

MAX6012/6021/6025/ 6030/6041/6045/6050

概要

MAX6012/MAX6021/MAX6025/MAX6030/MAX6041/MAX6045/MAX6050は小型3ピンSOT23表面実装/パッケージの、高精度、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。これらのデバイスは、歪み補正回路、レーザトリミング薄型フィルム抵抗という独自の機能を備え、デバイスは15ppm/°C以下の低い温度係数と0.2%よりも優れた初期精度性能を備えています。これらのデバイスは、動作温度範囲の広いものも提供できます。

これらの製品はシリーズモードの電圧リファレンスで自己消費電流はわずか27μA、負荷電流は500μAまでシンクあるいはソースとすることができます。従来型のシャントモード(2端子)リファレンスでは消費電流が多いばかりでなく外部抵抗を必要としていましたが、MAX6012ファミリーでは電流は基本的に電源電圧とは無関係(電源電圧の変動に対し、僅か0.8μA/Vの変化率)となっており、外部抵抗は不要となります。さらにこれらのデバイスでは補償回路が内蔵となっていますので外部補償コンデンサは不要であるほか、負荷容量も最大2.2nFと安定しています。補償コンデンサの外付けが不要なことから、スペースの節減を重視するアプリケーションで貴重な回路基板面積が確保できます。低ドロップアウト電圧、および電源電圧とは無関係の低消費電流により、バッテリ駆動型の低電圧システムに最適となっています。

アプリケーション

- ハンドヘルド機器
- データ収集システム
- 産業用及びプロセス用制御システム
- バッテリ駆動機器
- ハードディスクドライブ

選択ガイド

PART	OUTPUT VOLTAGE (V)	INPUT VOLTAGE (V)
MAX6012	1.247	2.5 to 12.6
MAX6021	2.048	2.5 to 12.6
MAX6025	2.500	(V _{OUT} + 200mV) to 12.6
MAX6030	3.000	(V _{OUT} + 200mV) to 12.6
MAX6041	4.096	(V _{OUT} + 200mV) to 12.6
MAX6045	4.500	(V _{OUT} + 200mV) to 12.6
MAX6050	5.000	(V _{OUT} + 200mV) to 12.6

ピン配置は、データシートの最後に記載されています。

高精度、低電力、低ドロップアウト 3ピンSOT23、電圧リファレンス

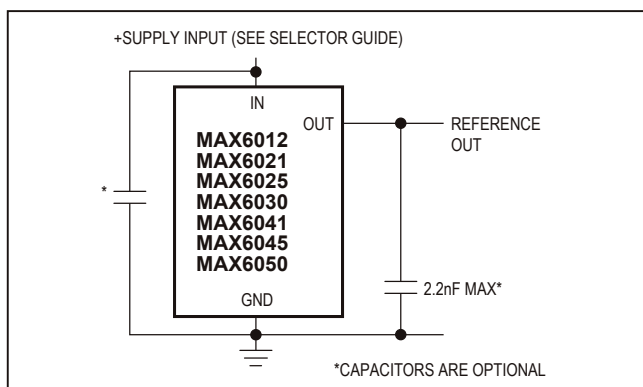
特長

- 初期精度 : 0.2%(max)
- 温度係数 : 15ppm/°C(max)
- 自己消費電流 : 35μA(max)
- V_{IN}に対する消費電流変化率 : 0.8μA/V
- 出力ソースおよびシンク電流 : ±500 μA
- ドロップアウト : 100mV (500μA負荷時)
- 負荷レギュレーション : 0.12μV/μA
- ラインレギュレーション : 8μV/V
- C_{LOAD}で安定 : 0~2.2nF

型番

PART	TEMP RANGE	PIN-PACKAGE	TOP MARK
MAX6012AEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZAP
MAX6012BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZDA
MAX6021AEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZAU
MAX6021BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZDF
MAX6025AEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZAQ
MAX6025BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZDB
MAX6030AEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZDW
MAX6030BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZDX
MAX6041AEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZAR
MAX6041BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZDC
MAX6045AEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZAS
MAX6045BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZDD
MAX6050AEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZAT
MAX6050BEUR-T	-40°C to +85°C	3 SOT23-3	FZDE

標準動作回路



Absolute Maximum Ratings

(Voltages Referenced to GND)

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

Continuous Power Dissipation ($T_A = +70^\circ C$)3-Pin SOT23-3 (derate 4.0mW/ $^\circ C$ above $+70^\circ C$) 320mW

Operating Temperature Range -40°C to +85°C

Storage Temperature Range -65°C to +150°C

Lead Temperature (soldering, 10s) +300°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—MAX6012($V_{IN} = +5V$, $I_{OUT} = 0$, $T_A = T_{MIN}$ 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						
Output Voltage	V_{OUT}	$T_A = +25^\circ C$	MAX6012A	1.243	1.247	1.251
				-0.32	0.32	%
	V_{OUT}		MAX6012B	1.241	1.247	1.253
				-0.48	0.48	%
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	V_{OUT}	$T_A = 0^\circ C$ to $+70^\circ C$	MAX6012A	6	15	ppm/ $^\circ C$
		$T_A = -40^\circ C$ to $+85^\circ C$		6	20	
		$T_A = 0^\circ C$ to $+70^\circ C$	MAX6012B	6	25	
		$T_A = -40^\circ C$ to $+85^\circ C$		6	30	
Line Regulation	$\Delta V_{OUT}/\Delta V_{IN}$	$2.5V \leq V_{IN} \leq 12.6V$		8	80	$\mu V/V$
Load Regulation	$\Delta V_{OUT}/\Delta I_{OUT}$	Sourcing: $0 \leq I_{OUT} \leq 500\mu A$		0.12	0.50	$\mu V/\mu A$
		Sinking: $-500\mu A \leq I_{OUT} \leq 0$		0.15	0.60	
OUT Short-Circuit Current	I_{SC}	Short to GND		4		mA
		Short to IN		4		
Temperature Hysteresis (Note 3)				130		ppm
Long-Term Stability	$\Delta V_{OUT}/\text{time}$	1000hr at $T_A = +25^\circ C$		50		ppm/1000h
DYNAMIC						
Noise Voltage	e_{OUT}	$f = 0.1Hz$ to $10Hz$		12		μV_{p-p}
		$f = 10Hz$ to $10kHz$		65		μV_{RMS}
Ripple Rejection	$\Delta V_{OUT}/\Delta V_{IN}$	$V_{IN} = 5V \pm 100mV$, $f = 120Hz$		86		dB
Turn-On Settling Time	t_R	To $V_{OUT} = 0.1\%$ of final value, $C_{OUT} = 50pF$		30		μs
Capacitive-Load Stability Range	C_{OUT}	Note 4	0	2.2		nF
INPUT						
Supply Voltage Range	V_{IN}	Guaranteed by line-regulation test	2.5	12.6		V
Quiescent Supply Current	I_{IN}		27	35		μA
Change in Supply Current	I_{IN}/V_{IN}	$2.5V \leq V_{IN} \leq 12.6V$	0.8	2.0		$\mu A/V$

