

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## 概要

MAX6061 ~ MAX6068は、低ドロップアウトマイクロパワー電圧リファレンスです。これらの3端子リファレンスは、1.25V、1.8V、2.048V、2.5V、3V、4.096V、4.5V及び5Vの出力電圧が用意されています。これらの製品は、マキシム社独自の曲率補正回路及びレーザトリミングの薄膜抵抗により、温度係数が20ppm/(max)と低く、初期精度±0.2%(max)を実現しています。温度範囲は拡張温度範囲(-40 ~ +85 )のものが用意されています。

MAX6061 ~ MAX6068は消費電流が僅か90 $\mu$ A(typ)で、負荷電流は5mAのソース、2mAのシンクが可能です。従来のシャントモード(2端子)リファレンスは電流を無駄に消費し、外付抵抗を必要とするのに対して、これらの素子は消費電流が殆ど電源電圧に影響されない(変動は8 $\mu$ A/V)他、外付抵抗を必要としません。さらに、これらの内部補償素子は、外部補償コンデンサを必要としません。外付補償コンデンサが排除されているため、スペースが厳しいアプリケーションにおいて貴重な基板面積を節約できます。低ドロップアウト電圧と電源に依存しない超低消費電流により、これらの素子はバッテリ駆動の高性能低電圧機器に最適となっています。

MAX6061 ~ MAX6068は超小型3ピンSOT23パッケージで提供されています。

## アプリケーション

- アナログディジタルコンバータ(ADC)
- ポータブルバッテリ駆動機器
- ノートブックコンピュータ
- PDA、GPS、DMM
- セルラ電話
- 高精度3V/5V機器

標準動作回路はデータシートの最後に記載されています。

## 選択ガイド

PART	OUTPUT VOLTAGE (V)	INPUT VOLTAGE (V)
MAX6061	1.248	2.5 to 12.6
MAX6068	1.800	2.5 to 12.6
MAX6062	2.048	2.5 to 12.6
MAX6066	2.500	(V <sub>OUT</sub> + 200mV) to 12.6
MAX6063	3.000	(V <sub>OUT</sub> + 200mV) to 12.6
MAX6064	4.096	(V <sub>OUT</sub> + 200mV) to 12.6
MAX6067	4.500	(V <sub>OUT</sub> + 200mV) to 12.6
MAX6065	5.000	(V <sub>OUT</sub> + 200mV) to 12.6

## 特長

- ◆ パッケージ：超小型3ピンSOT23
- ◆ 初期精度：±0.2%(max)
- ◆ 温度係数：20ppm/
- ◆ ソース電流：5mA
- ◆ シンク電流：2mA
- ◆ 出力コンデンサが不要
- ◆ 容量性負荷で安定
- ◆ 自己消費電流：90 $\mu$ A(typ)
- ◆ ドロップアウト(負荷電流1mA)：200mV(max)
- ◆ 出力電圧オプション：1.25V、1.8V、2.048V、2.5V、3V、4.096V、4.5V、5V
- ◆ ノイズ：13 $\mu$ V<sub>P-P</sub>(0.1Hz ~ 10Hz)(MAX6061)

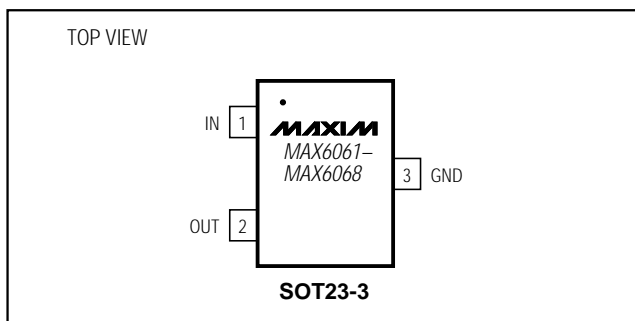
## 型番

PART	TEMP. RANGE	PIN-PACKAGE	TOP MARK
<b>MAX6061AEUR-T</b>	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZFP
MAX6061BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZFQ
<b>MAX6062AEUR-T</b>	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZFY
MAX6062BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZFZ
<b>MAX6063AEUR-T</b>	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZFV
MAX6063BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZFW
<b>MAX6064AEUR-T</b>	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZGB
MAX6064BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZGC
<b>MAX6065AEUR-T</b>	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZGE
MAX6065BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZGF
<b>MAX6066AEUR-T</b>	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZFM
MAX6066BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZFN

**Note:** There is a minimum order increment of 2500 pieces for SOT23 packages.

**Ordering Information continued at end of data sheet.**

## ピン配置



# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Voltages Referenced to GND)

IN	-0.3V to +13.5V
OUT	-0.3V to ( $V_{IN} + 0.3V$ )
Output Short-Circuit Duration to GND or IN ( $V_{IN} < 6V$ )	...Continuous
Output Short-Circuit Duration to GND or IN ( $V_{IN} \geq 6V$ )	60s

Continuous Power Dissipation ( $T_A = +70^\circ C$ )

3-Pin SOT23 (derate 4.0mW/ $^\circ C$  above  $+70^\circ C$ ) ..... 320mW

Operating Temperature Range ..... -40 $^\circ C$  to +85 $^\circ C$

Storage Temperature Range ..... -65 $^\circ C$  to +150 $^\circ C$

Lead Temperature (soldering, 10s) ..... +300 $^\circ C$

Stresses beyond those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated in the operational sections of the specifications is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX6061, $V_{OUT} = 1.25V$

( $V_{IN} = +5V$ ,  $I_{OUT} = 0$ ,  $T_A = T_{MIN}$  to  $T_{MAX}$ , unless otherwise noted. Typical values are at  $T_A = +25^\circ C$ .) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Output Voltage	$V_{OUT}$	$T_A = +25^\circ C$	MAX6061A (0.32%)	1.244	1.248	1.252
			MAX6061B (0.48%)	1.242	1.248	1.254
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	$TCV_{OUT}$	MAX6061A		6	20	$\text{ppm}/^\circ C$
		MAX6061B		6	30	
Line Regulation	$\Delta V_{OUT}/\Delta V_{IN}$	$2.5V \leq V_{IN} \leq 12.6V$		10	90	$\mu\text{V}/V$
Load Regulation	$\Delta V_{OUT}/\Delta I_{OUT}$	Sourcing: $0 \leq I_{OUT} \leq 5\text{mA}$		0.5	0.9	$\text{mV}/\text{mA}$
		Sinking: $-2\text{mA} \leq I_{OUT} \leq 0$		1.3	3.0	
OUT Short-Circuit Current	$I_{SC}$	Short to GND		25		$\text{mA}$
		Short to IN		25		
Long-Term Stability	$\Delta V_{OUT}/\text{time}$	1000hr at $+25^\circ C$		62		$\text{ppm}/1000\text{hr}$
Output Voltage Hysteresis (Note 3)	$\Delta V_{OUT}/\text{cycle}$			130		ppm

