

TPS27SA08 36V、10A、シングルチャネル スマート ハイサイド スイッチ

1 特長

- $R_{ON} = 9m\Omega$ (標準値、 $T_J = 25^\circ C$) のシングルチャネル スマート ハイサイド スイッチ
- 過電流保護による信頼性の向上:
 - 20A (公称値) の電流制限スレッシュホールド
 - スレッシュホールドに達すると電流を制限 (クランプ)
- 堅牢な出力保護機能を内蔵:
 - サーマル保護内蔵
 - グランド / 電源への短絡に対する保護
 - 電源逆接続時に FET スイッチを自動オン
 - 電源 / グランド喪失が発生した場合に自動シャットオフ
 - 誘導性負荷の逆起電圧の発生を防止する出力クランプを内蔵
 - フォルト処理を設定可能
- 以下の値を正確に測定するよう、アナログ センス出力を設定可能。
 - 負荷電流
 - 電源電圧
 - デバイス温度
- FLT 通知を MCU に返す
 - オフ状態および GND への短絡時のオープン負荷の検出

2 アプリケーション

- 産業用モーター ドライブ
- 加熱素子:
 - センサ素子ヒーター
 - タンクヒーター
- 大電流デジタル出力
- 誘導性負荷

3 説明

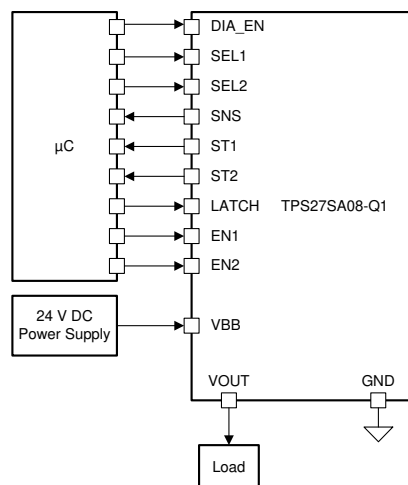
TPS27SA08 デバイスは、24V 電源システムでの使用を目的としたシングル チャネル スマート ハイサイド スイッチです。このデバイスは、短絡など悪影響を及ぼす事象の発生時でも出力ポートを確実に保護できるよう、堅牢な保護および診断機能を内蔵しています。このデバイスは、信頼性の高い電流制限により、フォルトに対して保護しています。この電流制限は、デバイス バリエーションに応じて、過電流事象に対する応答方法を、即座にスイッチをオフにする方法と、出力電流を設定ポイント (通常 20A) にレギュレートする方法のどちらかに設定できます。また TPS27SA08 デバイスは、各種負荷プロファイルを駆動する際に診断機能を強化できる高精度アナログ電流検出機能も備えています。負荷電流、デバイス温度、電源電圧をシステムの MCU に報告することで、予防保全と負荷診断が可能になり、システムの寿命を延ばすことができます。

TPS27SA08 デバイスは小型の 16 ピン HTSSOP パッケージで供給されるため、PCB の占有面積を減らすことができます。

パッケージ情報

部品番号	パッケージ (1)	パッケージ サイズ (2)
TPS27SA08	PWP (HTSSOP, 16)	5.00mm × 4.40mm

- (1) 利用可能なすべてのパッケージについては、データシートの末尾にある注文情報を参照してください。
- (2) パッケージ サイズ (長さ × 幅) は公称値であり、該当する場合はピンも含まれます。



概略回路図



目次

1 特長	1	8.1 概要	19
2 アプリケーション	1	8.2 機能ブロック図	19
3 説明	1	8.3 機能説明	20
4 デバイスまとめ表	3	8.4 デバイスの機能モード	31
5 ピン構成および機能	4	9 アプリケーションと実装	33
6 仕様	6	9.1 使用上の注意	33
6.1 絶対最大定格.....	6	9.2 代表的なアプリケーション	35
6.2 ESD 定格.....	6	9.3 電源に関する推奨事項	40
6.3 推奨動作条件.....	6	9.4 レイアウト	40
6.4 熱に関する情報.....	7	10 デバイスおよびドキュメントのサポート	41
6.5 電気的特性.....	7	10.1 デバイス サポート	41
6.6 スイッチング特性.....	10	10.2 商標	41
6.7 SNS タイミング特性.....	10	10.3 静電気放電に関する注意事項	41
6.8 代表的特性.....	12	10.4 用語集	41
7 パラメータ測定情報	18	11 改訂履歴	41
8 詳細説明	19	12 メカニカル、パッケージ、および注文情報	42

4 デバイスまとめ表

完全なデバイス番号	電流制限 (I_{CL})	過電流時の動作	デバイスの適格性評価
TPS27SA08C	20A	サーマル シャットダウンまでの I_{CL} でのクランプ電流	産業用 (–40°C ~ 125°C) 温度範囲

5 ピン構成および機能

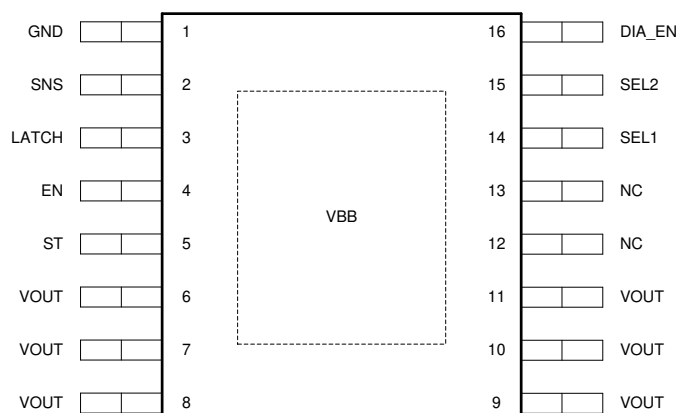


図 5-1. PWP パッケージ 16 ピン HTSSOP 上面図

表 5-1. ピンの機能

ピン		タイプ ⁽¹⁾	説明
番号	名称		
1	GND	—	デバイスのグラウンド
2	SNS	O	センス出力
3	LATCH	I	フォルト処理動作 (ラッチまたは自動再試行) の設定
4	EN	I	スイッチ制御入力、アクティブ High
5	ST	O	スイッチ診断フィードバック、アクティブ Low
6、7、8、9、10、11	VOUT	O	スイッチ出力
12	NC	--	接続なし
13	NC	--	接続なし
14	SEL1	I	診断選択 1
15	SEL2	I	診断選択 2
16	DIA_EN	I	診断有効、アクティブ High
露出パッド	VBB	I	電源入力

(1) I = 入力、O = 出力

TPS27SA08 デバイスは、強化された診断および保護機能を提供するように設計されています。ただし、システム設計で許容される I/O 接続の数が限られている場合、一部のピンはオプションと見なすことができます。

表 5-2. オプション ピンの接続

ピン名	未使用時は接続	未使用時の影響
SNS	1kΩ 抵抗を介したグラウンド	アナログ センス機能は利用できません。
LATCH	R _{PROT} 抵抗を介したフロートまたはグラウンド	LATCH を使用しない場合、本デバイスはフォルト後に自動で再試行を試みません。ラッチ動作が必要な場合は、1 つのマイコン出力を使用して、複数のハイサイド チャネルのラッチ機能を制御することができます。
ST	浮動	すべてのフォルトは、アナログ SNS ピンによって通知されます。 $\overline{\text{ST}}$ ピンには、次のような追加の利点があります。 - DIA_EN = 0 の場合にフォルト表示を行う - SELx ピンの状態に関係なく、フォルト表示を行う (SNS 信号で使用される ADC やコンパレータではなく) 単純なデジタル I/O に対してフォルト表示を行う

表 5-2. オプション ピンの接続 (続き)

ピン名	未使用時は接続	未使用時の影響
SEL1	R _{PROT} 抵抗を介したフロートまたはグランド	SEL1 は、V _{BB} と T _J のセンシング機能のいずれかを選択します。SEL1 を使用しない場合、負荷診断のみを使用できます。
SEL2	R _{PROT} 抵抗を介して接地します	SEL2 = 0V の場合、V _{BB} 測定診断は利用できません。
DIA_EN	R _{PROT} 抵抗を介したフロートまたはグランド	DIA_EN を使用しない場合、アナログ センス、開放負荷、電源への短絡の診断機能は使用できません。

R_{PROT} は、逆電源状態での過剰な電流から各ピンを保護するために使用されます。詳細については、「[逆電源](#)」セクションの保護に関する記述を参照してください。

6 仕様

6.1 絶対最大定格

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り) ⁽¹⁾

			最小値	最大値	単位
V _{BB}	最大連続電源電圧			36	V
V _{TR1}	最大電源電圧 - 長い過渡電圧	持続時間 < 300ms		40	V
V _{TR2}	電源入力最大の過渡電圧	V _{BB} から IC GND		54	V
V _{Rev}	逆電源電圧、V _{REV} ≤ 3 分、GND 回路網使用		-36		V
V _{EN}	イネーブルピン電圧		-1	7	V
V _{LATCH}	LATCH ピン電圧		-1	7	V
V _{ST}	ステータスピン電圧		-1	7 ⁽²⁾	V
V _{DIA_EN}	診断イネーブルピン電圧		-1	7	V
V _{SNS}	センスピン電圧		-1	7	V
V _{SEL1} 、 V _{SEL2}	ピン電圧を選択		-1	7	V
I _{GND}	逆グラウンド電流	V _{BB} < 0V		-50	mA
T _J	最大接合部温度			150	°C
T _{stg}	保存温度		-65	150	°C

- (1) 「絶対最大定格」の範囲外の動作は、デバイスの永続的な損傷の原因となる可能性があります。「絶対最大定格」は、これらの条件、または「推奨動作条件」に記載された範囲を超えるその他のいかなる条件においても、本デバイスの機能動作を保証するものではありません。「絶対最大定格」の範囲内であっても「推奨動作条件」の範囲外で使用した場合、本デバイスは完全に機能するとは限らず、このことが本デバイスの信頼性、機能、性能に影響を及ぼし、本デバイスの寿命を縮める可能性があります。
- (2) これらのピンは、高電圧を処理するピンに隣接しています。ピン間が短絡しても、デバイスは損傷しません。

6.2 ESD 定格

			値	単位
V _(ESD)	静電放電	人体モデル (HBM)、AEC Q100-002 準拠 ⁽¹⁾	露出パッドとピン 6 ~ 11 を除くすべてのピン	V
			露出パッドおよびピン 6 ~ 11	
		デバイス帯電モデル (CDM)、AEC Q100-011 準拠	すべてのピン	
V _(ESD1)	静電放電	接触 / 気中放電 (IEC 61000-4-2 準拠) ⁽²⁾	V _{BB} (露出パッド) および V _{OUT} ピン	kV
V _(surge)	過渡サージ	42Ω でのサージ保護 (IEC 61000-4-5 準拠)、1.2/50μs ⁽²⁾	V _{BB} (露出パッド) および V _{OUT} ピン	V

- (1) AEC Q100-002 は、HBM ストレス試験を ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 仕様に従って実施しなければならないと規定しています。
- (2) アプリケーション回路と 24V DC 入力の電源電圧でテスト済み。

6.3 推奨動作条件

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

		最小値	最大値	単位
V _{BB}	公称電源電圧	8	36	V
V _{EN}	イネーブル電圧	-1	5.5	V
V _{LATCH}	LATCH 電圧	-1	5.5	V
V _{DIA_EN}	診断イネーブル電圧	-1	5.5	V
V _{SEL1} 、 V _{SEL2}	電圧の選択	-1	5.5	V

6.3 推奨動作条件 (続き)

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

			最小値	最大値	単位
V _{ST}	ステータス電圧		0	5.5	V
V _{SNS}	センス電圧		-1	V _{SNSclamp}	V
I _{MAX}	連続負荷電流	T _A = 70°C	0	10	A

