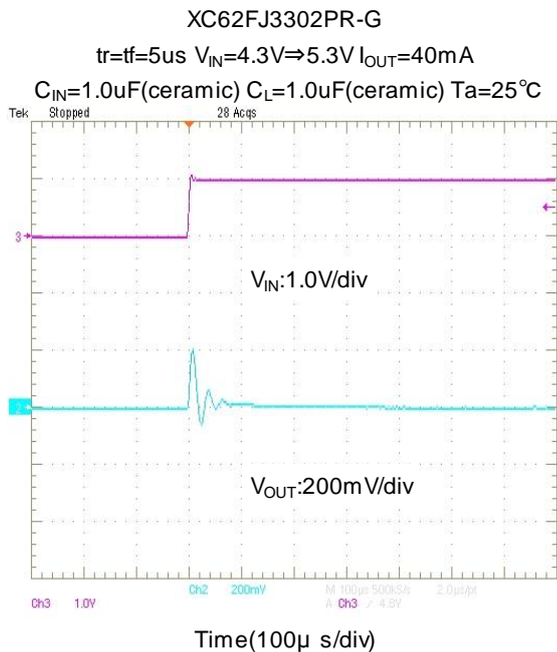


(6) Consumption Current vs. Ambient Temperature

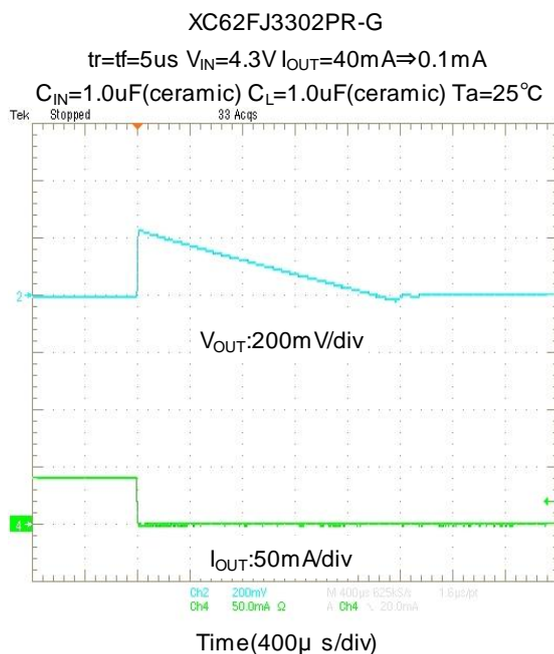
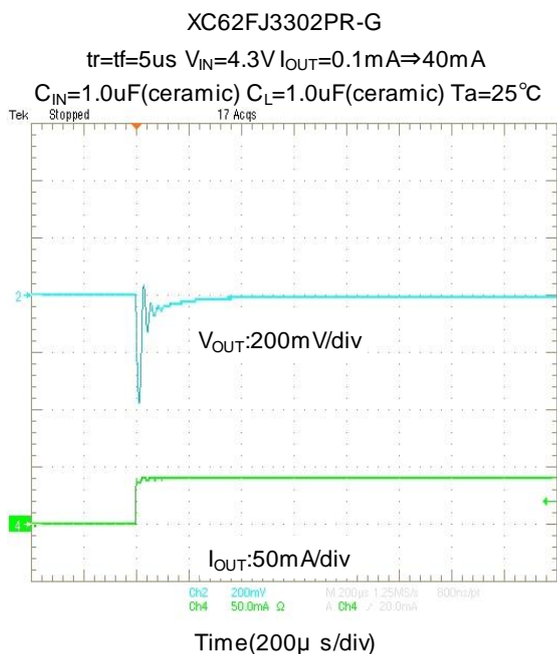