### DYNAMIC CHARACTERISTICS

Noise Voltage	$e_{OUT}$	$f = 0.1\text{Hz}$ to $10\text{Hz}$	13	$\mu\text{V}_{\text{p-p}}$
		$f = 10\text{Hz}$ to $10\text{kHz}$	15	$\mu\text{V}_{\text{RMS}}$
Ripple Rejection	$\Delta V_{OUT}/\Delta V_{IN}$	$V_{IN} = 5V \pm 100\text{mV}$ , $f = 120\text{Hz}$	86	dB
Turn-On Settling Time	$t_R$	To $V_{OUT} = 0.1\%$ of final value, $C_{OUT} = 50\text{pF}$	50	$\mu\text{s}$

### INPUT CHARACTERISTICS

Supply Voltage Range	$V_{IN}$	Guaranteed by line regulation test	2.5	12.6	V
Quiescent Supply Current	$I_{IN}$		90	125	$\mu\text{A}$
Change in Supply Current	$\Delta I_{IN}/\Delta V_{IN}$	$2.5V \leq V_{IN} \leq 12.6V$	3.4	8.0	$\mu\text{A}/V$

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX6068, V<sub>OUT</sub> = 1.80V

(V<sub>IN</sub> = +5V, T<sub>A</sub> = T<sub>MIN</sub> to T<sub>MAX</sub>, unless otherwise noted. Typical values are at T<sub>A</sub> = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Output Voltage	V <sub>OUT</sub>	T <sub>A</sub> = +25°C	MAX6068A (0.17%)	1.797	1.800	1.803
			MAX6068B (0.39%)	1.793	1.800	1.807
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	TCV <sub>OUT</sub>	MAX6068A		6	20	ppm/°C
		MAX6068B		6	30	
Line Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	2.5V ≤ V <sub>IN</sub> ≥ 12.6V		33	200	μV/V
Load Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔI <sub>OUT</sub>	Sourcing: 0 ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 5mA		0.5	0.9	mV/mA
		Sinking: -2mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 0		1.5	4	
OUT Short-Circuit Current	I <sub>SC</sub>	Short to GND		25		mA
		Short to IN		25		
Long-Term Stability	ΔV <sub>OUT</sub> / time	1000hr at +25°C		62		ppm/ 1000hr
Output Voltage Hysteresis (Note 3)	ΔV <sub>OUT</sub> / cycle			130		ppm
<b>DYNAMIC CHARACTERISTICS</b>						
Noise Voltage	e <sub>OUT</sub>	f = 0.1Hz to 10Hz		22		μVp-p
		f = 10Hz to 10kHz		25		μVRMS
Ripple Rejection	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> = 5V ±100mV, f = 120Hz		86		dB
Turn-On Settling Time	t <sub>R</sub>	To V <sub>OUT</sub> = 0.1% of final value, C <sub>OUT</sub> = 50pF		115		μs
<b>INPUT CHARACTERISTICS</b>						
Supply Voltage Range	V <sub>IN</sub>	Guaranteed by line regulation test	2.5	12.6		V
Quiescent Supply Current	I <sub>IN</sub>		90	125		μA
Change in Supply Current	ΔI <sub>IN</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	2.5V ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V	3.3	8.0		μA/V

MAX6061-MAX6068

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX6062, V<sub>OUT</sub> = 2.048V

(V<sub>IN</sub> = +5V, I<sub>OUT</sub> = 0, T<sub>A</sub> = T<sub>MIN</sub> to T<sub>MAX</sub>, unless otherwise noted. Typical values are at T<sub>A</sub> = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Output Voltage	V <sub>OUT</sub>	T <sub>A</sub> = +25°C	MAX6062A (0.24%)	2.043	2.048	2.053
			MAX6062B (0.39%)	2.040	2.048	2.056
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	TCV <sub>OUT</sub>	MAX6062A		6	20	ppm/°C
		MAX6062B		6	30	
Line Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	2.5V ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V		33	200	µV/V
Load Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔI <sub>OUT</sub>	Sourcing: 0 ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 5mA		0.5	0.9	mV/mA
		Sinking: -2mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 0		1.5	4	
OUT Short-Circuit Current	I <sub>SC</sub>	Short to GND		25		mA
		Short to IN		25		
Long-Term Stability	ΔV <sub>OUT</sub> / time	1000hr at +25°C		62		ppm/ 1000hr
Output Voltage Hysteresis (Note 3)	ΔV <sub>OUT</sub> / cycle			130		ppm
<b>DYNAMIC CHARACTERISTICS</b>						
Noise Voltage	e <sub>OUT</sub>	f = 0.1Hz to 10Hz		22		µV <sub>p-p</sub>
		f = 10Hz to 10kHz		25		µVRMS
Ripple Rejection	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> = 5V ±100mV, f = 120Hz		86		dB
Turn-On Settling Time	t <sub>R</sub>	To V <sub>OUT</sub> = 0.1% of final value, C <sub>OUT</sub> = 50pF		115		µs
<b>INPUT CHARACTERISTICS</b>						
Supply Voltage Range	V <sub>IN</sub>	Guaranteed by line-regulation test	2.5	12.6		V
Quiescent Supply Current	I <sub>IN</sub>		90	125		µA
Change in Supply Current	I <sub>IN</sub> /V <sub>IN</sub>	2.5V ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V	3.3	8.0		µA/V

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

MAX6061-MAX6068

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX6066, V<sub>OUT</sub> = 2.500V

(V<sub>IN</sub> = +5V, I<sub>OUT</sub> = 0, T<sub>A</sub> = T<sub>MIN</sub> to T<sub>MAX</sub>, unless otherwise noted. Typical values are at T<sub>A</sub> = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Output Voltage	V <sub>OUT</sub>	T <sub>A</sub> = +25°C	MAX6066A (0.2%)	2.495	2.500	2.505
			MAX6066B (0.4%)	2.490	2.500	2.510
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	TCV <sub>OUT</sub>	MAX6066A		6	20	ppm/°C
		MAX6066B		6	30	
Line Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	(V <sub>OUT</sub> + 0.2V) ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V	60	300	μV/V	
Load Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔI <sub>OUT</sub>	Sourcing: 0 ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 5mA	0.5	0.9	mV/mA	
		Sinking: -2mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 0	1.6	5		
Dropout Voltage (Note 4)	V <sub>IN</sub> - V <sub>OUT</sub>	I <sub>OUT</sub> = 1mA	50	200	mV	
OUT Short-Circuit Current	I <sub>SC</sub>	Short to GND	25	mA		
		Short to IN	25			
Long-Term Stability	ΔV <sub>OUT</sub> / time	1000hr at +25°C	62		ppm/ 1000hr	
Output Voltage Hysteresis (Note 3)	ΔV <sub>OUT</sub> / cycle		130		ppm	

### DYNAMIC CHARACTERISTICS

Noise Voltage	e <sub>OUT</sub>	f = 0.1Hz to 10Hz	27	μVp-p
		f = 10Hz to 10kHz	30	μVRMS
Ripple Rejection	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> = 5V ±100mV, f = 120Hz	86	dB
Turn-On Settling Time	t <sub>R</sub>	To V <sub>OUT</sub> = 0.1% of final value, C <sub>OUT</sub> = 50pF	115	μs