6.4 熱に関する情報

熱評価基準 ^{(1) (2)}		TPS27SA08	単位
		PWP (HTSSOP)	
		16 ピン	
$R_{\theta JA}$	接合部から周囲への熱抵抗	32.8	$^{\circ}C/W$
$R_{\theta JC(top)}$	接合部からケース (上面) への熱抵抗	30.7	$^{\circ}C/W$
$R_{\theta JB}$	接合部から基板への熱抵抗	9.3	$^{\circ}C/W$
Ψ_{JT}	接合部から上面への特性パラメータ	2.6	$^{\circ}C/W$
Ψ_{JB}	接合部から基板への特性パラメータ	9.4	$^{\circ}C/W$
$R_{\theta JC(bot)}$	接合部からケース (底面) への熱抵抗	1.0	$^{\circ}C/W$

(1) 従来および最新の熱評価基準の詳細については、『半導体および IC パッケージの熱評価基準』アプリケーション ノートを参照してください。

(2) 熱パラメータは、JESD51-5 および JESD51-7 に準拠した 4 層 PCB に基づいています。

6.5 電気的特性

$V_{BB} = 8V \sim 36V$, $T_J = -40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$ (特に注記のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
入力電圧および電流						
V_{Clamp}	V_{DS} クランプ電圧		40		58	V
V_{UVLOF}	V_{BB} 低電圧誤動作防止の立ち下がり電圧			2.5	3	V
V_{UVLOR}	V_{BB} 低電圧誤動作防止の立ち上がり電圧			2.5	3	V
I_{SB}	スタンバイ電流 (MOSFET リーケージを含む)	$V_{BB} = 24V$, $T_J = 25^{\circ}C$ $V_{EN} = V_{DIA_EN} = 0V$, $V_{OUT} = 0V$			0.8	μA
		$V_{BB} = 24V$, $T_J = 85^{\circ}C$ $V_{EN} = V_{DIA_EN} = 0V$, $V_{OUT} = 0V$			1	μA
		$V_{BB} = 24V$, $T_J = 125^{\circ}C$, $V_{EN} = V_{DIA_EN} = 0V$, $V_{OUT} = 0V$			6	μA
I_{OUT_OFF}	出力リーク電流	$V_{BB} = 24V$, $T_J = 25^{\circ}C$ $V_{EN} = V_{DIA_EN} = 0V$, $V_{OUT} = 0V$		0.01	0.5	μA
		$V_{BB} = 24V$, $T_J = 125^{\circ}C$ $V_{EN} = V_{DIA_EN} = 0V$, $V_{OUT} = 0V$			6	μA
I_{DIA}	DIAGNOSTIC モードでの消費電流	$V_{BB} = 24V$, $I_{SNS} = 0mA$ $V_{EN} = 0V$, $V_{DIA_EN} = 5V$, $V_{OUT} = 0V$		3	6	mA
I_Q	静止時電流	$V_{BB} = 24V$ $V_{EN} = 5V$, $V_{DIA_EN} = 0V$, $I_{OUT} = 0A$, $V_{SELX} = 0V$		2.4	5.2	mA
t_{STBY}	スタンバイモード遅延時間	$V_{EN} = V_{DIA_EN} = 0V$ からスタンバイ		20		ms
R_{ON} 特性						

6.5 電気的特性 (続き)

$V_{BB} = 8V \sim 36V$, $T_J = -40^\circ C \sim 125^\circ C$ (特に注記のない限り)

パラメータ		テスト条件		最小値	標準値	最大値	単位
R _{ON}	オン抵抗 (MOSFET とパッケージを含む)	T _J = 25°C、6V ≤ V _{BB} ≤ 36V		9			mΩ
		T _J = 150°C、6V ≤ V _{BB} ≤ 36V		20		mΩ	
		T _J = 25°C、3V ≤ V _{BB} ≤ 6V		15		mΩ	
R _{ON} (REV)	逆極性時のオン抵抗	T _J = 25°C、-18V ≤ V _{BB} ≤ -8V		9			mΩ
		T _J = 105°C、-18V ≤ V _{BB} ≤ -8V		20		mΩ	
電流センス特性							
K _{SNS}	電流センス比 I _{OUT} / I _{SNS}			4600			
I _{SNSI}	電流センス電流と電流センス精度	V _{EN} = V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = V _{SEL2} = 0V	I _{OUT} = 8A	1.74			mA
I _{SNSI}	電流センス電流と電流センス精度	V _{EN} = V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = V _{SEL2} = 0V	I _{OUT} = 8A	-5		5	%
I _{SNSI}	電流センス電流と電流センス精度	V _{EN} = V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = V _{SEL2} = 0V	I _{OUT} = 3A	0.65			mA
I _{SNSI}	電流センス電流と電流センス精度	V _{EN} = V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = V _{SEL2} = 0V	I _{OUT} = 3A	-5		5	%
I _{SNSI}	電流センス電流と電流センス精度	V _{EN} = V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = V _{SEL2} = 0V	I _{OUT} = 780mA	0.217			mA
I _{SNSI}	電流センス電流と電流センス精度	V _{EN} = V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = V _{SEL2} = 0V	I _{OUT} = 780mA	-5		5	%
I _{SNSI}	電流センス電流と電流センス精度	V _{EN} = V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = V _{SEL2} = 0V	I _{OUT} = 300mA	0.065			mA
I _{SNSI}	電流センス電流と電流センス精度	V _{EN} = V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = V _{SEL2} = 0V	I _{OUT} = 300mA	-12		12	%
I _{SNSI}	電流センス電流と電流センス精度	V _{EN} = V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = V _{SEL2} = 0V	I _{OUT} = 100mA	0.022			mA
I _{SNSI}	電流センス電流と電流センス精度	V _{EN} = V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = V _{SEL2} = 0V	I _{OUT} = 100mA	-42		42	%
T _J センス特性							
I _{SNST}	温度センス電流	V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = 5V、 V _{SEL2} = 0V	T _J = -40°C	0.12			mA
			T _J = 25°C	0.85			mA
			T _J = 85°C	1.52			mA
			T _J = 150°C	2.25			mA
dI _{SNST} /dT	係数			0.0112			mA/°C
V _{BB} センス特性							
I _{SNSV}	電圧センス電流	V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = 5V、 V _{SEL2} = 5V	V _{BB} = 3V	0.26			mA
			V _{BB} = 8V	0.69			mA
			V _{BB} = 13.5V	1.17			mA
			V _{BB} = 18V	1.56			mA
			V _{BB} = 28V	2.43			mA
dI _{SNSV} /dV	係数			0.0867			mA/V
SNS 特性							
I _{SNSFH}	I _{SNS} フォルト High レベル	V _{DIA_EN} = 5V、V _{SEL1} = 0V、V _{SEL2} = 0		6	6.9	7.6	mA
I _{SNSleak}	I _{SNS} リークage	V _{DIA_EN} = 0V		0		1	μA
V _{SNSclamp}	V _{SNS} クランプ			5.9			V

6.5 電気的特性 (続き)

$V_{BB} = 8V \sim 36V$, $T_J = -40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$ (特に注記のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
I_{CL}	電流制限ループが作動する電流スレッショルド	$T_J = -40^{\circ}C$	17	22.2	27.8	A
I_{CL}	電流制限ループが作動する電流スレッショルド	$T_J = 25^{\circ}C$	15	20	25	A
I_{CL_REG}	電流制限レギュレーションレベル	$T_J = 25^{\circ}C$		24		A
I_{CL}	電流制限ループが作動する電流スレッショルド	$T_J = 125^{\circ}C$	12.8	16	20	A
電流制限特性						
フォルト特性						
V_{OL}	開放負荷検出電圧	$V_{EN} = 0V$, $V_{DIA_EN} = 5V$	2	2.5	4	V
t_{OL1}	OL と STB 通知時間 - スイッチ無効時	EN の立ち下がりエッジから $V_{EN} = 5V \sim 0V$, $V_{DIA_EN} = 5V$, $V_{SELx} = 00$ $I_{OUT} = 0mA$, $V_{OUT} = 4V$	300	500	700	μs
t_{OL2}	OL と STB 通知時間 - スイッチ無効時	DIA_EN の立ち上がりエッジから $V_{EN} = 0V$, $V_{DIA_EN} = 0V \sim 5V$, $V_{SELx} = 00$ $I_{OUT} = 0mA$, $V_{OUT} = 4V$			50	μs
t_{OL3}	OL と STB 通知時間 - スイッチ無効時	VOUT の立ち上がりエッジから $V_{EN} = 0V$, $V_{DIA_EN} = 5V$, $V_{SELx} = 00$ $I_{OUT} = 0mA$, $V_{OUT} = 0V \sim 4V$			50	μs
T_{ABS}	サーマル シャットダウン		160			$^{\circ}C$
T_{HYS}	サーマル シャットダウン ヒステリシス			20		$^{\circ}C$
t_{RETRY}	再試行時間	フォルト シャットダウンからスイッチ再イネーブルまでの最小時間 (サーマル シャットダウン、電流制限、エネルギー制限)	1	2	3	ms
EN ピンの特性⁽¹⁾						
$V_{IL, EN}$	Low レベル入力電圧				0.8	V
$V_{IH, EN}$	High レベル入力電圧	GND ネットワーク ダイオードなし	2			V
$V_{IHYS, EN}$	入力電圧ヒステリシス	GND ネットワーク ダイオードなし		250		mV
$I_{IL, EN}$	Low レベル入力電流	$V_{EN} = 0.8V$		0.8		μA
$I_{IH, EN}$	High レベル入力電流	$V_{EN} = 2.0V$		2		μA
R_{EN}	内部プルダウン抵抗。			1		M Ω
DIA_EN ピンの特性⁽¹⁾						
V_{IL, DIA_EN}	Low レベル入力電圧	GND ネットワーク ダイオードなし			0.8	V
V_{IH, DIA_EN}	High レベル入力電圧	GND ネットワーク ダイオードなし	2			V
V_{IHYS, DIA_EN}	入力電圧ヒステリシス			250		mV
I_{IL, DIA_EN}	Low レベル入力電流	$V_{DIA_EN} = 0.8V$		0.8		μA
I_{IH, DIA_EN}	High レベル入力電流	$V_{DIA_EN} = 2.0V$		2		μA
R_{DIA_EN}	内部プルダウン抵抗。			1		M Ω
SEL1 ピンと SEL2 ピンの特性⁽¹⁾						
$V_{IL, SELx}$	Low レベル入力電圧	GND ネットワーク ダイオードなし			0.8	V
$V_{IH, SELx}$	High レベル入力電圧		2			V
$V_{IHYS, SELx}$	入力電圧ヒステリシス			250		mV
$I_{IL, SELx}$	Low レベル入力電流	$V_{SELx} = 0.8V$		0.8		μA
$I_{IH, SELx}$	High レベル入力電流	$V_{SELx} = 2.0V$		2		μA

6.5 電気的特性 (続き)

$V_{BB} = 8V \sim 36V$, $T_J = -40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$ (特に注記のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
R_{SELx}	内部プルダウン抵抗。			1		MΩ
LATCH ピンの特性 (1)						
$V_{IL, LATCH}$	Low レベル入力電圧	GND ネットワーク ダイオードなし			0.8	V
$V_{IH, LATCH}$	High レベル入力電圧	GND ネットワーク ダイオードなし	2			V
$V_{IHYS, LATCH}$	入力電圧ヒステリシス			250		mV
$I_{IL, LATCH}$	Low レベル入力電流	$V_{LATCH} = 0.8V$		0.8		μA
$I_{IH, LATCH}$	High レベル入力電流	$V_{LATCH} = 2.0V$		2		μA
R_{LATCH}	内部プルダウン抵抗。			1		MΩ
ST ピンの特性 (1)						
$V_{OL, ST}$	Low レベル出力電圧	$I_{ST} = 1mA$			0.4	V
I_{STleak}	リーク電流	$V_{ST} = 5V$			2	μA