Electrical Characteristics—MAX6021(V_{IN} = +5V, I_{OUT} = 0, T_A = T_{MIN} to T_{MAX}, unless otherwise noted. Typical values are at T_A = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
OUTPUT						
Output Voltage	V _{OUT}	T _A = +25°C	MAX6021A	2.043	2.048	2.053
				-0.24	0.24	%
	V _{OUT}	T _A = -40°C to +85°C	MAX6021B	2.040	2.048	2.056
				-0.39	0.39	%
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	V _{OUT}	T _A = 0°C to +70°C	MAX6021A	6	15	ppm/°C
		T _A = -40°C to +85°C		6	20	
		T _A = 0°C to +70°C	MAX6021B	6	25	
		T _A = -40°C to +85°C		6	30	
Line Regulation	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	2.5V ≤ V _{IN} ≤ 12.6V		10	100	µV/V
Load Regulation	ΔV _{OUT} / ΔI _{OUT}	Sourcing: 0 ≤ I _{OUT} ≤ 500µA		0.12	0.55	µV/µA
		Sinking: -500µA ≤ I _{OUT} ≤ 0		0.18	0.70	
OUT Short-Circuit Current	I _{SC}	Short to GND		4		mA
		Short to IN		4		
Temperature Hysteresis (Note 3)				130		ppm
Long-Term Stability	ΔV _{OUT} / time	1000hr at T _A = +25°C		50		ppm/ 1000h
DYNAMIC						
Noise Voltage	e _{OUT}	f = 0.1Hz to 10Hz		35		µVp-p
		f = 10Hz to 10kHz		105		µVRMS
Ripple Rejection	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	V _{IN} = 5V ±100mV, f = 120Hz		84		dB
Turn-On Settling Time	t _R	To V _{OUT} = 0.1% of final value, C _{OUT} = 50pF		70		µs
Capacitive-Load Stability Range	C _{OUT}	Note 4		0	2.2	nF
INPUT						
Supply Voltage Range	V _{IN}	Guaranteed by line-regulation test	2.5	12.6		V
Quiescent Supply Current	I _{IN}		27	35		µA
Change in Supply Current	I _{IN} /V _{IN}	2.5V ≤ V _{IN} ≤ 12.6V	0.8	2.0		µA/V

Electrical Characteristics—MAX6025(V_{IN} = +5V, I_{OUT} = 0, T_A = T_{MIN} to T_{MAX}, unless otherwise noted. Typical values are at T_A = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
OUTPUT						
Output Voltage	V _{OUT}	T _A = +25°C	MAX6025A	2.495	2.500	2.505
				-0.20	0.20	%
	V _{OUT}	T _A = -40°C to +85°C	MAX6025B	2.490	2.500	2.510
				-0.40	0.40	%
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	V _{OUT}	T _A = 0°C to +70°C	MAX6025A	6	15	ppm/°C
		T _A = -40°C to +85°C		6	20	
		T _A = 0°C to +70°C	MAX6025B	6	25	
		T _A = -40°C to +85°C		6	30	
Line Regulation	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	(V _{OUT} + 0.2V) ≤ V _{IN} ≤ 12.6V		15	140	µV/V
Load Regulation	ΔV _{OUT} / ΔI _{OUT}	Sourcing: 0 ≤ I _{OUT} ≤ 500µA		0.14	0.60	µV/µA
		Sinking: -500µA ≤ I _{OUT} ≤ 0		0.18	0.80	
Dropout Voltage (Note 5)	V _{IN} - V _{OUT}	I _{OUT} = 500µA		100	200	mV
OUT Short-Circuit Current	I _{SC}	Short to GND		4		mA
		Short to IN		4		
Temperature Hysteresis (Note 3)	ΔV _{OUT} / time			130		ppm
Long-Term Stability	ΔV _{OUT} / time	1000hr at T _A = +25°C		50		ppm/ 1000h
DYNAMIC						
Noise Voltage	e _{OUT}	f = 0.1Hz to 10Hz		50		µVp-p
		f = 10Hz to 10kHz		125		µVRMS
Ripple Rejection	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	V _{IN} = 5V ±100mV, f = 120Hz		82		dB
Turn-On Settling Time	t _R	To V _{OUT} = 0.1% of final value, C _{OUT} = 50pF		85		µs
Capacitive-Load Stability Range	C _{OUT}	Note 4	0	2.2		nF
INPUT						
Supply Voltage Range	V _{IN}	Guaranteed by line-regulation test	V _{OUT} + 0.2	12.6		V
Quiescent Supply Current	I _{IN}		27	35		µA
Change in Supply Current	I _{IN} /V _{IN}	2.5V ≤ V _{IN} ≤ 12.6V	0.8	2.0		µA/V

Electrical Characteristics—MAX6030(V_{IN} = +5V, I_{OUT} = 0, T_A = T_{MIN} to T_{MAX}, unless otherwise noted. Typical values are at T_A = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
OUTPUT						
Output Voltage	V _{OUT}	T _A = +25°C	MAX6030A	2.994	3.000	3.006
				-0.20	0.20	%
	V _{OUT}	T _A = -40°C to +85°C	MAX6030B	2.988	3.000	3.012
				-0.40	0.40	%
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	V _{OUT}	T _A = 0°C to +70°C	MAX6030A	6	15	ppm/°C
		T _A = -40°C to +85°C		6	20	
		T _A = 0°C to +70°C	MAX6030B	6	25	
		T _A = -40°C to +85°C		6	30	
Line Regulation	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	(V _{OUT} + 0.2V) ≤ V _{IN} ≤ 12.6V		20	150	µV/V
Load Regulation	ΔV _{OUT} / ΔI _{OUT}	Sourcing: 0 ≤ I _{OUT} ≤ 500µA		0.14	0.60	µV/µA
		Sinking: -500µA ≤ I _{OUT} ≤ 0		0.18	0.80	
Dropout Voltage (Note 5)	V _{IN} - V _{OUT}	I _{OUT} = 500µA		100	200	mV
OUT Short-Circuit Current	I _{SC}	Short to GND		4		mA
		Short to IN		4		
Temperature Hysteresis (Note 3)				130		ppm
Long-Term Stability	ΔV _{OUT} / time	1000hr at T _A = +25°C		50		ppm/ 1000h
DYNAMIC						
Noise Voltage	e _{OUT}	f = 0.1Hz to 10Hz		65		µVp-p
		f = 10Hz to 10kHz		150		µVRMS
Ripple Rejection	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	V _{IN} = 5V ±100mV, f = 120Hz		80		dB
Turn-On Settling Time	t _R	To V _{OUT} = 0.1% of final value, C _{OUT} = 50pF		100		µs
Capacitive-Load Stability Range	C _{OUT}	Note 4	0	2.2		nF
INPUT						
Supply Voltage Range	V _{IN}	Guaranteed by line-regulation test	V _{OUT} + 0.2	12.6		V
Quiescent Supply Current	I _{IN}		27	35		µA
Change in Supply Current	I _{IN} /V _{IN}	2.5V ≤ V _{IN} ≤ 12.6V	0.8	2.0		µA/V