### INPUT CHARACTERISTICS

Supply Voltage Range	V <sub>IN</sub>	Guaranteed by line-regulation test	V <sub>OUT</sub> + 0.2	12.6	V
Quiescent Supply Current	I <sub>IN</sub>		90	125	μA
Change in Supply Current	I <sub>IN</sub> /V <sub>IN</sub>	(V <sub>OUT</sub> + 0.2V) ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V	3.3	8.0	μA/V

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX6063, V<sub>OUT</sub> = 3.0V

(V<sub>IN</sub> = +5V, I<sub>OUT</sub> = 0, T<sub>A</sub> = T<sub>MIN</sub> to T<sub>MAX</sub>, unless otherwise noted. Typical values are at T<sub>A</sub> = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Output Voltage	V <sub>OUT</sub>	T <sub>A</sub> = +25°C	MAX6063A (0.2%)	2.994	3.000	3.006
			MAX6063B (0.4%)	2.988	3.000	3.012
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	TCV <sub>OUT</sub>	MAX6063A		6	20	ppm/°C
		MAX6063B		6	30	
Line Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	(V <sub>OUT</sub> + 0.2V) ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V	90	400	400	μV/V
Load Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔI <sub>OUT</sub>	Sourcing: 0 ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 5mA	0.5	0.9	mV/mA	
		Sinking: -2mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 0	2.0	6.0		
Dropout Voltage (Note 4)	V <sub>IN</sub> - V <sub>OUT</sub>	I <sub>OUT</sub> = 1mA	50	200	200	mV
OUT Short-Circuit Current	I <sub>SC</sub>	Short to GND	25	25	mA	
		Short to IN	25	25		
Long-Term Stability	ΔV <sub>OUT</sub> / time	1000hr at +25°C	62	62	62	ppm/ 1000hr
Output Voltage Hysteresis (Note 3)	ΔV <sub>OUT</sub> / cycle		130	130	130	ppm

### DYNAMIC CHARACTERISTICS

Noise Voltage	e <sub>OUT</sub>	f = 0.1Hz to 10Hz	35	35	μVp-p
		f = 10Hz to 10kHz	40	40	μVRMS
Ripple Rejection	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> = 5V ±100mV, f = 120Hz	76	76	dB
Turn-On Settling Time	t <sub>R</sub>	To V <sub>OUT</sub> = 0.1% of final value, C <sub>OUT</sub> = 50pF	115	115	μs

### INPUT CHARACTERISTICS

Supply Voltage Range	V <sub>IN</sub>	Guaranteed by line-regulation test	V <sub>OUT</sub> + 0.2	12.6	V
Quiescent Supply Current	I <sub>IN</sub>		90	125	μA
Change in Supply Current	I <sub>IN</sub> /V <sub>IN</sub>	(V <sub>OUT</sub> + 0.2V) ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V	3.4	8.0	μA/V

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

MAX6061-MAX6068

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX6064, V<sub>OUT</sub> = 4.096V

(V<sub>IN</sub> = +5V, I<sub>OUT</sub> = 0, T<sub>A</sub> = T<sub>MIN</sub> to T<sub>MAX</sub>, unless otherwise noted. Typical values are at T<sub>A</sub> = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Output Voltage	V <sub>OUT</sub>	T <sub>A</sub> = +25°C	MAX6064A (0.2%)	4.088	4.096	4.104
			MAX6064B (0.4%)	4.080	4.096	4.112
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	TCV <sub>OUT</sub>	MAX6064A		6	20	ppm/°C
		MAX6064B		6	30	
Line Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	(V <sub>OUT</sub> + 0.2V) ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V		130	430	µV/V
Load Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔI <sub>OUT</sub>	Sourcing: 0 ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 5mA		0.5	0.9	mV/mA
		Sinking: -2mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 0		2.2	8	
Dropout Voltage (Note 4)	V <sub>IN</sub> - V <sub>OUT</sub>	I <sub>OUT</sub> = 1mA		50	200	mV
OUT Short-Circuit Current	I <sub>SC</sub>	Short to GND		25		mA
		Short to IN		25		
Long-Term Stability	ΔV <sub>OUT</sub> / time	1000hr at +25°C		62		ppm/ 1000hr
Output Voltage Hysteresis (Note 3)	ΔV <sub>OUT</sub> / cycle			130		ppm

### DYNAMIC CHARACTERISTICS

Noise Voltage	e <sub>OUT</sub>	f = 0.1Hz to 10Hz	50	µVp-p
		f = 10Hz to 10kHz	50	µVRMS
Ripple Rejection	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> = 5V ±100mV, f = 120Hz	72	dB
Turn-On Settling Time	t <sub>R</sub>	To V <sub>OUT</sub> = 0.1% of final value, C <sub>OUT</sub> = 50pF	190	µs

### INPUT CHARACTERISTICS

Supply Voltage Range	V <sub>IN</sub>	Guaranteed by line-regulation test	V <sub>OUT</sub> + 0.2	12.6	V
Quiescent Supply Current	I <sub>IN</sub>		90	125	µA
Change in Supply Current	I <sub>IN</sub> /V <sub>IN</sub>	(V <sub>OUT</sub> + 0.2V) ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V	3.2	8.0	µA/V

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX6067, V<sub>OUT</sub> = 4.500V

(V<sub>IN</sub> = +5V, I<sub>OUT</sub> = 0, T<sub>A</sub> = T<sub>MIN</sub> to T<sub>MAX</sub>, unless otherwise noted. Typical values are at T<sub>A</sub> = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Output Voltage	V <sub>OUT</sub>	T <sub>A</sub> = +25°C	MAX6067A (0.2%)	4.491	4.500	4.509
			MAX6067B (0.4%)	4.482	4.500	4.518
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	TCV <sub>OUT</sub>	MAX6067A		6	20	ppm/°C
		MAX6067B		6	30	
Line Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	(V <sub>OUT</sub> + 0.2V) ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V		170	550	μV/V
Load Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔI <sub>OUT</sub>	Sourcing: 0 ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 5mA		0.5	0.9	mV/mA
		Sinking: -2mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 0		2.4	8	
Dropout Voltage (Note 4)	V <sub>IN</sub> - V <sub>OUT</sub>	I <sub>OUT</sub> = 1mA		50	200	mV
OUT Short-Circuit Current	I <sub>SC</sub>	Short to GND		25		mA
		Short to IN		25		
Long-Term Stability	ΔV <sub>OUT</sub> / time	1000hr at +25°C		62		ppm/ 1000hr
Output Voltage Hysteresis (Note 3)	ΔV <sub>OUT</sub> / cycle			130		ppm

### DYNAMIC CHARACTERISTICS

Noise Voltage	e <sub>OUT</sub>	f = 0.1Hz to 10Hz	55	μVp-p
		f = 10Hz to 10kHz	55	μVRMS
Ripple Rejection	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> = 5V ±100mV, f = 120Hz	70	dB
Turn-On Settling Time	t <sub>R</sub>	To V <sub>OUT</sub> = 0.1% of final value, C <sub>OUT</sub> = 50pF	230	μs