(1) $V_{BB} = 3 \sim 28V$

6.6 スイッチング特性

$V_{BB} = 36V$, $T_J = -40^{\circ}C \sim 150^{\circ}C$ (特に注記のない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
t_{DR}	ターンオン遅延時間	$V_{BB} = 24V$, $R_L = 8\Omega$	20	70	100	μs
t_{DF}	ターンオフ遅延時間	$V_{BB} = 24V$, $R_L = 8\Omega$	20	50	125	μs
SR_R	V_{OUT} の立ち上がりスルーレート	$V_{BB} = 24V$, V_{OUT} の 20% ~ 80%、 $R_L = 8\Omega$	0.1	0.35	0.8	V/μs
SR_F	V_{OUT} の立ち下がりスルーレート	$V_{BB} = 24V$, V_{OUT} の 80% ~ 20%、 $R_L = 8\Omega$	0.2	0.5	0.9	V/μs
t_{ON}	ターンオン時間	$V_{BB} = 24V$, $R_L = 8\Omega$	39	100	180	μs
t_{OFF}	ターンオフ時間	$V_{BB} = 24V$, $R_L = 8\Omega$	39	90	180	μs
$t_{ON} - t_{OFF}$	ターンオン/ターンオフに対応	200μs の イネーブルパルス	-80	0	80	μs
E_{ON}	ターンオン中のスイッチングエネルギー損失	$V_{BB} = 24V$, $R_L = 8\Omega$		0.4		mJ
E_{OFF}	ターンオフ中のスイッチングエネルギー損失	$V_{BB} = 24V$, $R_L = 8\Omega$		0.4		mJ

6.7 SNS タイミング特性

$V_{BB} = 8 \sim 36V$, $T_J = -40^{\circ}C \sim 150^{\circ}C$ (特記しない限り)

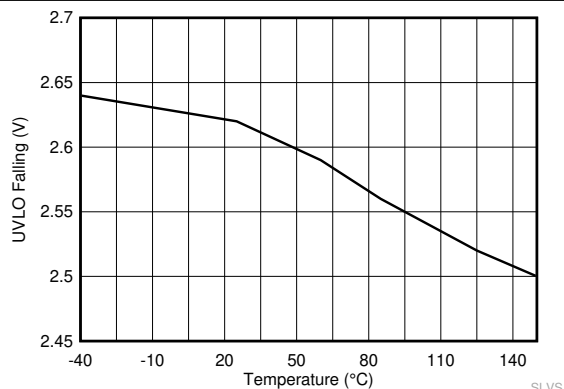
パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
SNS タイミング-電流センス						
$t_{SNSION1}$	DIA_EN の立ち上がりエッジからのセリングタイム	$V_{EN} = 5V$, $V_{DIA_EN} = 0V \sim 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$, $R_L = 2.6\Omega$			40	μs
$t_{SNSION2}$	EN の立ち上がりエッジのセリングタイム	$V_{EN} = V_{DIA_EN} = 0V \sim 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$, $R_L = 2.6\Omega$			180	μs
$t_{SNSION3}$	EN の立ち上がりエッジのセリングタイム	$V_{EN} = 0V \sim 5V$, $V_{DIA_EN} = 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$, $R_L = 2.6\Omega$			180	μs
$t_{SNSIOFF1}$	DIA_EN の立ち下がりエッジからのセリングタイム	$V_{EN} = 5V$, $V_{DIA_EN} = 5V \sim 0V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$, $R_L = 2.6\Omega$			20	μs

6.7 SNS タイミング特性 (続き)

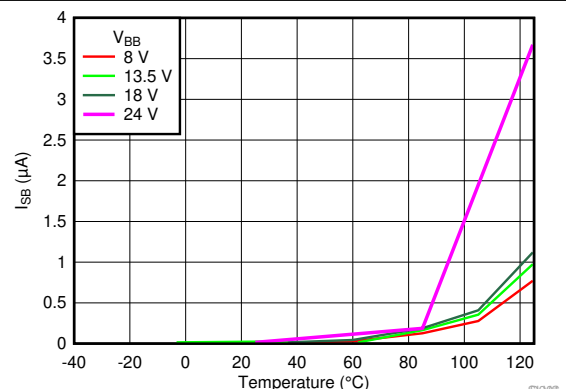
$V_{BB} = 8 \sim 36V$, $T_J = -40^{\circ}C \sim 150^{\circ}C$ (特記しない限り)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
$t_{SETTLEH}$	負荷ステップの立ち上がりエッジのセトリングタイム	$V_{EN} = 5V$, $V_{DIA_EN} = 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$, $I_{OUT} = 1A$ から $5A$			20	μs
$t_{SETTLEL}$	負荷ステップの立ち下がりエッジのセトリングタイム	$V_{EN} = 5V$, $V_{DIA_EN} = 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$, $I_{OUT} = 5A \sim 1A$			20	μs
SNS タイミング - 温度センス						
$t_{SNSSTON1}$	DIA_EN の立ち上がりエッジからのセトリングタイム	$V_{EN} = 5V$, $V_{DIA_EN} = 0V \sim 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$			40	μs
$t_{SNSSTON2}$	DIA_EN の立ち上がりエッジからのセトリングタイム	$V_{EN} = 0V$, $V_{DIA_EN} = 0V \sim 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$			70	μs
$t_{SNSSTOFF}$	DIA_EN の立ち下がりエッジからのセトリングタイム	$V_{EN} = X$, $V_{DIA_EN} = 5V \sim 0V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$			20	μs
SNS タイミング - 電圧センス						
$t_{SNSVON1}$	DIA_EN の立ち上がりエッジからのセトリングタイム	$V_{EN} = 5V$, $V_{DIA_EN} = 0V \sim 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$			40	μs
$t_{SNSVON2}$	DIA_EN の立ち上がりエッジからのセトリングタイム	$V_{EN} = 0V$, $V_{DIA_EN} = 0V \sim 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$			70	μs
$t_{SNSVOFF}$	DIA_EN の立ち下がりエッジからのセトリングタイム	$V_{EN} = X$, $V_{DIA_EN} = 5V \sim 0V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$			20	μs
SNS タイミング - マルチプレクサ						
t_{MUX}	温度センスから電流センスまでのセトリング タイム	$V_{EN} = X$, $V_{DIA_EN} = 5V$ $V_{SEL1} = 5V \sim 0V$, $V_{SEL2} = 0V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$, $R_L = 2.6\Omega$			60	μs
	温度センスから電圧センスまでのセトリング タイム	$V_{EN} = X$, $V_{DIA_EN} = 5V$ $V_{SEL1} = 5V$, $V_{SEL2} = 0V \sim 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$			60	μs
	電圧センスから温度センスまでのセトリング タイム	$V_{EN} = X$, $V_{DIA_EN} = 5V$ $V_{SEL1} = 5V$, $V_{SEL2} = 5V \sim 0V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$			60	μs
	電圧センスから電流センスまでのセトリング タイム	$V_{EN} = X$, $V_{DIA_EN} = 5V$ $V_{SEL1} = V_{SEL2} = 5V \sim 0V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$, $R_L = 2.6\Omega$			60	μs
	電流センスから温度センスまでのセトリング タイム	$V_{EN} = X$, $V_{DIA_EN} = 5V$ $V_{SEL1} = 0V \sim 5V$, $V_{SEL2} = 0V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$, $R_L = 2.6\Omega$			60	μs
	電流センスから電圧センスまでのセトリング タイム	$V_{EN} = X$, $V_{DIA_EN} = 5V$ $V_{SEL1} = V_{SEL2} = 0V \sim 5V$ $R_{SNS} = 1k\Omega$, $R_L = 2.6\Omega$			60	μs

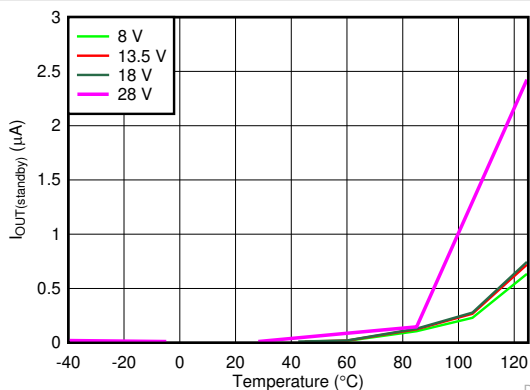
6.8 代表的特性



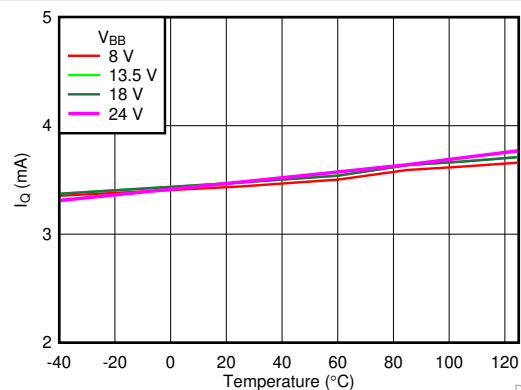
$V_{BB} = 13.5V \sim 0V$ $R_{OUT} = 1k\Omega$ $V_{DIAG_EN} = 0V$
 $V_{EN} = 5V$

図 6-1. 立ち下がり時の低電圧ロックアウト (V_{UVLOF}) と温度との関係

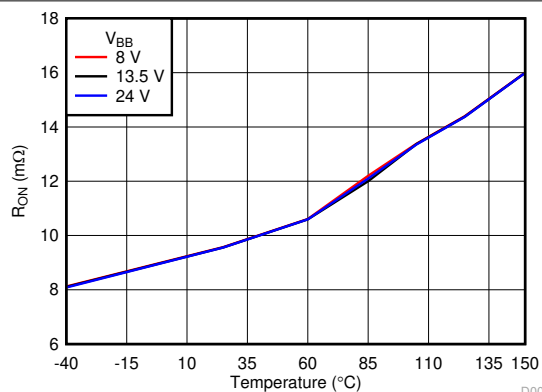
$V_{OUT} = 0V$ $V_{EN} = 0V$ $V_{DIAG_EN} = 0V$

図 6-2. スタンバイ電流 (I_{SB}) と温度との関係

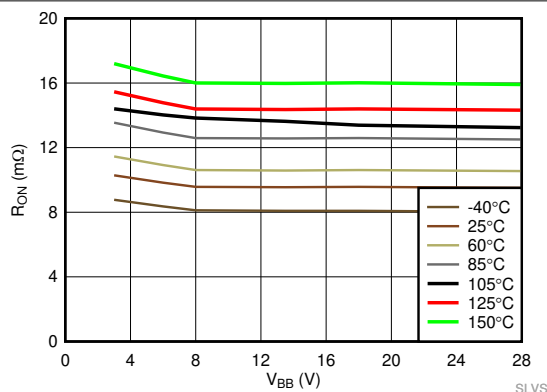
$V_{OUT} = 0V$ $V_{EN} = 0V$ $V_{DIAG_EN} = 0V$

図 6-3. 出力リーク電流 ($I_{OUT(standby)}$) と温度との関係

$I_{OUT} = 0A$ $V_{EN} = 5V$ $V_{DIAG_EN} = 5V$
 $R_{SNS} = 1k\Omega$ $V_{SEL1} = V_{SEL2} = 0V$

図 6-4. 静止電流 (I_Q) と温度との関係

$I_{OUT} = 200mA$ $V_{EN} = 5V$ $V_{DIAG_EN} = 0V$
 $R_{SNS} = 1k\Omega$

図 6-5. オン抵抗 (R_{ON}) と温度との関係

$I_{OUT} = 200mA$ $V_{EN} = 5V$ $V_{DIAG_EN} = 0V$
 $R_{SNS} = 1k\Omega$ $V_{BB} = 13.5V$

図 6-6. オン抵抗 (R_{ON}) と V_{BB} との関係

6.8 代表的特性 (続き)