Electrical Characteristics—MAX6041(V_{IN} = +5V, I_{OUT} = 0, T_A = T_{MIN} to T_{MAX}, unless otherwise noted. Typical values are at T_A = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
OUTPUT						
Output Voltage	V _{OUT}	T _A = +25°C	MAX6041A	4.088	4.096	4.104
				-0.20	0.20	%
	V _{OUT}	T _A = -40°C to +85°C	MAX6041B	4.080	4.096	4.112
				-0.39	0.39	%
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	V _{OUT}	T _A = 0°C to +70°C	MAX6041A	6	15	ppm/°C
		T _A = -40°C to +85°C		6	20	
		T _A = 0°C to +70°C	MAX6041B	6	25	
		T _A = -40°C to +85°C		6	30	
Line Regulation	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	(V _{OUT} + 0.2V) ≤ V _{IN} ≤ 12.6V		25	160	µV/V
Load Regulation	ΔV _{OUT} / ΔI _{OUT}	Sourcing: 0 ≤ I _{OUT} ≤ 500µA		0.15	0.70	µV/µA
		Sinking: -500µA ≤ I _{OUT} ≤ 0		0.20	0.90	
Dropout Voltage (Note 5)	V _{IN} - V _{OUT}	I _{OUT} = 500µA		100	200	mV
OUT Short-Circuit Current	I _{SC}	Short to GND		4		mA
		Short to IN		4		
Temperature Hysteresis (Note 3)	ΔV _{OUT} / time	1000hr at T _A = +25°C		130		ppm
Long-Term Stability	ΔV _{OUT} / time	1000hr at T _A = +25°C		50		ppm/ 1000h
DYNAMIC						
Noise Voltage	e _{OUT}	f = 0.1Hz to 10Hz		100		µVp-p
		f = 10Hz to 10kHz		200		µVRMS
Ripple Rejection	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	V _{IN} = 5V ±100mV, f = 120Hz		77		dB
Turn-On Settling Time	t _R	To V _{OUT} = 0.1% of final value, C _{OUT} = 50pF		160		µs
Capacitive-Load Stability Range	C _{OUT}	Note 4	0	2.2		nF
INPUT						
Supply Voltage Range	V _{IN}	Guaranteed by line-regulation test	V _{OUT} + 0.2	12.6		V
Quiescent Supply Current	I _{IN}		27	35		µA
Change in Supply Current	I _{IN} /V _{IN}	2.5V ≤ V _{IN} ≤ 12.6V	0.8	2.0		µA/V

Electrical Characteristics—MAX6045(V_{IN} = +5V, I_{OUT} = 0, T_A = T_{MIN} to T_{MAX}, unless otherwise noted. Typical values are at T_A = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
OUTPUT						
Output Voltage	V _{OUT}	T _A = +25°C	MAX6045A	4.491	4.500	4.509
				-0.20	0.20	%
		T _A = -40°C to +85°C	MAX6045B	4.482	4.500	4.518
				-0.40	0.40	%
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	V _{OUT}	T _A = 0°C to +70°C	MAX6045A	6	15	ppm/°C
		T _A = -40°C to +85°C		6	20	
		T _A = 0°C to +70°C	MAX6045B	6	25	
		T _A = -40°C to +85°C		6	30	
Line Regulation	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	(V _{OUT} + 0.2V) ≤ V _{IN} ≤ 12.6V		25	160	µV/V
Load Regulation	ΔV _{OUT} / ΔI _{OUT}	Sourcing: 0 ≤ I _{OUT} ≤ 500µA		0.16	0.80	µV/µA
		Sinking: -500µA ≤ I _{OUT} ≤ 0		0.22	1.00	
Dropout Voltage (Note 5)	V _{IN} - V _{OUT}	I _{OUT} = 500µA		100	200	mV
OUT Short-Circuit Current	I _{SC}	Short to GND		4		mA
		Short to IN		4		
Temperature Hysteresis (Note 3)	ΔV _{OUT} / time			130		ppm
Long-Term Stability	ΔV _{OUT} / time	1000hr at T _A = +25°C		50		ppm/ 1000h
DYNAMIC						
Noise Voltage	e _{OUT}	f = 0.1Hz to 10Hz		110		µVp-p
		f = 10Hz to 10kHz		215		µVRMS
Ripple Rejection	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	V _{IN} = 5V ±100mV, f = 120Hz		76		dB
Turn-On Settling Time	t _R	To V _{OUT} = 0.1% of final value, C _{OUT} = 50pF		180		µs
Capacitive-Load Stability Range	C _{OUT}	Note 4		0	2.2	nF
INPUT						
Supply Voltage Range	V _{IN}	Guaranteed by line-regulation test	V _{OUT} + 0.2	12.6		V
Quiescent Supply Current	I _{IN}		27	35		µA
Change in Supply Current	I _{IN} /V _{IN}	2.5V ≤ V _{IN} ≤ 12.6V	0.8	2.0		µA/V

Electrical Characteristics—MAX6050(V_{IN} = +5V, I_{OUT} = 0, T_A = T_{MIN} to T_{MAX}, unless otherwise noted. Typical values are at T_A = +25°C.) (Note 1)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
OUTPUT						
Output Voltage	V _{OUT}	T _A = +25°C	MAX6050A	4.990	5.000	5.010
				-0.20	0.20	%
	TCV _{OUT}	T _A = 0°C to +70°C	MAX6050A	4.980	5.000	5.020
				-0.40	0.40	%
Output Voltage Temperature Coefficient (Note 2)	TCV _{OUT}	T _A = -40°C to +85°C	MAX6050A	6	15	ppm/°C
		T _A = 0°C to +70°C		6	20	
		T _A = -40°C to +85°C	MAX6050B	6	25	
		T _A = 0°C to +70°C		6	30	
Line Regulation	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	(V _{OUT} + 0.2V) ≤ V _{IN} ≤ 12.6V		25	160	µV/V
Load Regulation	ΔV _{OUT} / ΔI _{OUT}	Sourcing: 0 ≤ I _{OUT} ≤ 500µA		0.17	0.85	µV/µA
		Sinking: -500µA ≤ I _{OUT} ≤ 0		0.24	1.10	
Dropout Voltage (Note 5)	V _{IN} - V _{OUT}	I _{OUT} = 500µA		100	200	mV
OUT Short-Circuit Current	I _{SC}	Short to GND		4		mA
		Short to IN		4		
Temperature Hysteresis (Note 3)				130		ppm
Long-Term Stability	ΔV _{OUT} / time	1000hr at T _A = +25°C		50		ppm/ 1000h
DYNAMIC						
Noise Voltage	e _{OUT}	f = 0.1Hz to 10Hz		120		µVp-p
		f = 10Hz to 10kHz		240		µVRMS
Ripple Rejection	ΔV _{OUT} / ΔV _{IN}	V _{IN} = 5V ±100mV, f = 120Hz		72		dB
Turn-On Settling Time	t _R	To V _{OUT} = 0.1% of final value, C _{OUT} = 50pF		220		µs
Capacitive-Load Stability Range	C _{OUT}	Note 4	0	2.2		nF
INPUT						
Supply Voltage Range	V _{IN}	Guaranteed by line-regulation test	V _{OUT} + 0.2	12.6		V
Quiescent Supply Current	I _{IN}		27	35		µA
Change in Supply Current	I _{IN} /V _{IN}	2.5V ≤ V _{IN} ≤ 12.6V	0.8	2.0		µA/V