## ■ 特性例

### (7) Input Transient Response

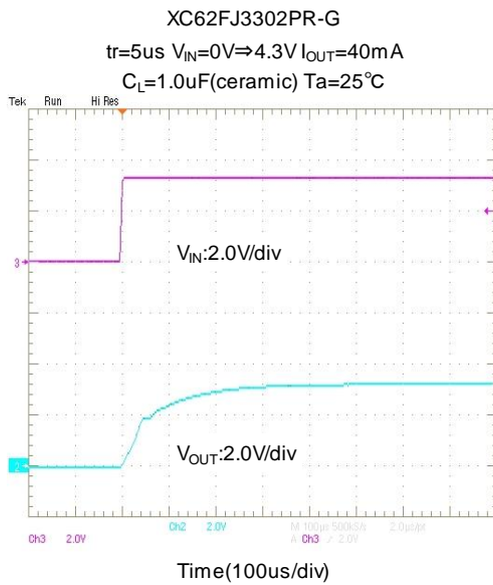
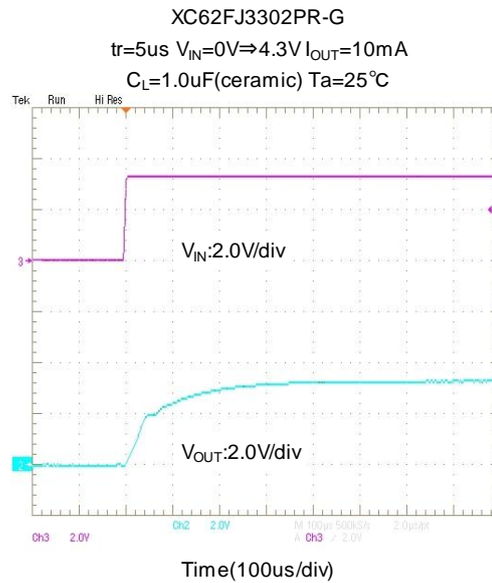
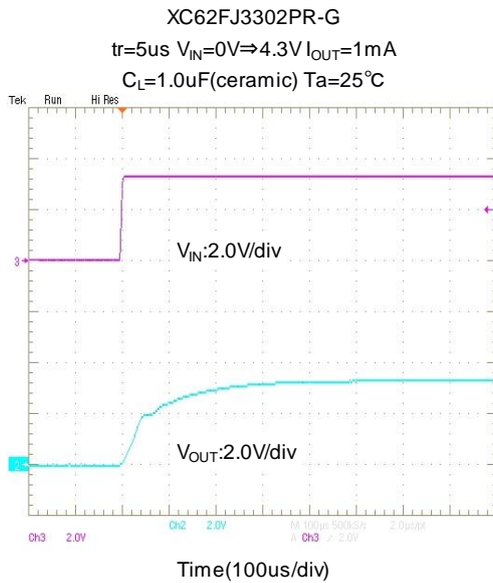