### INPUT CHARACTERISTICS

Supply Voltage Range	V <sub>IN</sub>	Guaranteed by line-regulation test	V <sub>OUT</sub> + 0.2	12.6	V
Quiescent Supply Current	I <sub>IN</sub>		90	125	μA
Change in Supply Current	I <sub>IN</sub> /V <sub>IN</sub>	(V <sub>OUT</sub> + 0.2V) ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V	3.2	8.0	μA/V

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

MAX6061-MAX6068

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS—MAX6065, V<sub>OUT</sub> = 5.000V

(V<sub>IN</sub> = +5.2V, I<sub>OUT</sub> = 0, T<sub>A</sub> = T<sub>MIN</sub> to T<sub>MAX</sub>, unless otherwise noted. Typical values are at T<sub>A</sub> = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
Output Voltage	V <sub>OUT</sub>	T <sub>A</sub> = +25°C	MAX6065A (0.2%)	4.990	5.000	5.010
			MAX6065B (0.4%)	4.980	5.000	5.020
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	TCV <sub>OUT</sub>	MAX6065A		6	20	ppm/°C
		MAX6065B		6	30	
Line Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	(V <sub>OUT</sub> + 0.2V) ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V		180	550	μV/V
Load Regulation	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔI <sub>OUT</sub>	Sourcing: 0 ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 5mA		0.5	0.9	mV/mA
		Sinking: -2mA ≤ I <sub>OUT</sub> ≤ 0		2.4	8.0	
Dropout Voltage (Note 4)	V <sub>IN</sub> - V <sub>OUT</sub>	I <sub>OUT</sub> = 1mA		50	200	mV
OUT Short-Circuit Current	I <sub>SC</sub>	Short to GND		25		mA
		Short to IN		25		
Long-Term Stability	ΔV <sub>OUT</sub> / time	1000hr at +25°C		62		ppm/ 1000hr
Output Voltage Hysteresis (Note 3)	ΔV <sub>OUT</sub> / cycle			130		ppm

### DYNAMIC CHARACTERISTICS

Noise Voltage	e <sub>OUT</sub>	f = 0.1Hz to 10Hz	60	μVp-p
		f = 10Hz to 10kHz	60	μVRMS
Ripple Rejection	ΔV <sub>OUT</sub> / ΔV <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> = 5V ±100mV, f = 120Hz	65	dB
Turn-On Settling Time	t <sub>R</sub>	To V <sub>OUT</sub> = 0.1% of final value, C <sub>OUT</sub> = 50pF	300	μs

### INPUT CHARACTERISTICS

Supply Voltage Range	V <sub>IN</sub>	Guaranteed by line-regulation test	V <sub>OUT</sub> + 0.2	12.6	V
Quiescent Supply Current	I <sub>IN</sub>		90	125	μA
Change in Supply Current	I <sub>IN</sub> /V <sub>IN</sub>	(V <sub>OUT</sub> + 0.2V) ≤ V <sub>IN</sub> ≤ 12.6V	3.2	8.0	μA/V

**Note 1:** All devices are 100% production tested at T<sub>A</sub> = +25°C and are guaranteed by design for T<sub>A</sub> = T<sub>MIN</sub> to T<sub>MAX</sub>, as specified.

**Note 2:** Temperature Coefficient is measured by the "box" method, i.e., the maximum ΔV<sub>OUT</sub> is divided by the maximum ΔT.

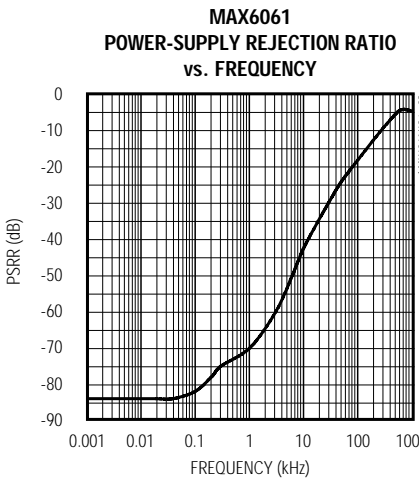
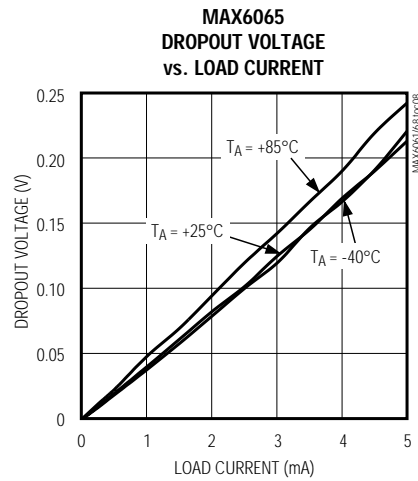
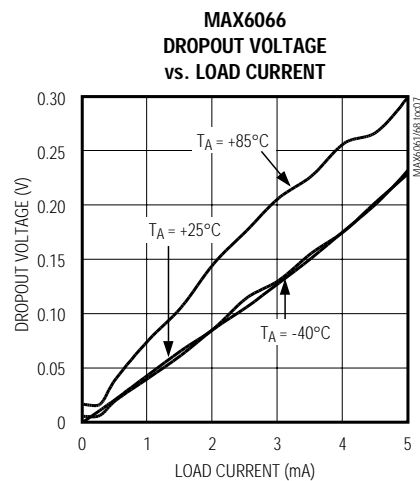
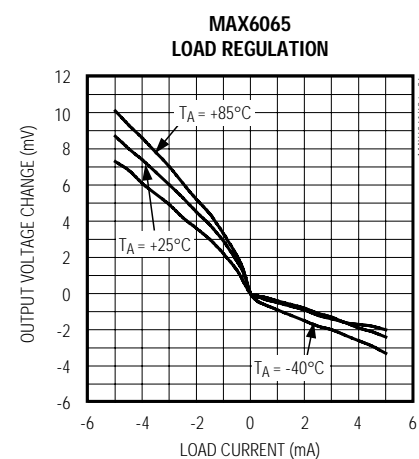
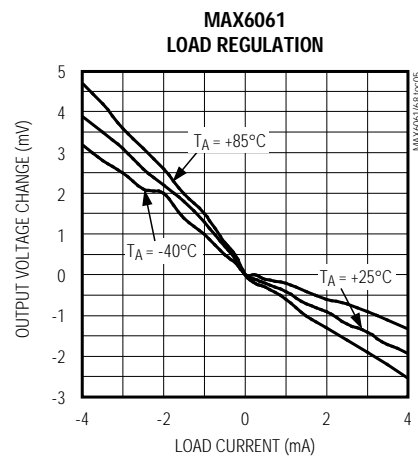
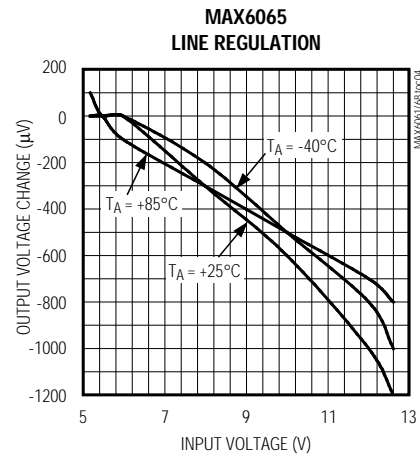
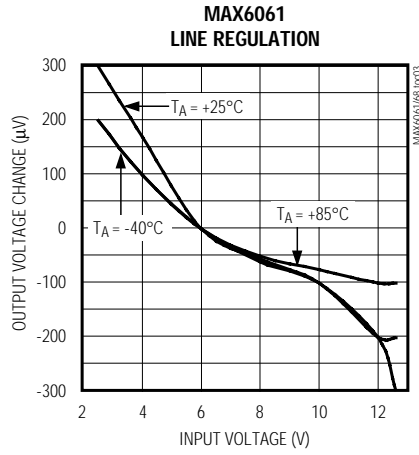
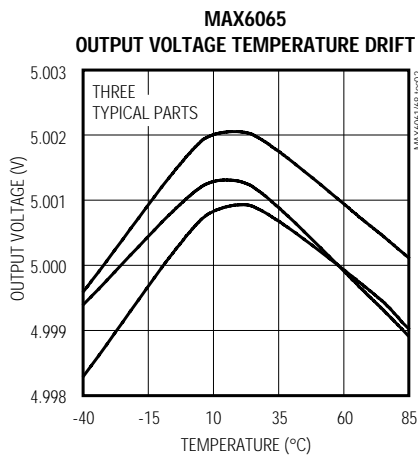
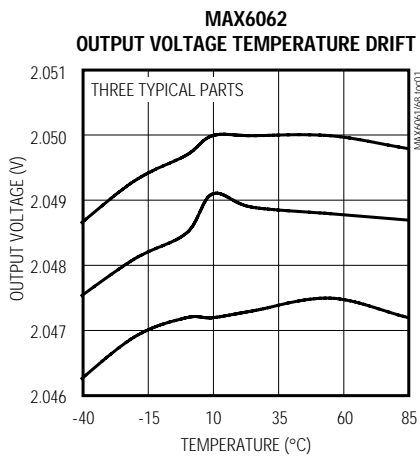
**Note 3:** Temperature Hysteresis is defined as the change in +25°C output voltage before and after cycling the device from T<sub>MIN</sub> to T<sub>MAX</sub>.