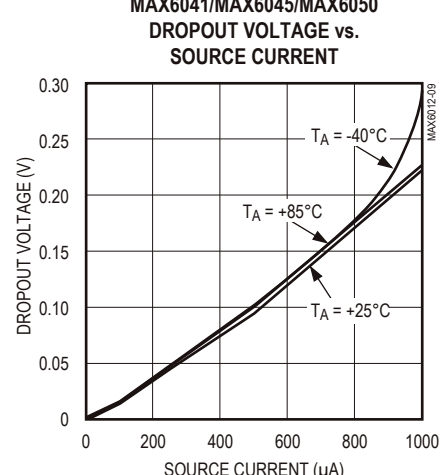
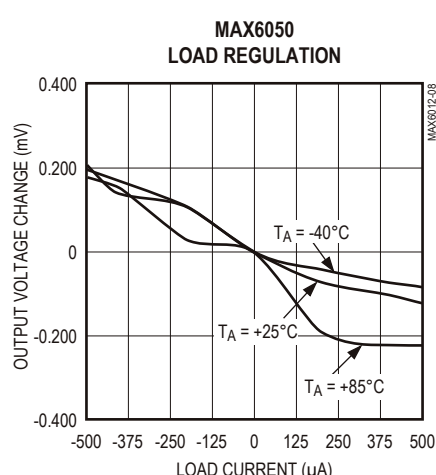
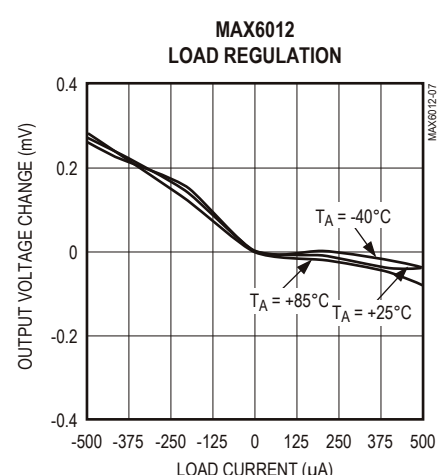
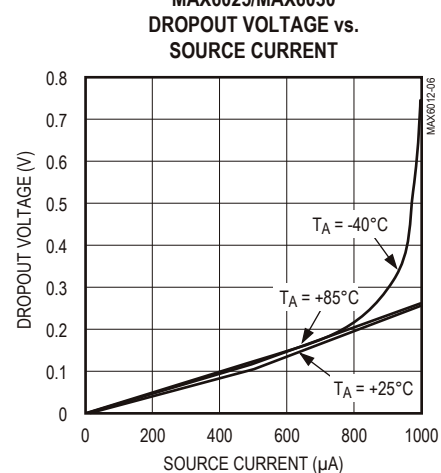
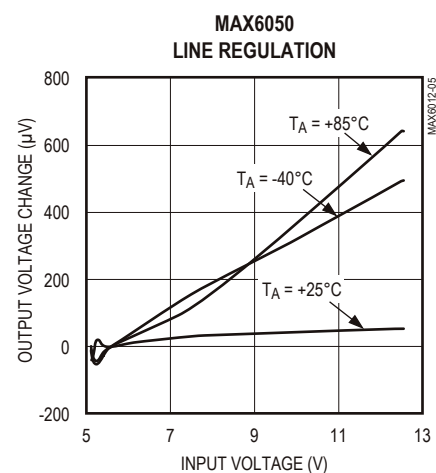
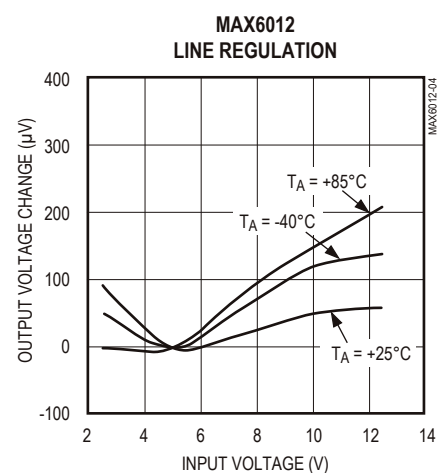
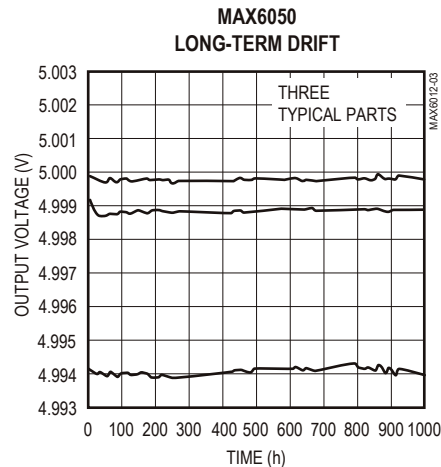
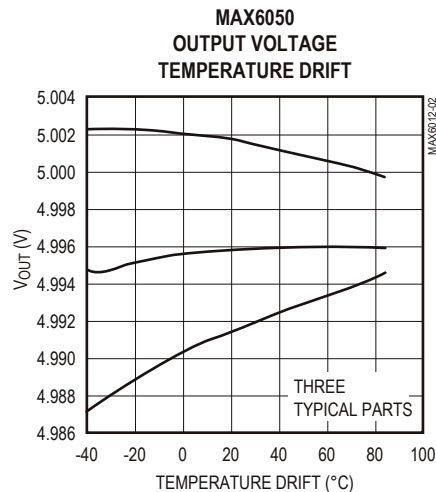
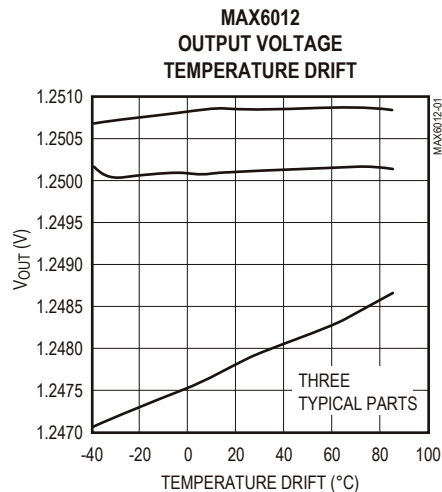
Note 1: All devices are 100% production tested at T_A = +25°C and are guaranteed by design for T_A = T_{MIN} to T_{MAX}, as specified.Note 2: Temperature Coefficient is measured by the “box” method, i.e., the maximum ΔV_{OUT} is divided by the maximum Δt.Note 3: Temperature Hysteresis is defined as the change in +25°C output voltage before and after cycling the device from T_{MIN} to T_{MAX}.