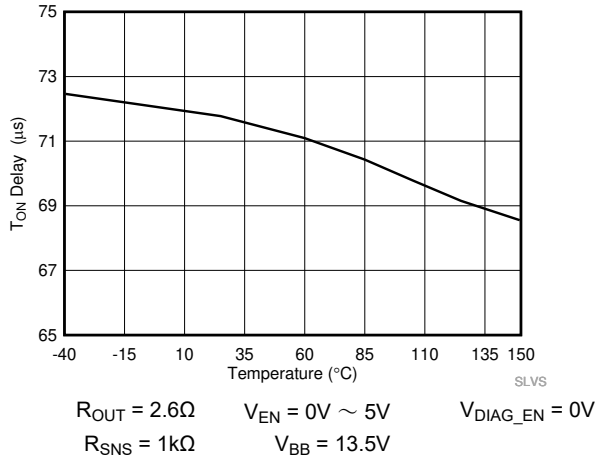


図 6-7. ターンオン遅延時間 (t_{DR}) と温度との関係

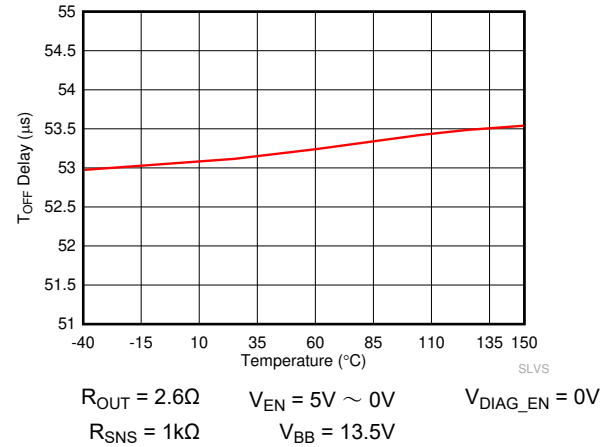


図 6-8. ターンオフ遅延時間 (t_{DF}) と温度との関係

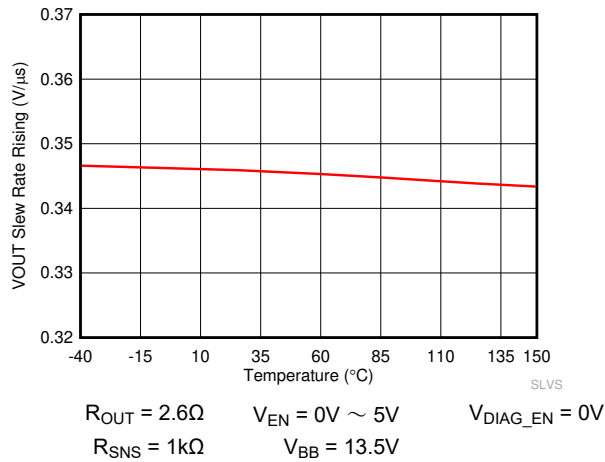


図 6-9. V_{OUT} 立ち上がりスルーレート (SR_R) と温度との関係

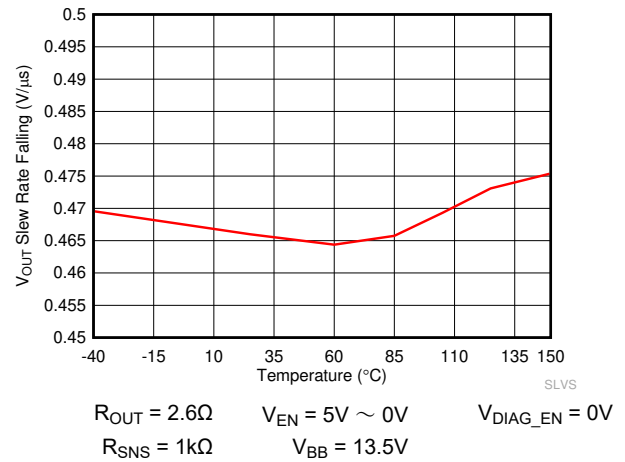


図 6-10. V_{OUT} 立ち下がりスルーレート (SR_F) と温度との関係

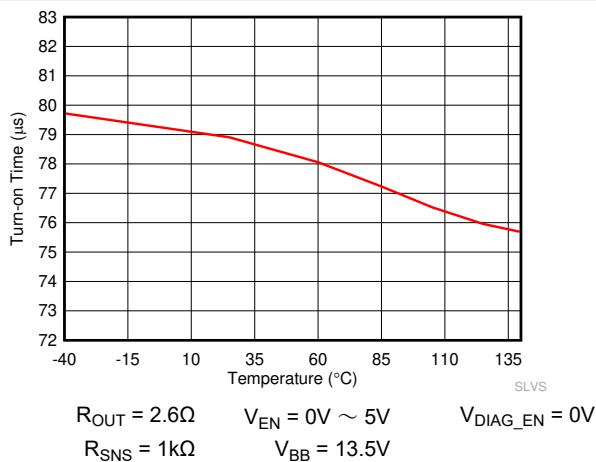


図 6-11. ターンオン時間 (t_{ON}) と温度との関係

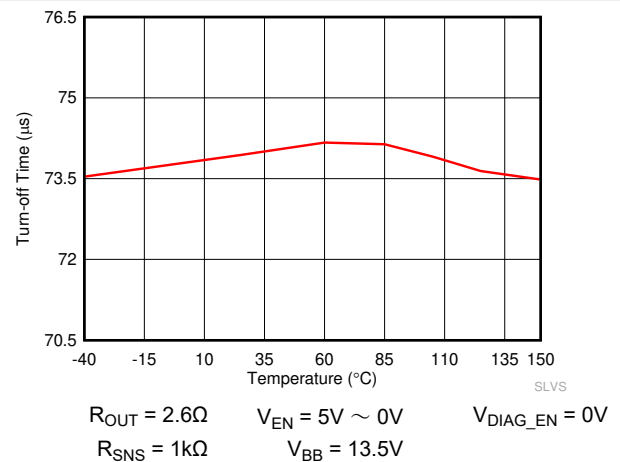
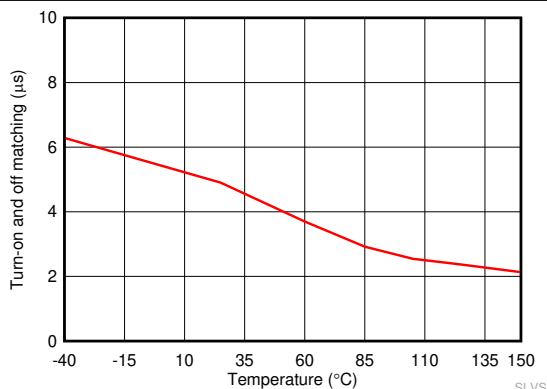
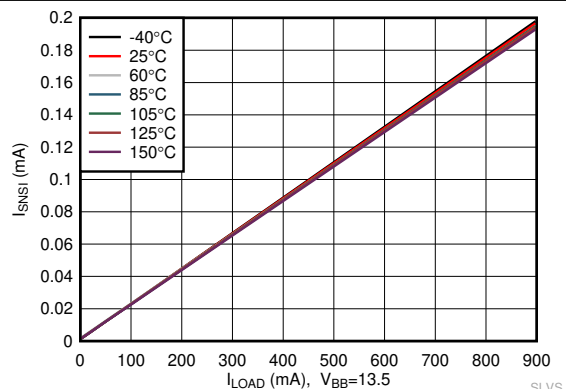


図 6-12. ターンオフ時間 (t_{OFF}) と温度との関係

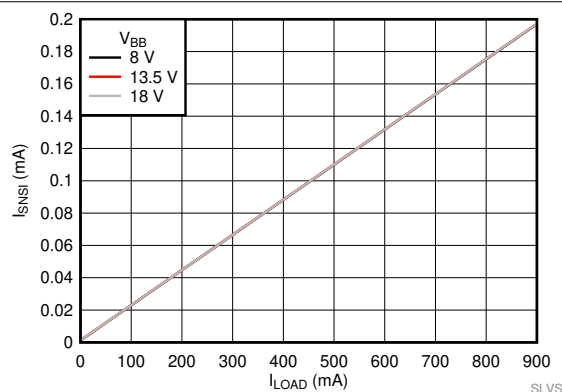
6.8 代表的特性 (続き)



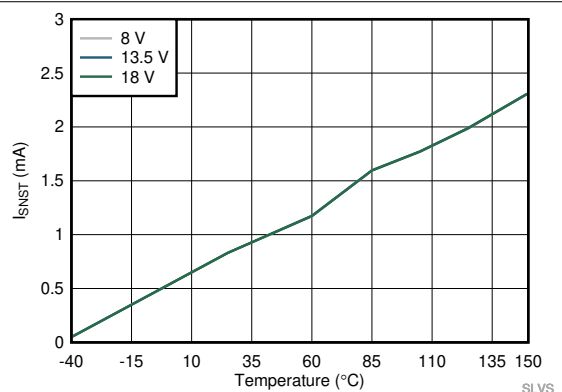
$R_{OUT} = 2.6\Omega$ $V_{EN} = 0V \sim 5V$ および $5V \sim 0V$ $V_{DIAG_EN} = 0V$
 $R_{SNS} = 1k\Omega$ $V_{BB} = 13.5V$

図 6-13. ターンオンとターンオフのマッチング ($t_{ON} - t_{OFF}$) と温度との関係

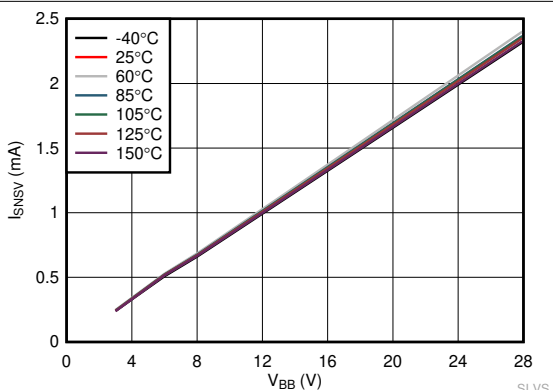
$V_{SEL1} = V_{SEL2} = 0V$ $V_{EN} = 5V$ $V_{DIAG_EN} = 5V$
 $R_{SNS} = 1k\Omega$ $V_{BB} = 13.5V$

図 6-14. 全温度範囲における電流センス出力電流 (I_{SNSI}) と負荷電流 (I_{OUT}) との関係

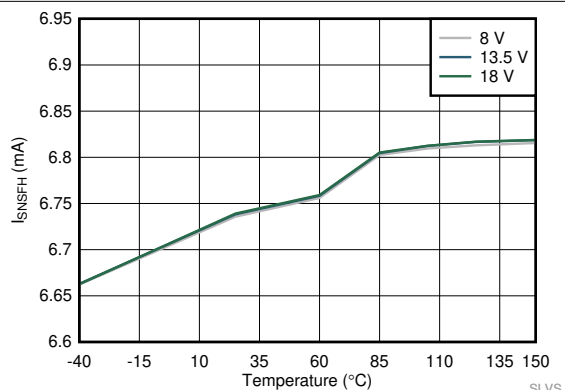
$V_{SEL1} = V_{SEL2} = 0V$ $V_{EN} = 5V$ $V_{DIAG_EN} = 5V$
 $R_{SNS} = 1k\Omega$ $T_A = 25^\circ C$

図 6-15. V_{BB} 全範囲における電流センス出力電流 (I_{SNSI}) と負荷電流 (I_{OUT}) との関係

$V_{SEL1} = 5V$ $V_{SEL2} = 0V$ $V_{DIAG_EN} = 5V$
 $R_{SNS} = 1k\Omega$ $V_{EN} = 0V$

図 6-16. 温度センス出力電流 (I_{SNST}) と温度との関係

$V_{SEL1} = V_{SEL2} = 5V$ $V_{EN} = 0V$ $V_{DIAG_EN} = 5V$
 $R_{SNS} = 1k\Omega$ $I_{OUT} = 0A$

図 6-17. 電圧センス出力電流 (I_{SNSV}) と V_{BB} との関係

$V_{SEL1} = V_{SEL2} = 0V$ $V_{EN} = 0V$ $V_{DIAG_EN} = 5V$
 $R_{SNS} = 500\Omega$ V_{OUT} フローティング