**Note 4:** Dropout voltage is the minimum input voltage at which V<sub>OUT</sub> changes ≤ 0.2% from V<sub>OUT</sub> at V<sub>IN</sub> = 5.0V (V<sub>IN</sub> = 5.5V for MAX6065).

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## 標準動作特性

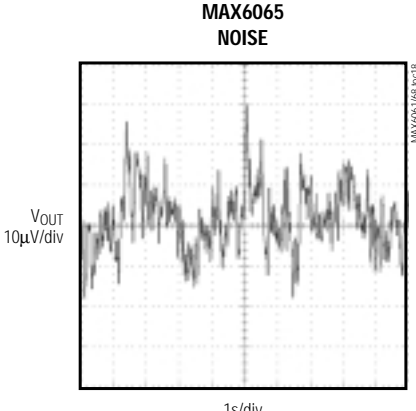
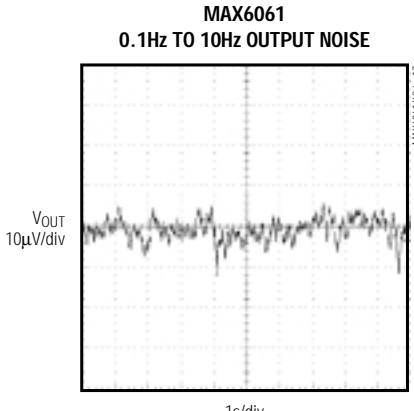
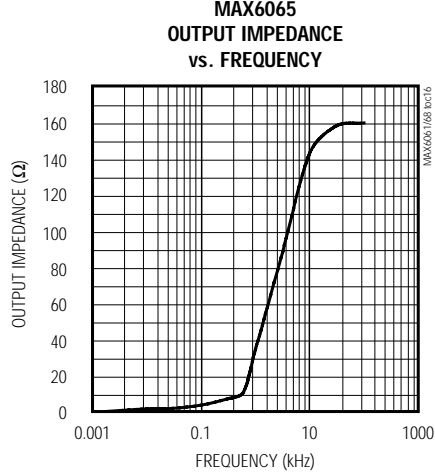
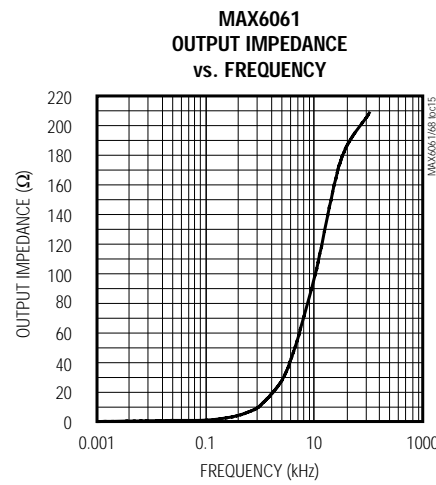
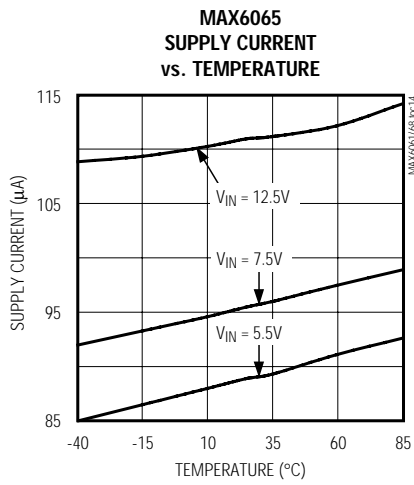
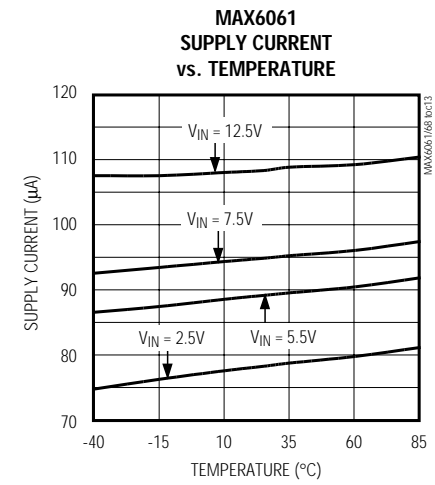
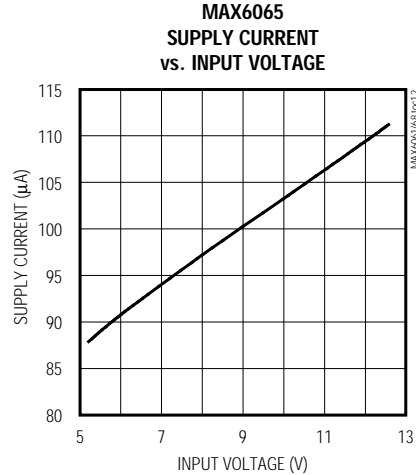
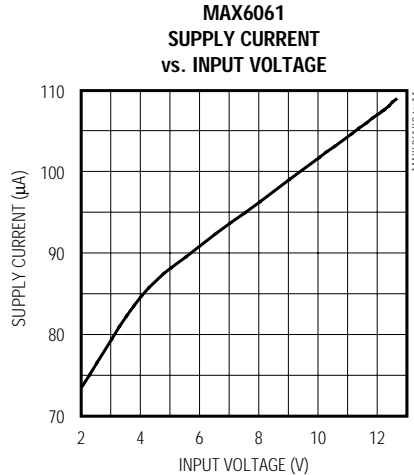
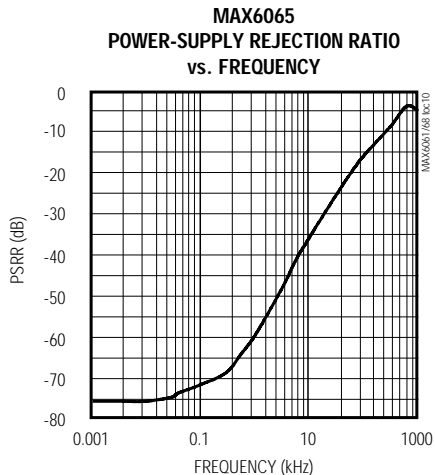
( $V_{IN} = +5V$  for MAX6061–MAX6068,  $V_{IN} = +5.5V$  for MAX6065,  $I_{OUT} = 0$ ,  $T_A = +25^\circ C$ , unless otherwise noted.) (Note 5)



# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## 標準動作特性(続き)

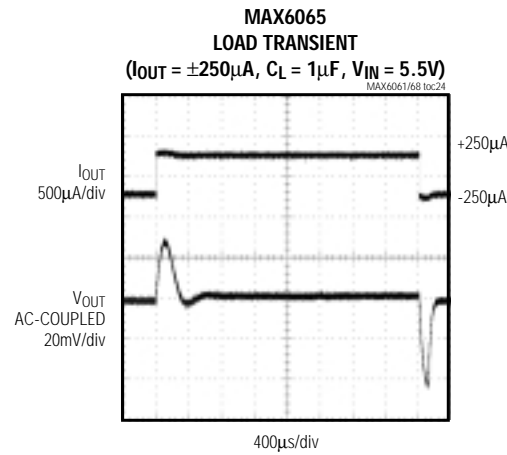
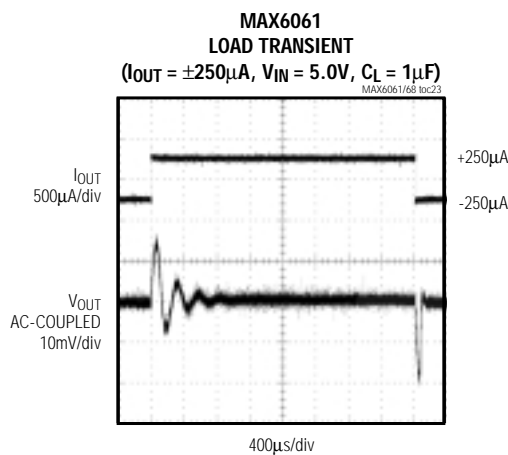
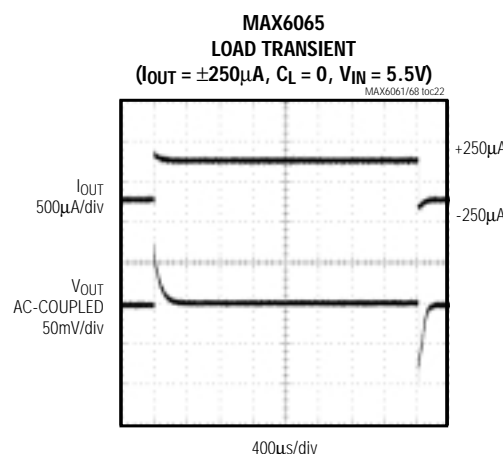
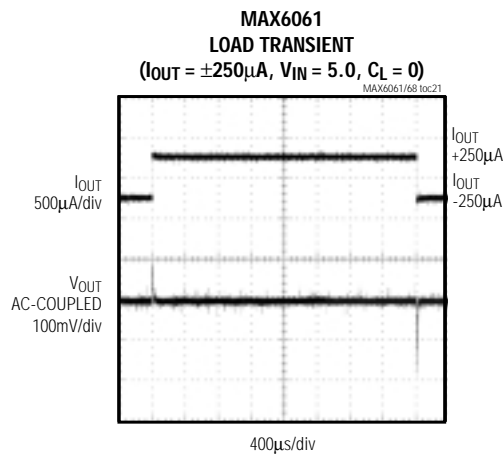
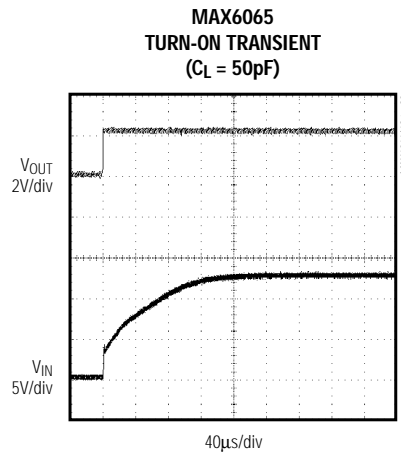
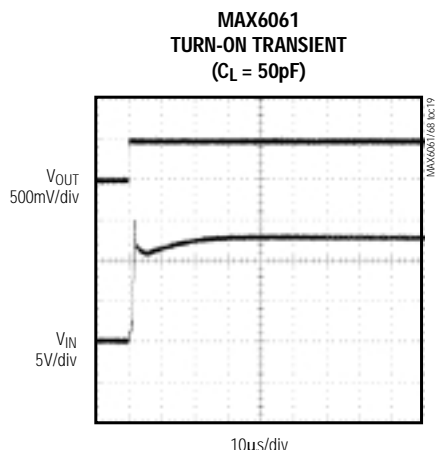
( $V_{IN} = +5V$  for MAX6061–MAX6068,  $V_{IN} = +5.5V$  for MAX6065,  $I_{OUT} = 0$ ,  $T_A = +25^\circ C$ , unless otherwise noted.) (Note 5)



# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## 標準動作特性(続き)