Note 4: Not production tested. Guaranteed by design.

Note 5: Dropout voltage is the minimum input voltage at which V_{OUT} changes ≤0.2% from V_{OUT} at V_{IN} = 5.0V (V_{IN} = 5.5V for MAX6050).

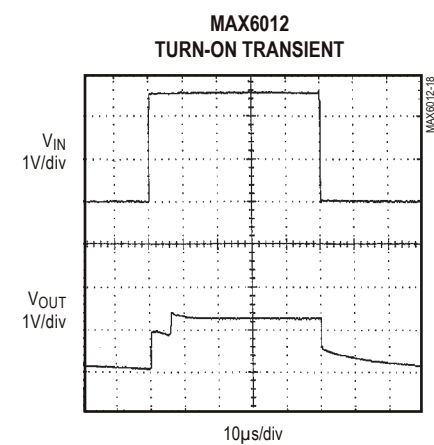
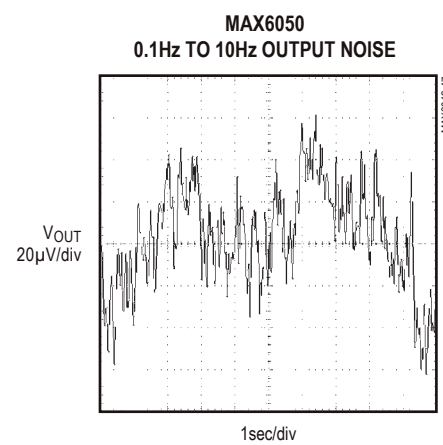
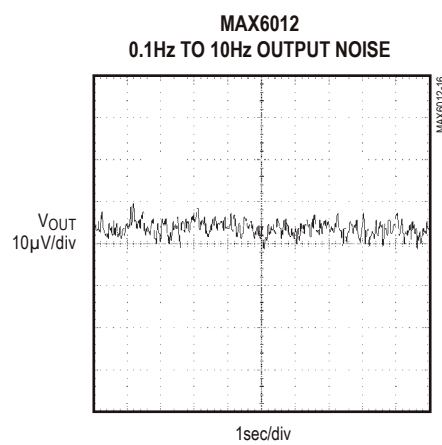
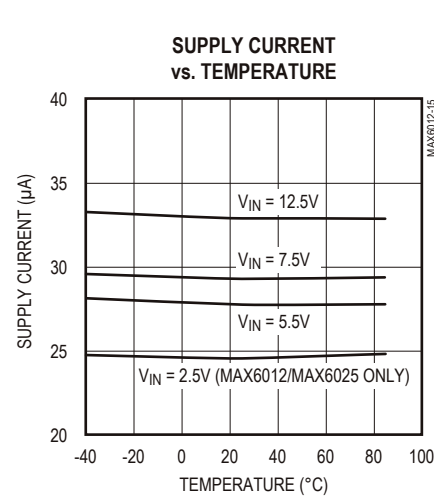
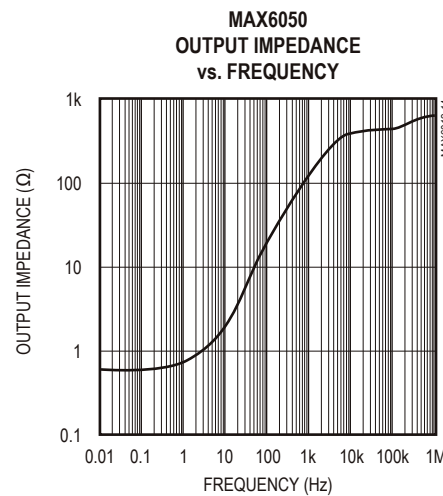
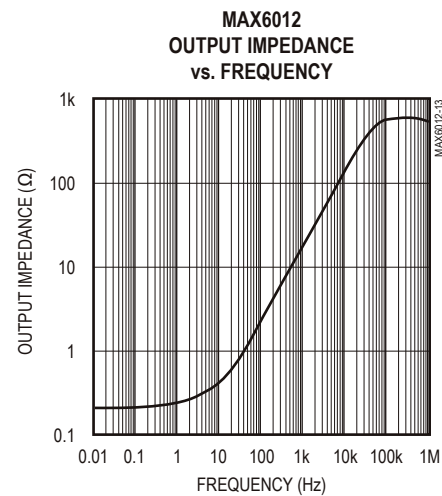
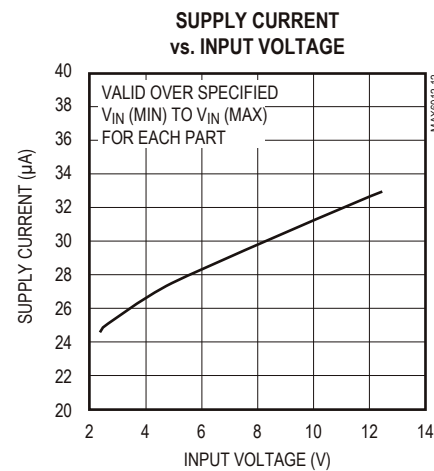
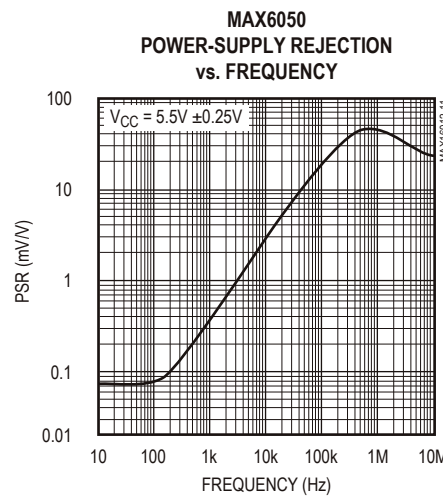
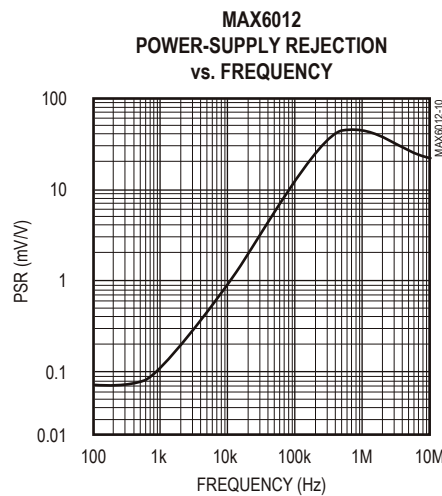
標準動作特性