### (8) Load Transient Response

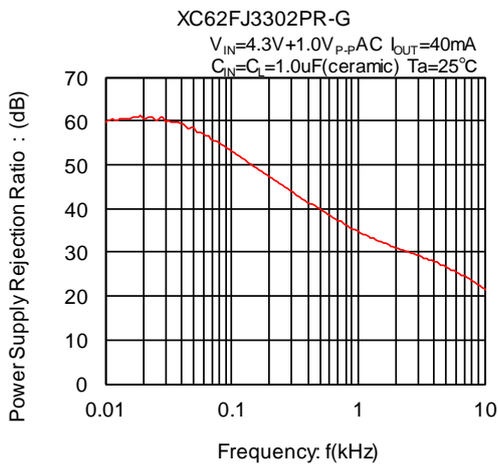


## ■ 特性例

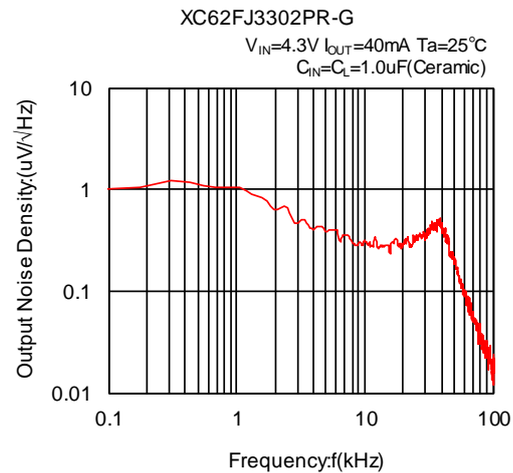
### (9) Rising Response Time



### (10) Power Supply Rejection Ratio



### (11) Output Noise Density



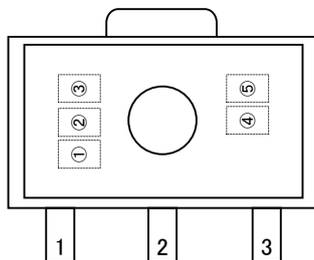
## ■ パッケージインフォメーション

最新のパッケージ情報については [www.torex.co.jp/technical-support/packages/](http://www.torex.co.jp/technical-support/packages/) をご覧ください。

PACKAGE	OUTLINE / LAND PATTERN	THERMAL CHARACTERISTICS
SOT-89	<a href="#">SOT-89 PKG</a>	<a href="#">SOT-89 Power Dissipation</a>

## ■マーキング

### ●SOT-89



SOT-89  
(TOP VIEW)

①製品シリーズを表す。

シンボル	品名表記例
7	XC62FJ*****-G

②出力電圧範囲を表す。

シンボル	出力電圧範囲 (V)	品名表記例
0	1.7~3.0	XC62FJ*****-G
1	3.1~6.0	

③出力電圧範囲を表す。

シンボル	出力電圧(V)		シンボル	出力電圧(V)	
0	—	3.1	F	—	4.6
1	—	3.2	H	1.7	4.7
2	—	3.3	K	1.8	4.8
3	—	3.4	L	1.9	4.9
4	—	3.5	M	2.0	5.0
5	—	3.6	N	2.1	5.1
6	—	3.7	P	2.2	5.2
7	—	3.8	R	2.3	5.3
8	—	3.9	S	2.4	5.4
9	—	4.0	T	2.5	5.5
A	—	4.1	U	2.6	5.6
B	—	4.2	V	2.7	5.7
C	—	4.3	X	2.8	5.8
D	—	4.4	Y	2.9	5.9
E	—	4.5	Z	3.0	6.0

④,⑤製造ロットを表す。

01~09, 0A~0Z, 11~9Z, A1~A9, AA~AZ, B1~ZZ を繰り返す。  
(但し、G、I、J、O、Q、W は除く。反転文字は使用しない。)

1. 本データシートに記載された内容(製品仕様、特性、データ等)は、改善のために予告なしに変更することがあります。製品のご使用にあたっては、その最新情報を当社または当社代理店へお問い合わせください。
2. 本データシートに記載された内容は、製品の代表的動作及び特性を説明するものでありそれらの使用に関連して発生した第三者の知的財産権の侵害などに関し当社は一切その責任を負いません。又その使用に際して当社及び第三者の知的財産権の実施許諾を行うものではありません。
3. 本データシートに記載された製品或いは内容の情報を海外へ持ち出される際には、「外国為替及び外国貿易法」その他適用がある輸出関連法令を遵守し、必要な手続きを行ってください。
4. 本製品は、1)原子力制御機器、2)航空宇宙機器、3)医療機器、4)車両・その他輸送機器、5)各種安全装置及び燃焼制御装置等々のように、その機器が生命、身体、財産等へ重大な損害を及ぼす可能性があるような非常に高い信頼性を要求される用途に使用されることを意図しておりません。これらの用途への使用は当社の事前の書面による承諾なしに使用しないでください。
5. 当社は製品の品質及び信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。故障のために生じる人身事故、財産への損害を防ぐためにも設計上のフェールセーフ、冗長設計及び延焼対策にご留意をお願いします。
6. 本データシートに記載された製品には耐放射線設計はなされていません。
7. 保証値を超えた使用、誤った使用、不適切な使用等に起因する損害については、当社では責任を負いかねますので、ご了承ください。
8. 本データシートに記載された内容を当社の事前の書面による承諾なしに転載、複製することは、固くお断りします。

トレックス・セミコンダクター株式会社