図 6-18. フォルト大電力電流 (I_{SNSFH}) と温度との関係

6.8 代表的特性 (続き)

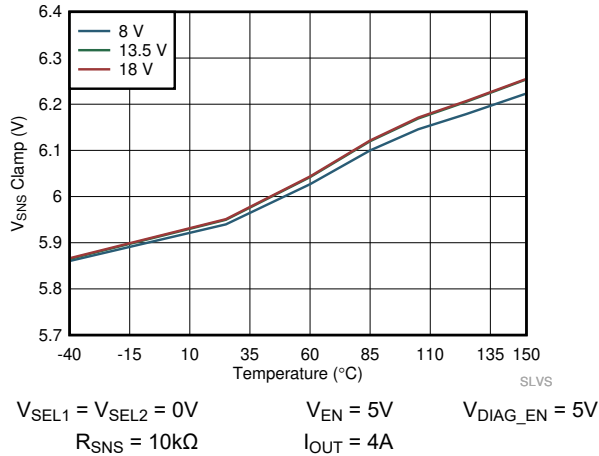


図 6-19. センス ピン クランプ電圧 ($V_{SNSCLAMP}$) と温度との関係

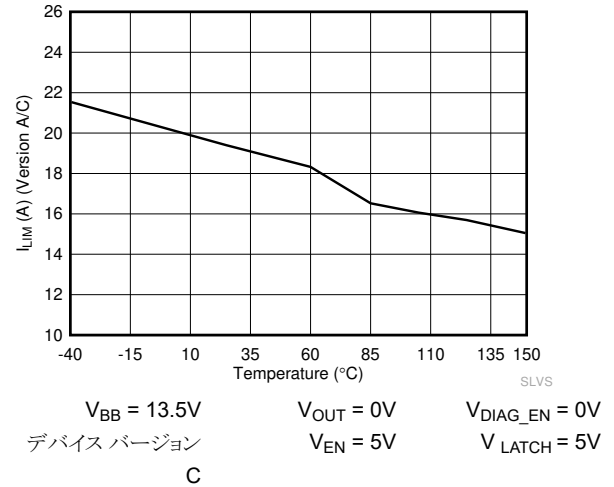


図 6-20. 電流制限 (I_{CL}) と温度との関係

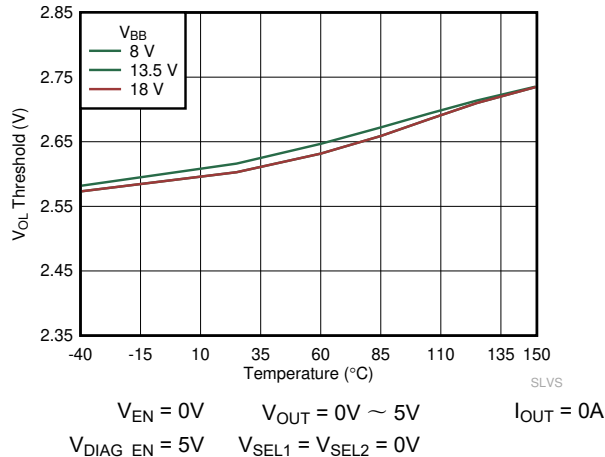


図 6-21. 開放負荷検出電圧 (V_{OL}) と温度との関係

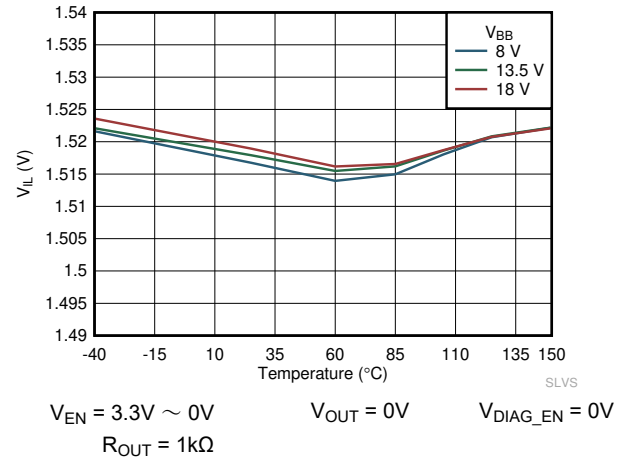


図 6-22. V_{IL} と温度との関係

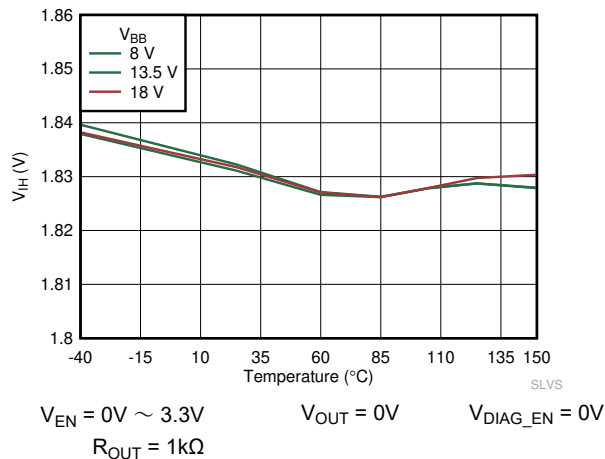


図 6-23. V_{IH} と温度との関係

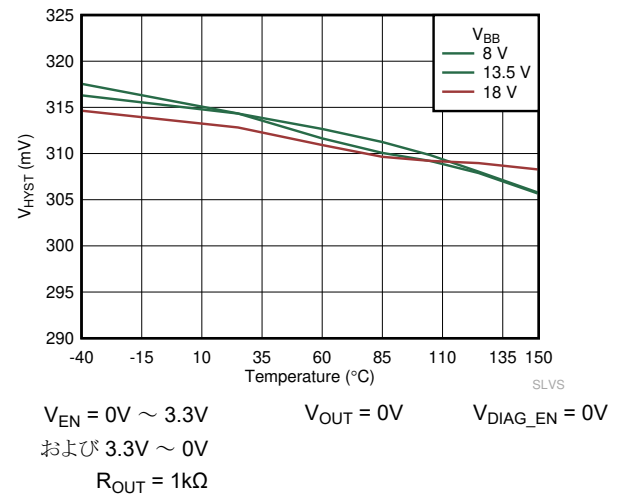
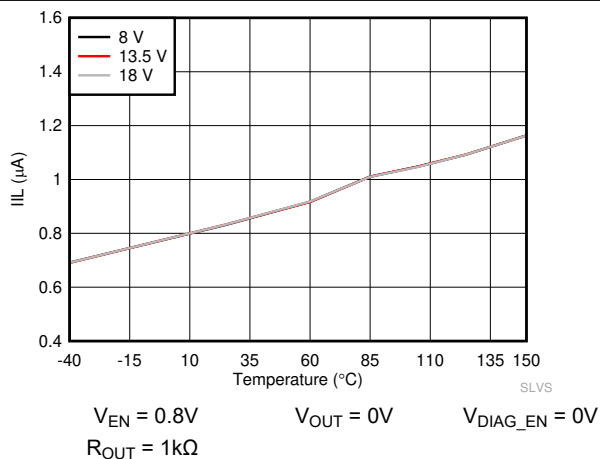
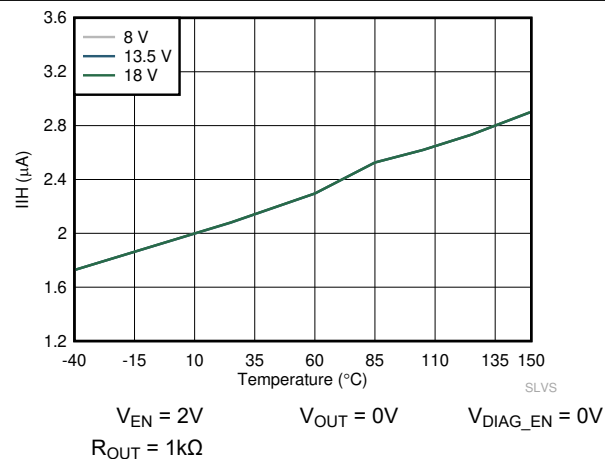
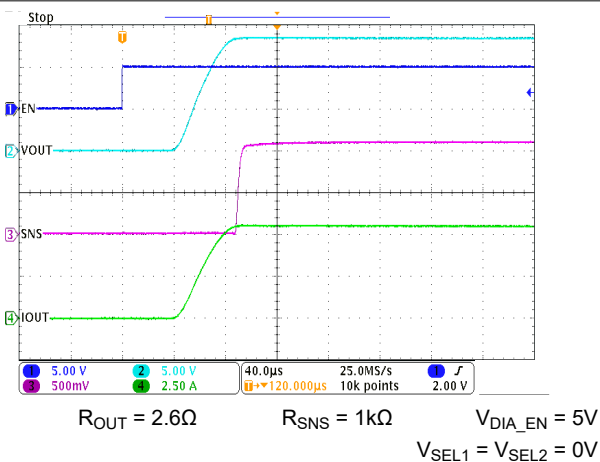
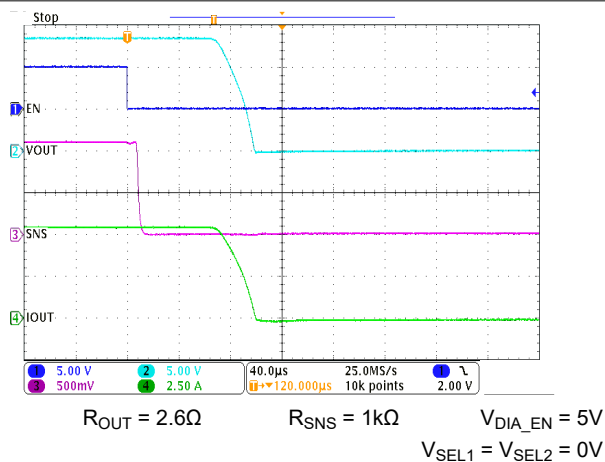
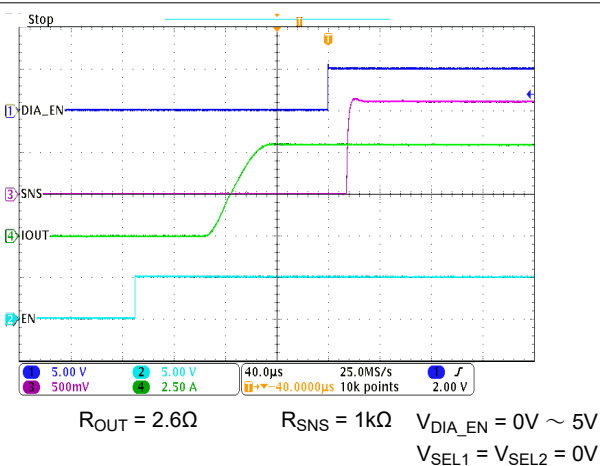
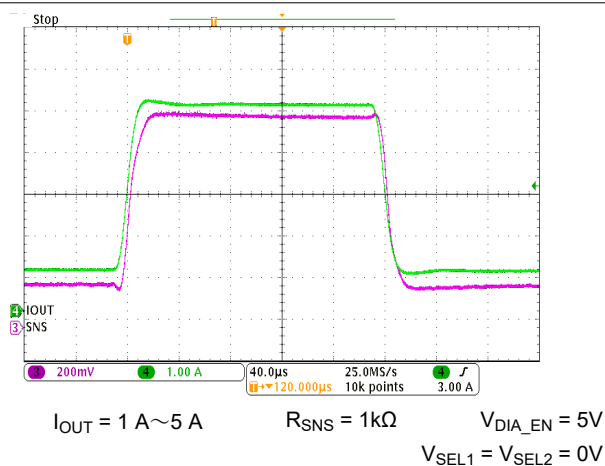
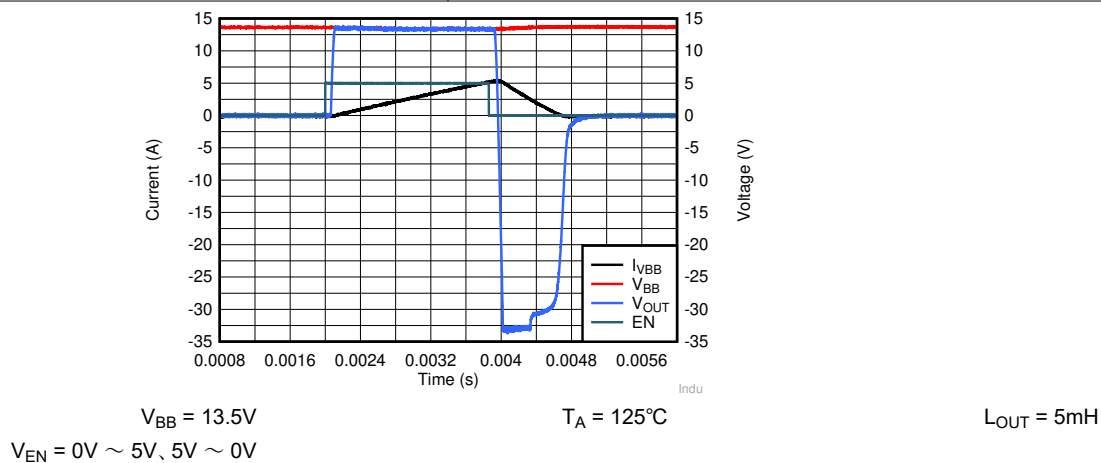
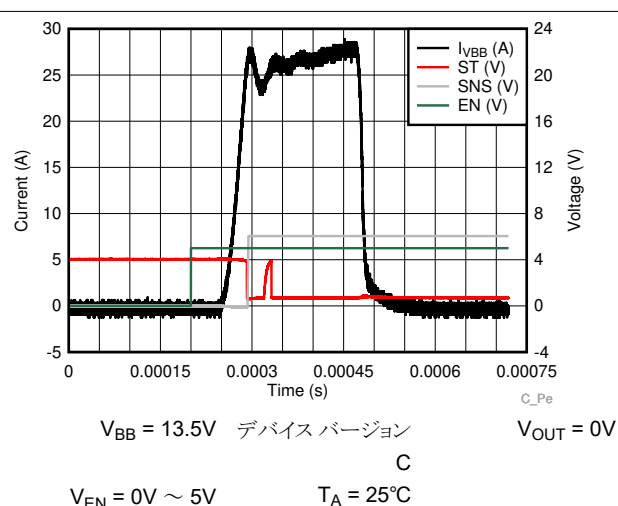
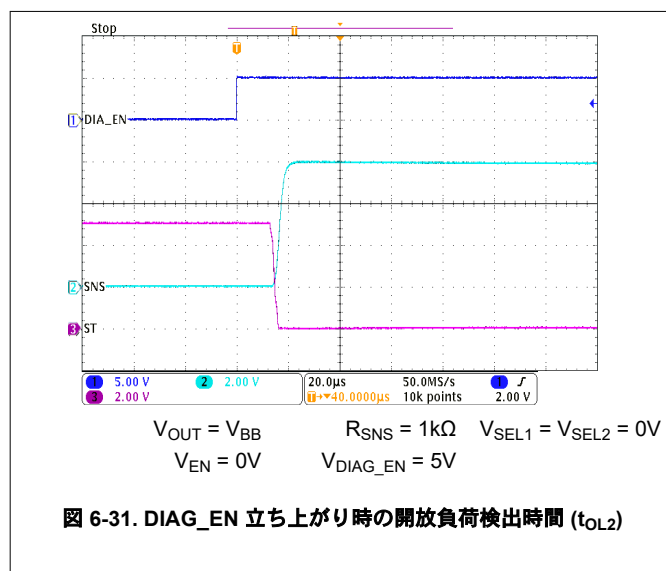