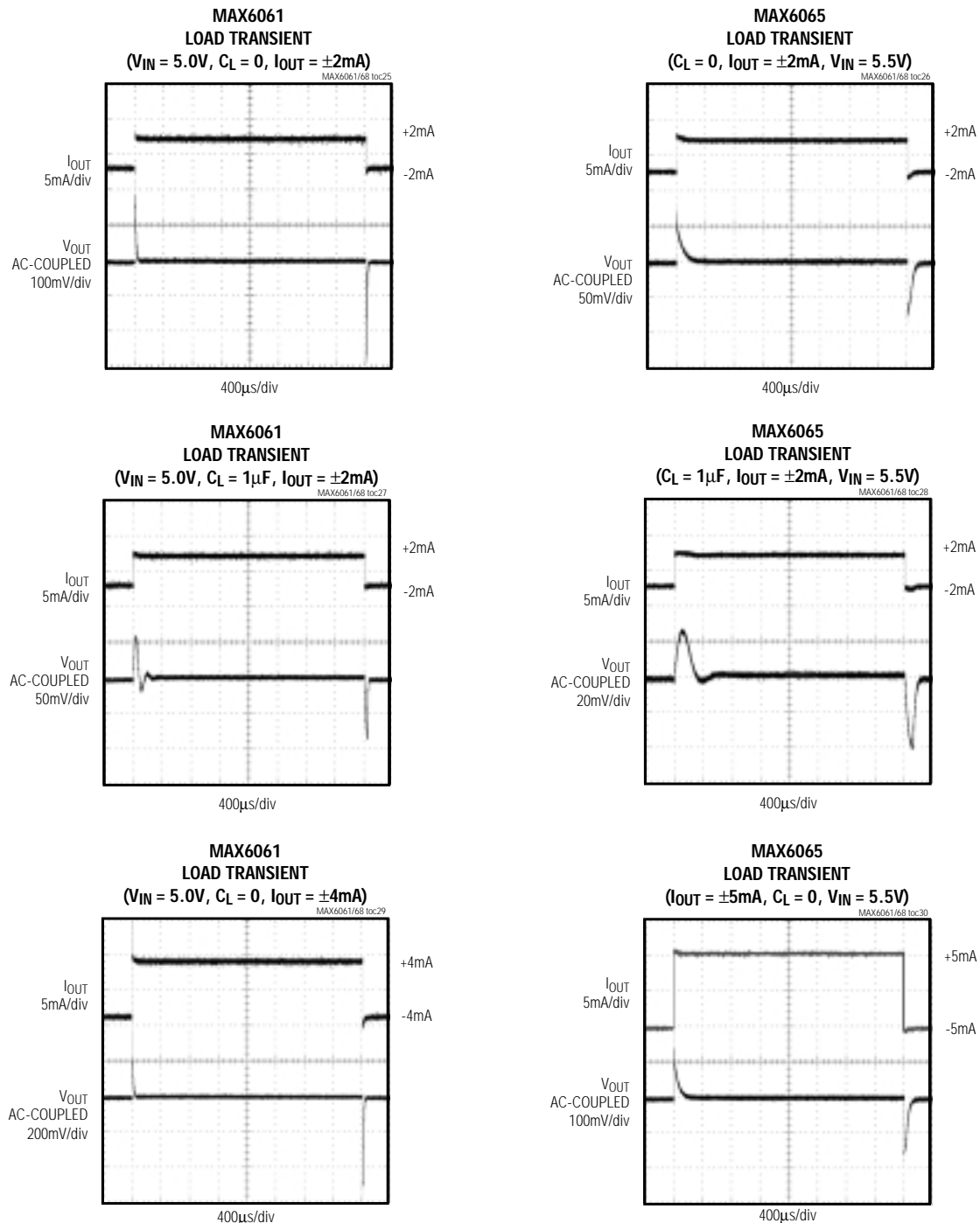
( $V_{IN} = +5V$  for MAX6061–MAX6068,  $V_{IN} = +5.5V$  for MAX6065,  $I_{OUT} = 0$ ,  $T_A = +25^\circ C$ , unless otherwise noted.) (Note 5)



# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## 標準動作特性(続き)

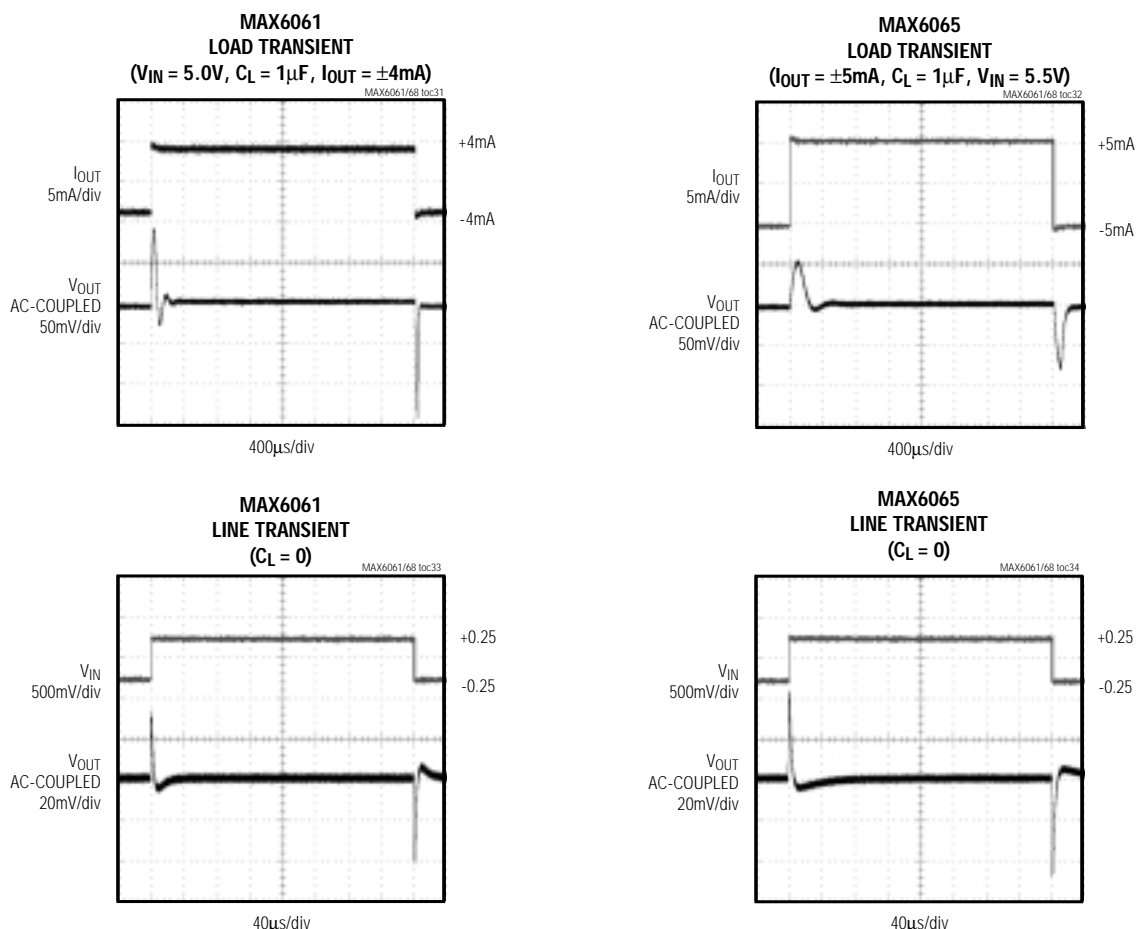
( $V_{IN} = +5V$  for MAX6061–MAX6068,  $V_{IN} = +5.5V$  for MAX6065,  $I_{OUT} = 0$ ,  $T_A = +25^\circ C$ , unless otherwise noted.) (Note 5)



# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

## 標準動作特性(続き)

( $V_{IN} = +5V$  for MAX6061–MAX6068,  $V_{IN} = +5.5V$  for MAX6065,  $I_{OUT} = 0$ ,  $T_A = +25^\circ C$ , unless otherwise noted.) (Note 5)



**Note 5:** Many of the MAX6061 family *Typical Operating Characteristics* are extremely similar. The extremes of these characteristics are found in the MAX6061 (1.25V output) and the MAX6065 (5.0V output). The *Typical Operating Characteristics* of the remainder of the MAX6061 family, typically lie between these two extremes and can be estimated based on their output voltages.