($V_{IN} = +5V$ for MAX6012/21/25/30/41/45, $V_{IN} = +5.5V$ for MAX6050; $I_{OUT} = 0$; $T_A = +25^\circ C$; unless otherwise noted.) (Note 6)



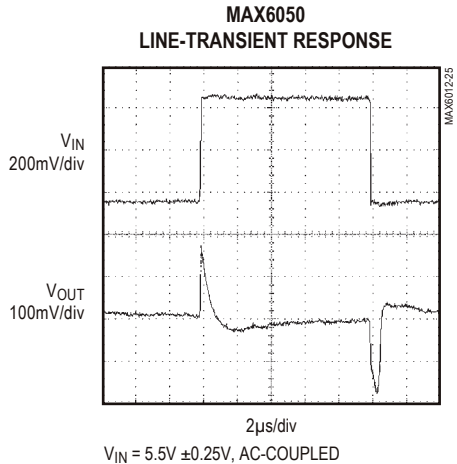
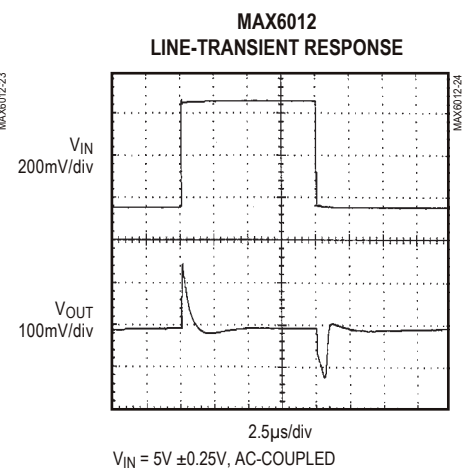
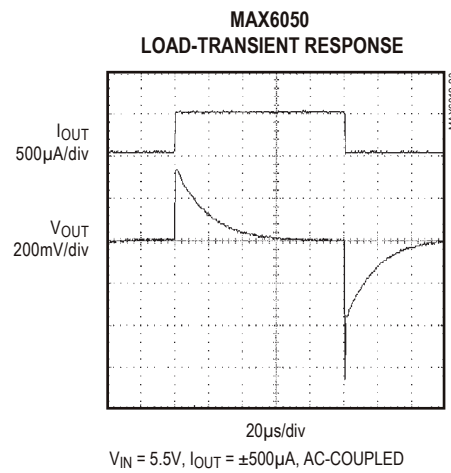
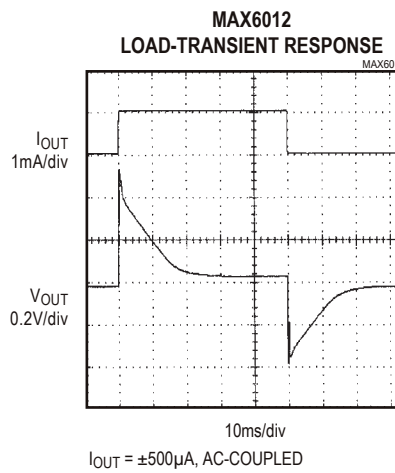
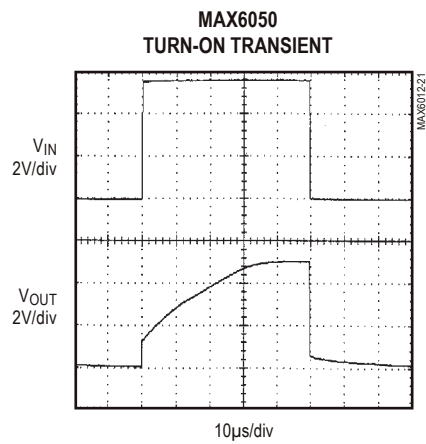
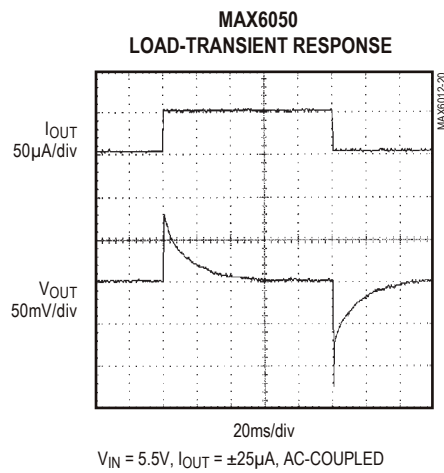
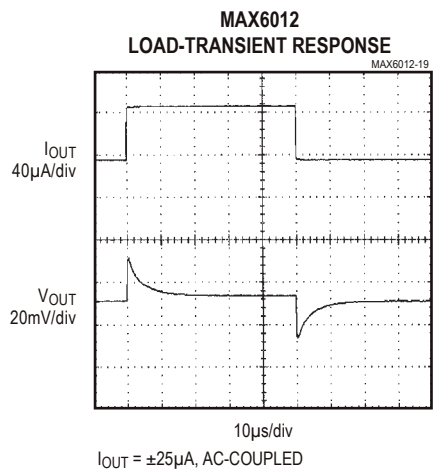
標準動作特性(続き)

($V_{IN} = +5V$ for MAX6012/21/25/30/41/45, $V_{IN} = +5.5V$ for MAX6050; $I_{OUT} = 0$; $T_A = +25^\circ C$; unless otherwise noted.) (Note 6)



標準動作特性(続き)

($V_{IN} = +5V$ for MAX6012/21/25/30/41/45, $V_{IN} = +5.5V$ for MAX6050; $I_{OUT} = 0$; $T_A = +25^\circ C$; unless otherwise noted.) (Note 6)



Note 6: Many of the *Typical Operating Characteristics* of the MAX6012 family are extremely similar. The extremes of these characteristics are found in the MAX6012 (1.2V output) and the MAX6050 (5.0V output). The *Typical Operating Characteristics* of the remainder of the MAX6012 family typically lie between these two extremes and can be estimated based on their output voltage.