図 6-24. V_{IHYS} と温度との関係

6.8 代表的特性 (続き)

図 6-25. I_{IL} vs 温度図 6-26. I_{IH} vs 温度図 6-27. ターンオン時間 (t_{ON})図 6-28. ターンオフ時間 (t_{OFF}) とセンス セットリング時間 ($t_{SNSION2}$)図 6-29. DIA_EN 遷移時の I_{SNS} セットリング タイム ($t_{SNSION1}$)図 6-30. 負荷立ち上がりステップ時の I_{SNS} セットリング タイム ($t_{SETTLEH}$)

6.8 代表的特性 (続き)



7 パラメータ測定情報

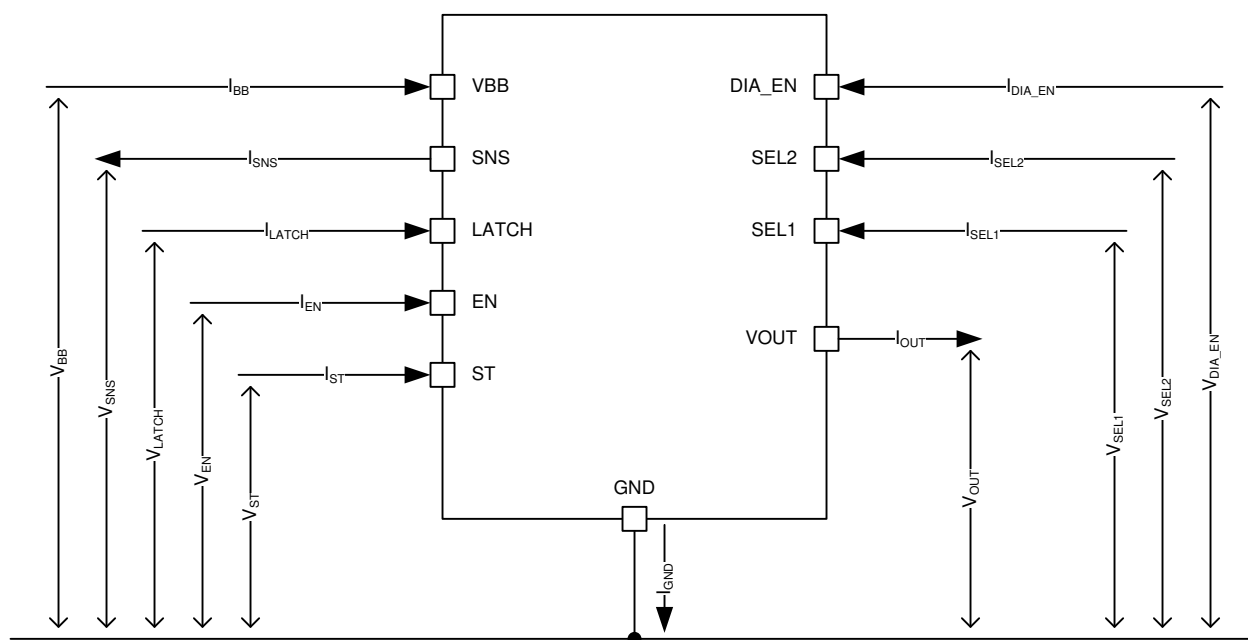


図 7-1. パラメータの定義

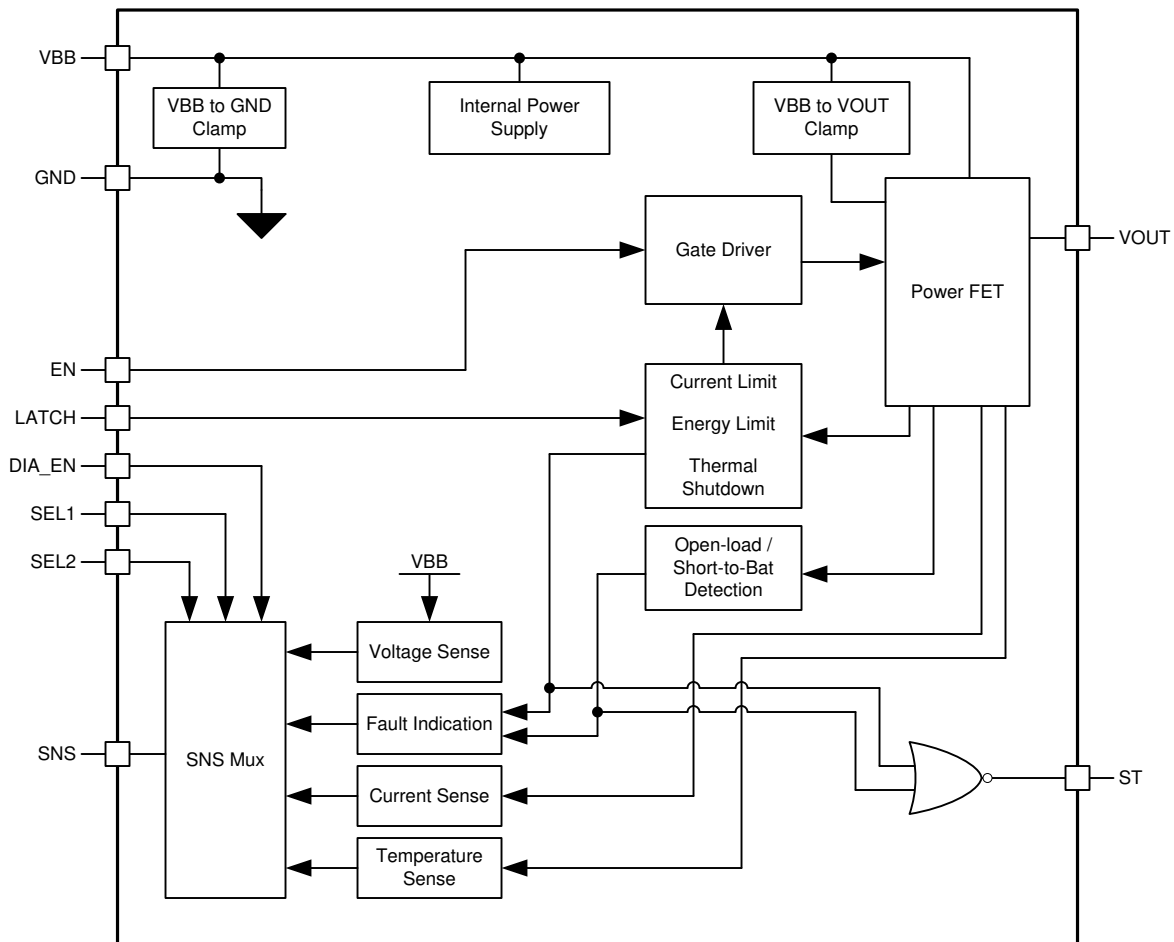
8 詳細説明

8.1 概要

TPS27SA08 デバイスは、24V 電源の産業用システムでの使用を目的としたシングルチャネル スマート ハイサイド パワー スイッチです。このデバイスには、多くの保護および診断機能が内蔵されています。診断機能には、アナログ SNS 出力とオープンドレインのフォルト表示 ($\overline{ST}$) が含まれます。アナログ SNS 出力は、デバイス温度、電源電圧、または負荷電流に比例する信号を出力できます。高精度の負荷電流センスにより、複雑な負荷を診断できます。

このデバイスには、サーマル シャットダウン、電流制限、過渡耐性、逆電源動作による保護機能が搭載されています。保護機能の詳細については、このドキュメントの「機能説明」および「使用上の注意」セクションを参照してください。

8.2 機能ブロック図



8.3 機能説明

8.3.1 保護メカニズム

TPS27SA08 デバイスは、過酷な産業環境で動作するように設計されています。この保護メカニズムによって、このデバイスは逆電源、グラウンドへの短絡など、多くのシステムレベルのイベントに対して高い堅牢性を発揮します。

以下の追加の保護機能は、トリガされるとスイッチが自動的にディスエーブルになります。

- サーマル シャットダウン
- エネルギー制限

これらの保護のいずれかがトリガされると、デバイスはフォルト状態に移行します。フォルト状態では、SNS ピンと $\overline{ST}$ ピンの両方でフォルト表示が可能です (詳細については、データシートの「診断」セクションを参照)。