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

MAX6061-MAX6068

## 端子説明

端子	名称	機能
1	IN	入力電圧
2	OUT	リファレンス出力
3	GND	グランド

## アプリケーション情報

### 入力バイパス

最良のライン過渡応答を得るには、「標準動作回路」に示すように $0.1\mu F$ セラミックコンデンサで入力をデカッピングして下さい。このコンデンサはINのできるだけ近くに配置して下さい。過渡性能が重要でない場合にはコンデンサは必要ありません。

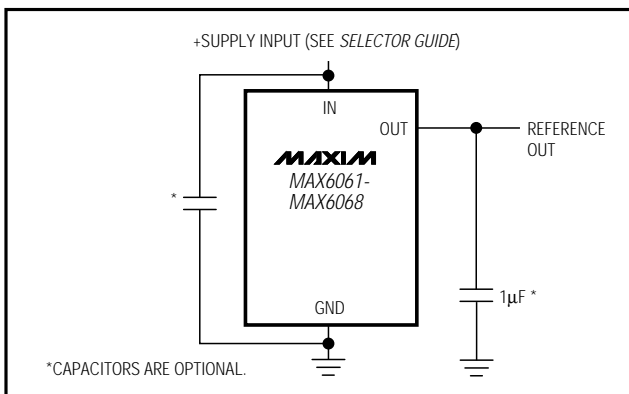
### 出力/負荷容量

MAX6061ファミリの素子は、周波数安定性のために出力容量を必要としません。負荷又は電源が階段状の変化をする可能性のあるアプリケーションにおいては、少なくとも $0.1\mu F$ の出力コンデンサを使用することによってオーバーシュート(アンダーシュート)を小さくして回路の過渡応答を改善することができます。多くのアプリケーションにおいては外付コンデンサを必要としないため、MAX6061ファミリは基板面積が厳しい時にこれらのアプリケーションにおいて大きな利点を発揮します。

### 消費電流

直列モードMAX6061ファミリの自己消費電流は $90\mu A$ (typ)で、電源電圧には殆ど影響されません(電源電圧依存性は最大 $8\mu A/V$ )。直列リファレンスとは異なり、シャントモードリファレンスは電源に直列抵抗を接続した状態で動作します。つまり、シャントモードリファレンスの自己消費電流は入力電圧の関数になります。さらに、シャントモードリファレンスは、負荷電流がその時に存在しなくても、予想される最大の負荷電流でバイアスされている必要があります。MAX6061ファミリの場合、負荷電流は必要な時にだけ入力電圧から供給されるため、消費電流が浪費されず、全ての入力電圧において効率が最大になります。この効率の改善によって電力消費が低減し、バッテリ寿命が伸びます。電源電圧が最小仕様入力電圧よりも低い時(ターンオン時など)、本素子は公称消費電流よりも $400\mu A$ 多い電流を消費することができます。ターンオンを確実にするためには、入力電圧ソースがこの電流を供給できなければなりません。

## 標準動作回路



## 型番(続き)

PART	TEMP. RANGE	PIN-PACKAGE	TOP MARK
<b>MAX6067AEUR-T</b>	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZFS
MAX6067BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZFT
<b>MAX6068AEUR-T</b>	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZIB
MAX6068BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZIC

## 出力電圧のヒステリシス

出力電圧のヒステリシスは、素子を動作温度範囲全域でサイクルした前後の $T_A = +25^\circ C$ における出力電圧の変化です。ヒステリシスは、バンドギャップコアトランジスタの両端のパッケージストレスの差によって生じます。標準的な温度ヒステリシス値は $130\text{ppm}$ です。

## ターンオン時間

これらの素子は、 $50\mu s \sim 300\mu s$ (typ)の間にターンオンして最終値の $0.1\%$ 以内にセトリングします。素子が最小ドロップアウト電圧及び最大負荷で動作している場合、ターンオン時間は最大 $1.5\text{ms}$ まで増加します。

## チップ情報

TRANSISTOR COUNT: 117

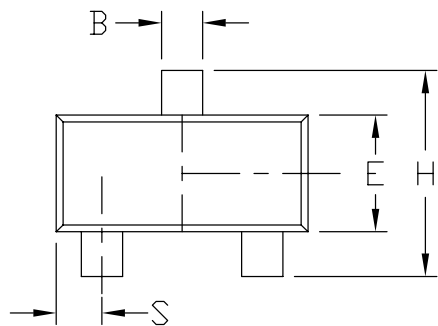
PROCESS: BiCMOS

# 高精度、マイクロパワー、低ドロップアウト 大出力電流、SOT23電圧リファレンス

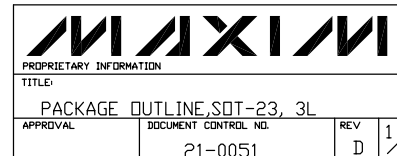
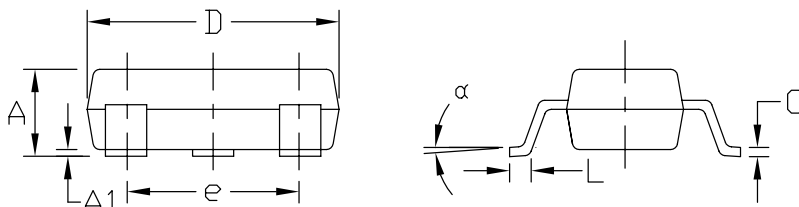
## パッケージ

### NOTES:

1. D&E DO NOT INCLUDE MOLD FLASH.
2. MOLD FLASH OR PROTRUSIONS NOT TO EXCEED .15mm (.006").
3. CONTROLLING DIMENSION: MILLIMETERS.
4. MEETS JEDEC T0236.



DIM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.031	0.047	0.787	1.194
A1	0.001	0.005	0.025	0.127
B	0.014	0.022	0.356	0.559
C	0.0034	0.006	0.086	0.152
D	0.105	0.120	2.667	3.048
E	0.047	0.055	1.194	1.397
e	0.070	0.080	1.778	2.032
H	0.082	0.098	2.083	2.489
L	0.004	0.012	0.102	0.305
S	0.017	0.022	0.432	0.559
$\alpha$	0°	8°	0°	8°



販売代理店

マキシム・ジャパン株式会社

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田3-30-16(ホリゾン1ビル)  
TEL. (03)3232-6141 FAX. (03)3232-6149

マキシム社では全体がマキシム社製品で実現されている回路以外の回路の使用については責任を持ちません。回路特許ライセンスは明言されていません。  
マキシム社は隨時予告なしに回路及び仕様を変更する権利を保留します。

16 Maxim Integrated Products, 120 San Gabriel Drive, Sunnyvale, CA 94086 408-737-7600

© 2001 Maxim Integrated Products

**MAXIM** is a registered trademark of Maxim Integrated Products.