端子説明

端子	名称	機能
1	IN	電源電圧入力
2	OUT	リファレンス電圧出力
3	GND	グランド

詳細

MAX6012/MAX6021/MAX6025/MAX6030/MAX6041/MAX6045/MAX6050は、独自の歪み補正回路、レーザトリミング薄型フィルム抵抗を用いた高精度バンドギャップリファレンスです。その結果、デバイスは20ppm/°C以下の低い温度係数と、0.2%よりも優れた初期精度性能を備えています。これらのデバイスは、200mV以下のドロップアウト電圧で500μAまでの電流をシンク及びソースできるため、低電圧動作アプリケーションに非常に適しています。

アプリケーション情報

出力/負荷容量

このファミリのデバイスは、周波数安定化のための出力コンデンサは必要ありません。これらのデバイスは0~2.2nFまでの容量性負荷で安定動作します。しかし、負荷又は電源のステップ変動が発生するアプリケーションの場合には、出力コンデンサを追加するとオーバーシュート(またはアンダーシュート)を低減され、回路のトランジエント応答性改善に役立ちます。ほとんどのアプリケーションでは外付けコンデンサは不要です。したがって回路基板面積の節減がきわめて重要なアプリケーションにおいてこのファミリは、大きな利点を提供することができます。

電源電流

これらのシリーズモードリファレンスの自己消費電流は最大35μAとなっています。この消費電流は電源電圧の変化による影響を実質的に受けることがなく、電源電圧の変動に対する消費電流の変動は僅か0.8μA/Vに過ぎません。シリーズモードのリファレンスとは異なり、シャントモードのリファレンスは電源に直列抵抗を接続して動作させます。したがって、シャントモードリファレンスの消費電流は、入力電圧の関数として変化します。更にシャントモードリファレンスは、負荷電流が流れていらない場合であっても、最大負荷電流を考えてバイアスを与える必要があります。負荷電流は必要に応じて入力電圧から供給することになるので、電源電流は無駄に浪費されず、全ての入力電圧範囲にわたって最大限の効率が達成されます。この改善された効率によって、電力消費の低減とバッテリの長寿命化が実現できます。

電源電圧が(ターンオン時のように)入力電圧の最小定格値よりも低くなると、デバイスの消費電流がその定格値を超えて200μAまで増加する可能性があります。安定したターンオン動作を行うためには、入力電圧ソースはこの電流を供給する能力を備えていなければなりません。

出力電圧ヒステリシス

出力電圧ヒステリシスは、デバイスの全動作温度範囲でのサイクル動作前と後における $T_A = +25^\circ\text{C}$ 時の出力電圧変動です。ヒステリシスは、バンドギャップコアトランジスタ間で起こるパッケージストレスの差が原因で発生します。温度ヒステリシスの標準値は130ppmです。

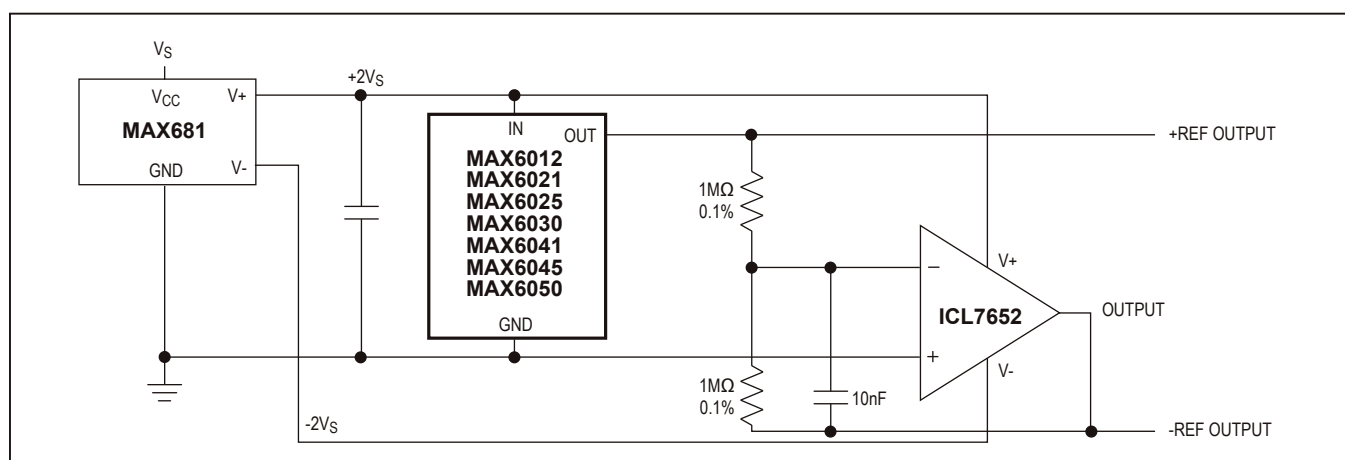


図1. +3Vまたは+5V単一電源から、正/負リファレンス電圧を発生する回路

MAX6012/6021/6025/
6030/6041/6045/6050

高精度、低電力、低ドロップアウト
3ピンSOT23、電圧リファレンス

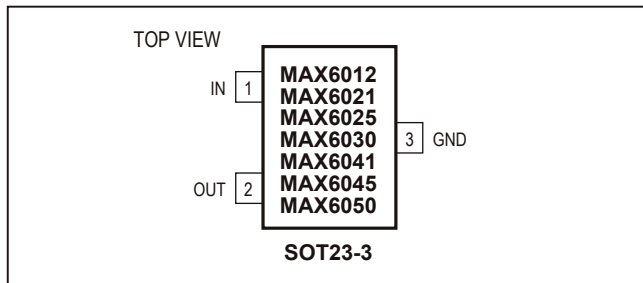
ターンオン時間

これらのデバイスの標準的なターンオン及びセトリング時間は各デバイスによって異なりますが、最終値の0.1%以内となるのは、30 μ sから220 μ sです。デバイスを最小のドロップアウト電圧及び最大負荷の条件下で動作させると、ターンオン時間は1.5msまで増加する可能性があります。

正/負の低電力電源リファレンス

図1にバイポーラリファレンス電圧を生成する標準的な方法を示します。この回路では、MAX681電圧ダブル/インバータチャージポンプコンバータを使用して、ICL7652に電源を供給しています。この回路によって正/負リファレンス電圧を生成します。