以下の条件がすべて満たされると、スイッチの遮断が解除され、フォルト表示がリセットされます。

- LATCH ピンは Low
- t_{RETRY} が経過した
- すべてのフォルトがクリアされた (サーマル シャットダウン、電流制限、エネルギー制限)

8.3.1.1 サーマル シャットダウン

TPS27SA08 デバイスは FET 上とデバイス コントローラ内部に温度センサを搭載しています。 $T_{J, FET} > T_{ABS}$ のとき、本デバイスはサーマルシャットダウン フォルトを特定します。フォルトが検出されると、スイッチがオフになります。スイッチの温度がヒステリシス値、 T_{HYS} だけ低下すると、フォルトはクリアされます。

8.3.1.2 電流制限

I_{OUT} が電流制限スレッショルド I_{CL} に達すると、デバイスは有効のままで、電流 I_{OUT} をスレッショルド I_{CL} 付近に制限します。デバイスが有効のままで I_{OUT} が制限された場合、デバイスの消費電力が大きいため、サーマル シャットダウンまたはエネルギー制限保護機能がトリガされることがあります。

短絡イベント中、デバイスは「仕様」に記載されている I_{CL} スレッショルドに達した後、出力電流をスレッショルド値付近にレギュレートしてデバイスを保護します。デバイスは、出力電流が I_{CL} を超えると短絡イベントを検出しますが、TPS27SA08 デバイスの電流制限レギュレーション ループの応答時間が有限であるため、測定された最大電流が I_{CL} スレッショルドを超える可能性があります。このデバイスは、125°C での公称電源電圧範囲 (「仕様」セクションで定義) にわたって短絡イベントが発生したときに自己保護できるよう規定されています。

8.3.1.2.1 電流制限フォールドバック

TPS27SA08 デバイスは、長期的なフォルト状態が発生したときにデバイスを保護するように設計された電流制限フォールドバック機能を実装しています。本デバイスが 3 回連続してフォルト シャットダウン イベント (サーマル シャットダウン、電流制限、エネルギー制限のいずれか) を起こした場合、電流制限値は元の値の半分に低下します。次のいずれかが発生すると、デバイスは元の電流制限スレッショルドに戻ります。

- デバイスがスタンバイ遅延に移行する。
- スwitch が、フォルトの発生なしにオン / オフする。

8.3.1.2.2 低電圧誤動作防止 (UVLO)

このデバイスは電源電圧 V_{BB} を監視することで、電源電圧が低すぎるときに予期しない動作が発生することを防ぎます。電源電圧が V_{UVLOF} まで低下すると、出力段が自動的にシャットダウンされます。電源電圧が V_{UVLOR} まで上昇すると、デバイスはオンに戻ります。

V_{BB} が 1V/ms より遅いランプ レートで 0V から初期ランプしている間、 V_{EN} ピンは、 V_{BB} が (基板のグラウンドに対して) UVLO スレッショルドを上回り、デバイスへの電源電圧が UVLO 条件を確実に上回るまで Low に保持されます。最良の動作を実現するには、 V_{EN} ピンを High に設定する前に、 V_{BB} が UVLO より高くなっていることを確認してください。

8.3.1.2.3 グランドへの短絡時の V_{BB}

V_{OUT} がグランドに短絡したとき、モジュール電源 (V_{BB}) の過渡が減少する可能性があります。これは、ワイヤ ハーネス ケーブルを流れる電流が急激に増加したことによって発生します。システムの性能を最大限に引き出すには、 V_{OUT} のグランドへの短絡中に、モジュールが $V_{BB} > 3V$ を維持することを推奨します。これは通常、電源ノードにバルク容量を配置することで実現されます。

8.3.1.3 エネルギー制限

エネルギー制限機能は、スイッチを過剰なストレスから保護するために実装されています。このデバイスは、FET で消費されるエネルギーの量を継続的に監視します。エネルギー制限スレッシュホールドに達すると、スイッチは自動的にディスエーブルになります。実際には、エネルギー制限に達するのは、グランドへの短絡などのフォルト イベントが発生したときのみです。

エネルギー制限イベントは、システム レベルではサーマル シャットダウン イベントと同じ動作を示します。

8.3.1.4 電圧過渡

TPS27SA08 デバイスには 2 つの電圧クランプが搭載されており、システム レベルの電圧過渡からデバイスを保護します。

V_{BB} から GND へのクランプは、主に、電源ラインの正の過渡電圧からコントローラを保護するために使用されます。 V_{BB} から V_{OUT} へのクランプは、主に誘導性負荷をオフにする際に FET 両端の電圧を制限するために使用されます。これらのフォルト状態時にデバイスを保護するために、両方のクランプ レベルが設定されています。 V_{BB} から GND への電位が V_{BB} のクランプ レベルを超えた場合、クランプにより V_{BB} から GND にデバイスを介して電流が流れるようになります (パス 2)。 V_{BB} から V_{OUT} への電位が V_{CLAMP} を上回ると、パワー FET により V_{BB} から V_{OUT} に電流が流れるようになります (パス 3)。

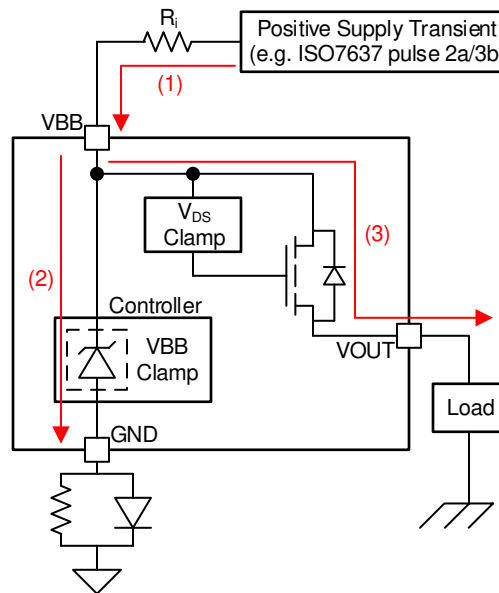


図 8-1. 電源電圧過渡時の電流パス

8.3.1.4.1 誘導性負荷と容量性負荷の駆動

誘導性負荷をオフにする際、インダクタによりスイッチの出力に負電圧が印加される場合があります。TPS27SA08 デバイスは、FET の両端の電圧を制限するための電圧クランプを備えています。許容される最大負荷インダクタンスは、デバイスの堅牢性に依存します。5mH の負荷を使用する場合、TPS27SA08 デバイスは 125°C で 1 パルス、95mJ の誘導性放散に耐えることができ、10Hz の反復パルスでは 56mJ の誘導性放散に耐えることができます。アプリケーションのパラメータがこのデバイスの制限を超えた場合は、フリーホイール ダイオードなどの保護デバイスを使用して、インダクタに蓄

積されているエネルギーを消費する必要があります。図 8-2 は、TPS27SA08 デバイスが、5A で駆動される 5mH 負荷を放電する状態を示しています。

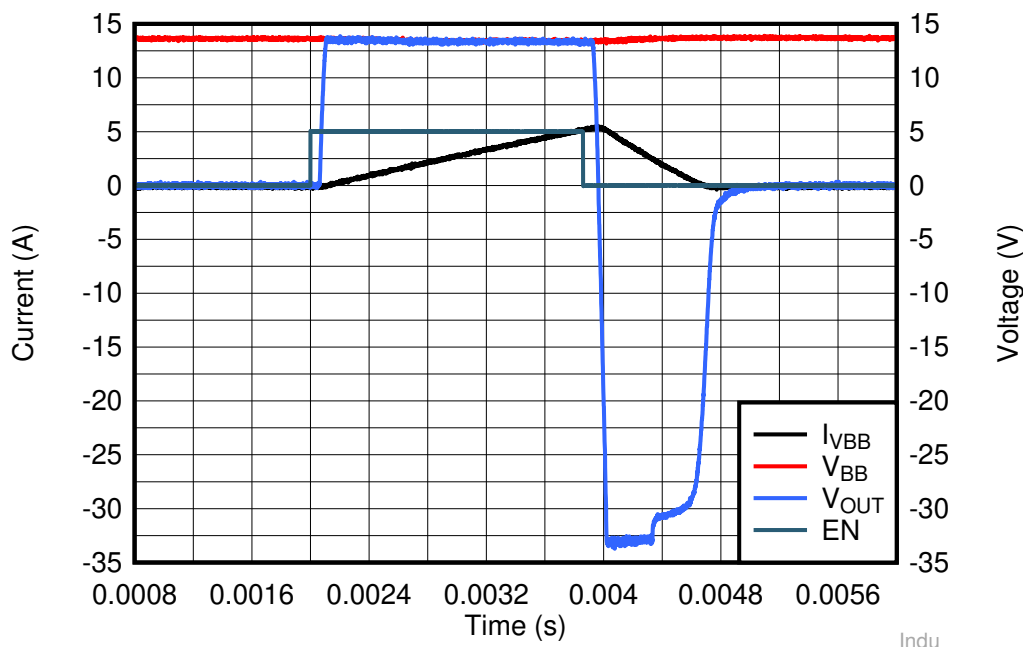


図 8-2. 誘導性放電 (5mH、5A)

このデバイスは、大きな容量性負荷を充電するようには設計されていません。容量性突入イベント中は、内部 FET を通してエネルギーが消費されるため、デバイスがフォルト状態に入ってオフになる可能性があります。自動再試行が有効の場合、デバイスは数回の再試行後に容量性負荷を正常に充電できる場合がありますが、負荷が完全に充電されるまでに必要な時間および再試行回数は、デバイスによって大きく異なる可能性があります。容量性負荷の充電が必要なアプリケーションの場合は、この目的に特化して設計された TI の最新世代のハイサイド スイッチを使用することをお勧めします。

誘導性負荷や容量性負荷の駆動に関する詳細は、TI の『スマート ハイサイド スイッチによる誘導性負荷、容量性負荷、ライティング負荷の駆動方法』アプリケーション ノートを参照してください。

8.3.1.5 電源逆接続

逆電源条件では、(EN ステータスにかかわらず) スイッチが自動的にイネーブルになり、MOSFET ボディ ダイオード内部の電力消費を防止します。多くのアプリケーション (抵抗性負荷など) では、逆電源接続時に全負荷電流が生じる可能性があります。自動スイッチ オン機能を有効にするには、SEL2 ピンにモジュール グランドへのパスが必要です。この場合、以下に示すようにパス 1 を使用できます。また、SEL2 ピンを使用しない場合は、R_{PROT} を経由してモジュールのグランドへのパスを接続できます。

逆電源接続時に保護機能 (サーマル シャットダウンなど) は利用できません。逆電源条件では、スイッチで過剰な電力が消費されないことを確認してください。

システムの逆電流をブロックするには 2 つのオプションがあります。最初のオプションは、ブロッキング デバイス (FET またはダイオード) を電源と直列に配置することです。これにより、すべての電流パスがブロックされます。2 つ目のオプションは、ハイサイド スイッチの GND ノードと直列にブロッキング ダイオードを配置することです。この方法では、スイッチのコントローラ部分 (パス 2) は保護されますが、負荷 (パス 3) に電流が流れることを防ぐことはできません。2 つ目のオプションで使用するダイオードは、複数のハイサイド スイッチ間で共有できます。