ピン配置

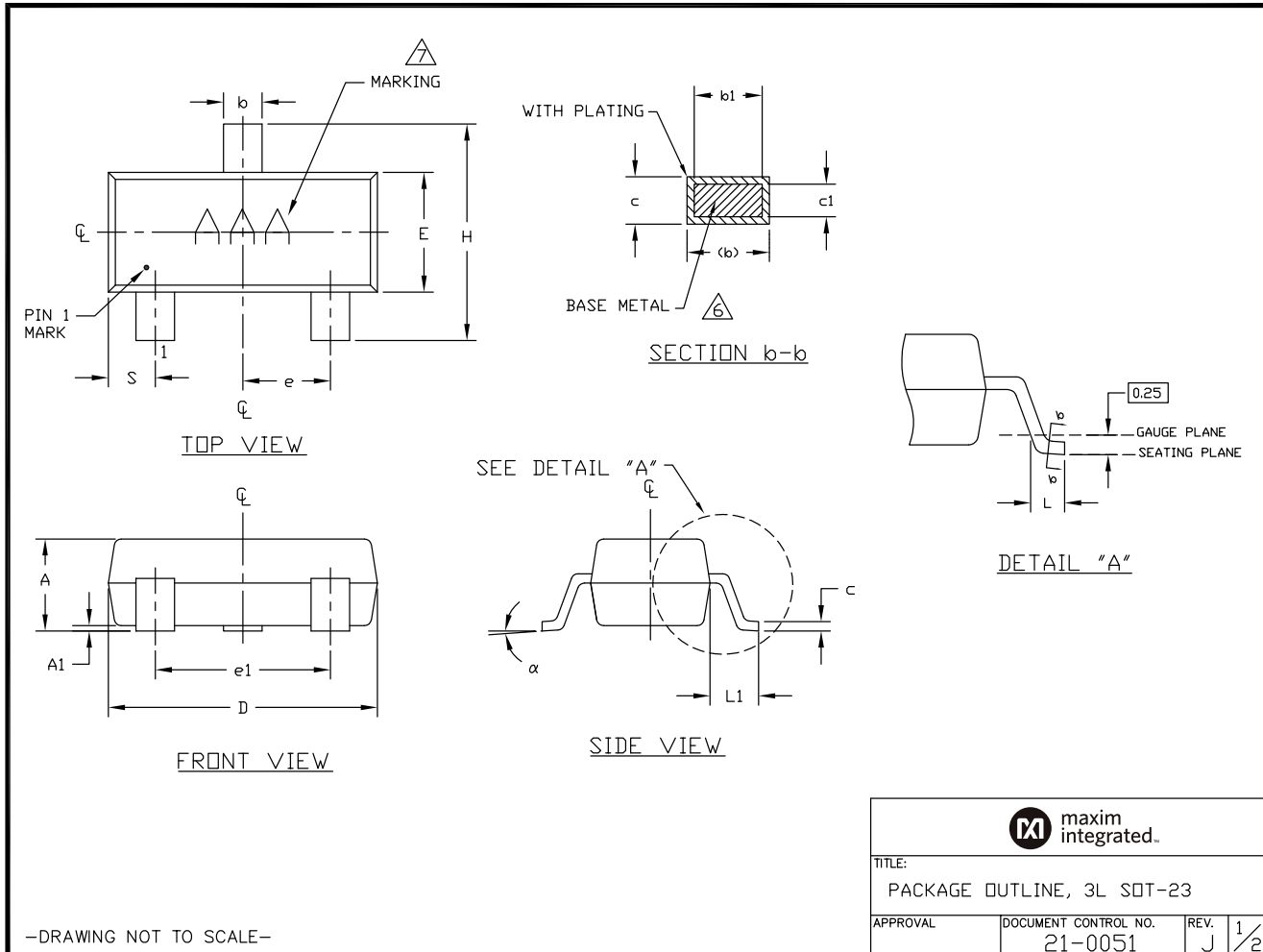


チップ情報

TRANSISTOR COUNT: 70

パッケージ

最新のパッケージ図面情報およびランドパターン(フットプリント)はwww.maximintegrated.com/jp/packagingを参照してください。なお、パッケージコードに含まれる「+」、「#」、または「-」はRoHS対応状況を表したものでしかありません。パッケージ図面はパッケージそのものに関するものでRoHS対応状況とは関係がなく、図面によってパッケージコードが異なることがある点を注意してください。



パッケージ

最新のパッケージ図面情報およびランドパターン(フットプリント)はwww.maximintegrated.com/jp/packagingを参照してください。なお、パッケージコードに含まれる「+」、「#」、または「-」はRoHS対応状況を表したものでしかありません。パッケージ図面はパッケージそのものに関するものでRoHS対応状況とは関係がなく、図面によってパッケージコードが異なることがある点を注意してください。

NOTES:

1. D&E DO NOT INCLUDE MOLD FLASH.
2. MOLD FLASH OR PROTRUSIONS NOT TO EXCEED .15mm (.006").
3. CONTROLLING DIMENSION: MILLIMETERS.
4. REFERENCE JEDEC T0236-VARIATION AB.
5. LEADS TO BE COPLANAR WITHIN 0.10mm.
-  DIMENSIONS MEASURED AT FLAT SECTION OF LEAD BETWEEN 0.08mm AND 0.15mm FROM LEAD TIP.
-  MARKING SHOWN IS FOR PACKAGE ORIENTATION REFERENCE ONLY.
8. MATERIAL MUST COMPLY WITH BANNED AND RESTRICTED SUBSTANCES SPEC # 10-0131.
9. ALL DIMENSIONS APPLY TO BOTH LEADED (-) AND PbFREE (+) PKG. CODES.

DIM	INCHES			MILLIMETERS		
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX
A	0.035	0.0394	0.044	0.890	1.000	1.120
A1	0.0004	0.0024	0.004	0.010	0.060	0.100
b	0.012	0.0165	0.020	0.300	0.420	0.500
b1	0.012		0.018	0.300		0.450
c	0.003	0.047	0.071	0.085	0.120	0.180
c1	0.003		0.071	0.080		0.160
D	0.110	0.115	0.120	2.800	2.920	3.040
E	0.047	0.0512	0.055	1.200	1.30	1.400
e	0.037 BSC.		0.950 BSC.			
e1	0.075 BSC.		1.900 BSC.			
H	0.083	0.0925	0.104	2.100	2.350	2.640
L	0.015	0.0205	0.023	0.400	0.520	0.600
L1	0.021 REF			0.54 REF		
S	0.018	0.0213	0.024	0.45	0.540	0.60
α	0°	2°	8°	0°	2	8°
PKG CODES: U3-1, U3-2, U3-5						

-DRAWING NOT TO SCALE-

	maxim integrated™
TITLE:	
PACKAGE OUTLINE, 3L SOT-23	
APPROVAL	DOCUMENT CONTROL NO.
	21-0051
REV.	2/2



マキシム・ジャパン株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎1-6-4 大崎ニューシティ 4号館 20F TEL: 03-6893-6600

Maxim Integratedは完全にMaxim Integrated製品に組込まれた回路以外の回路の使用について一切責任を負いかねます。回路特許ライセンスは明言されていません。Maxim Integratedは隨時予告なく回路及び仕様を変更する権利を留保します。「Electrical Characteristics (電気的特性)」の表に示すパラメータ値(min, maxの各制限値)は、このデータシートの他の場所で引用している値より優先されます。