図 8-3 に示すパス 1 は、デバイス内部でブロックされています。

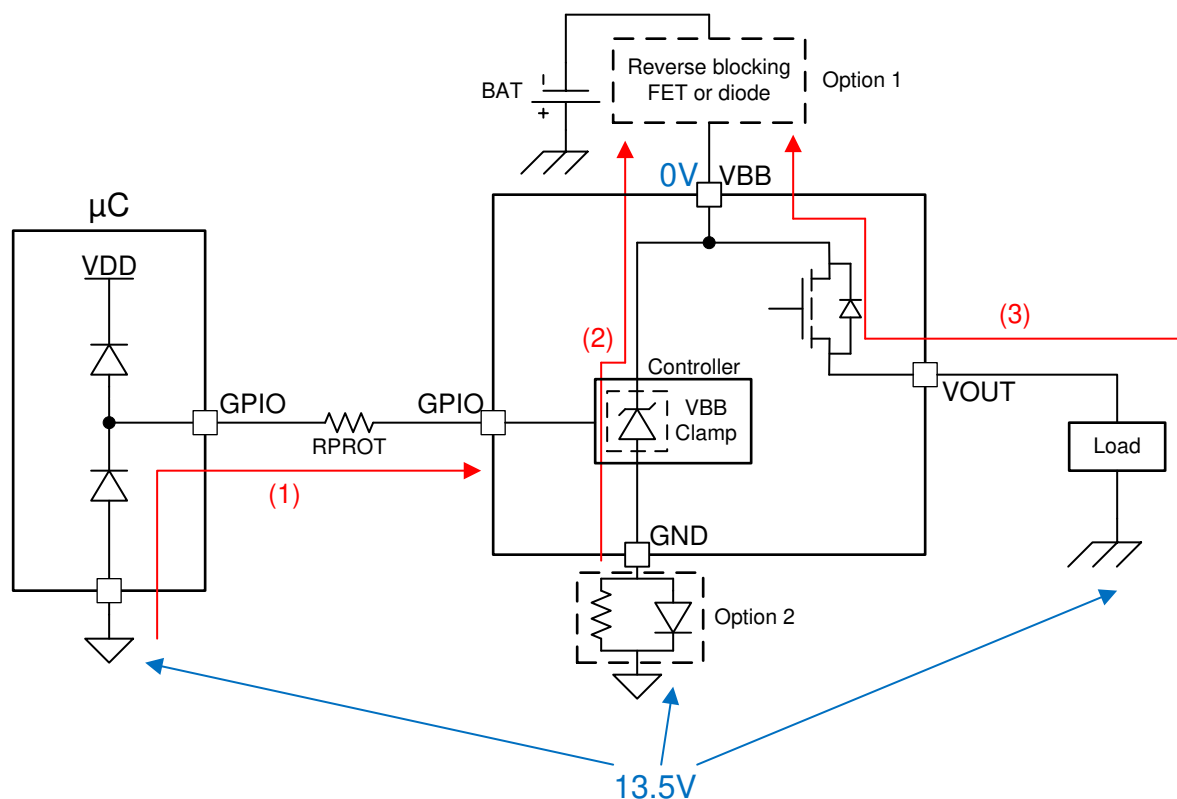


図 8-3. 逆電源 接続時の電流パス

8.3.1.6 フォルト イベント – タイミング図

注

すべてのタイミング図では、SELx ピンが 00 に設定されていることを想定しています。

ユーザーは LATCH、DIA_EN、EN ピンを制御します。タイミング図は、想定される使用事例を示しています。

図 8-4 に、TPS27SA08 デバイスのアクティブ電流制限動作と LATCH ピンの機能を示します。エネルギー制限またはサーマル シャットダウンのいずれかに達するまで、スイッチはシャットダウンしません。

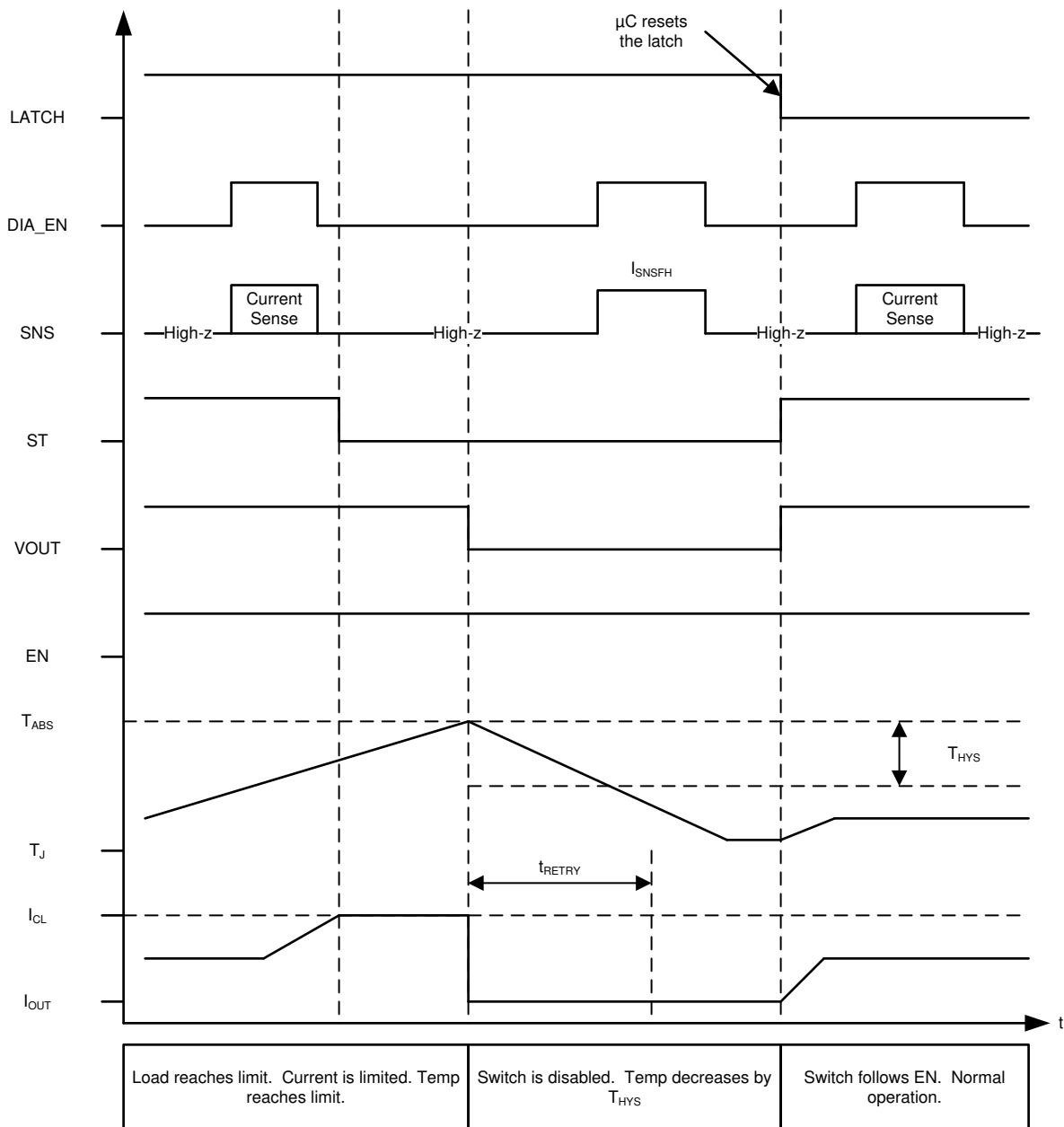


図 8-4. 電流制限 - ラッチ動作

図 8-5 に、TPS27SA08 デバイスのアクティブ電流制限動作を示します。サーマル シャットダウンまたはエネルギー制限が働くまで、スイッチはシャットダウンしません。この例では、LATCH が GND に接続されており、FET の温度が十分に低いときにスイッチがオンになります。

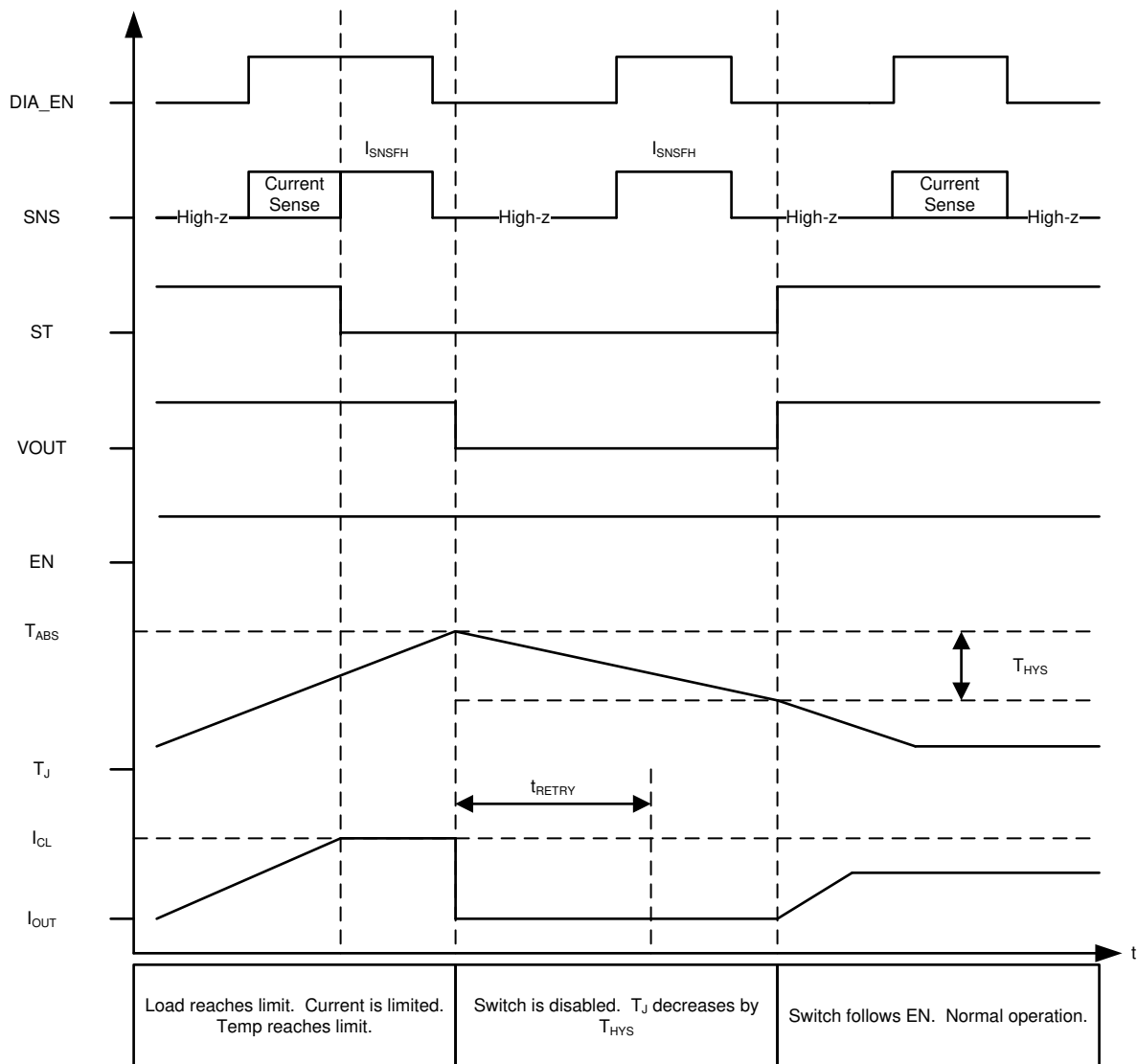


図 8-5. 電流制限 - LATCH ピンが永続的に Low

シャットダウン イベント後にスイッチが再試行しても、 V_{OUT} が $V_{BB} - 1.8V$ に達するまで、SNS フォルト表示は維持されます。 V_{OUT} が上昇すると、SNS フォルト表示はリセットされ、電流検出が利用可能になります。 $\overline{ST}$ フォルト表示は、スイッチが再度有効になるとすぐにリセットされます (V_{OUT} が上昇するのを待たずに)。グランドへの短絡があり、 V_{OUT} が上昇できない場合、SNS フォルト表示は無期限に維持されます。次の図に、自動再試行動作を示すとともに、再試行中のフォルト表示を拡大して示します。

注

図 8-6 では、 T_J がヒステリシス スレッショルドに達するまでに、 t_{RETRY} が経過することを前提としています。

LATCH = 0V および DIA_EN = 5V

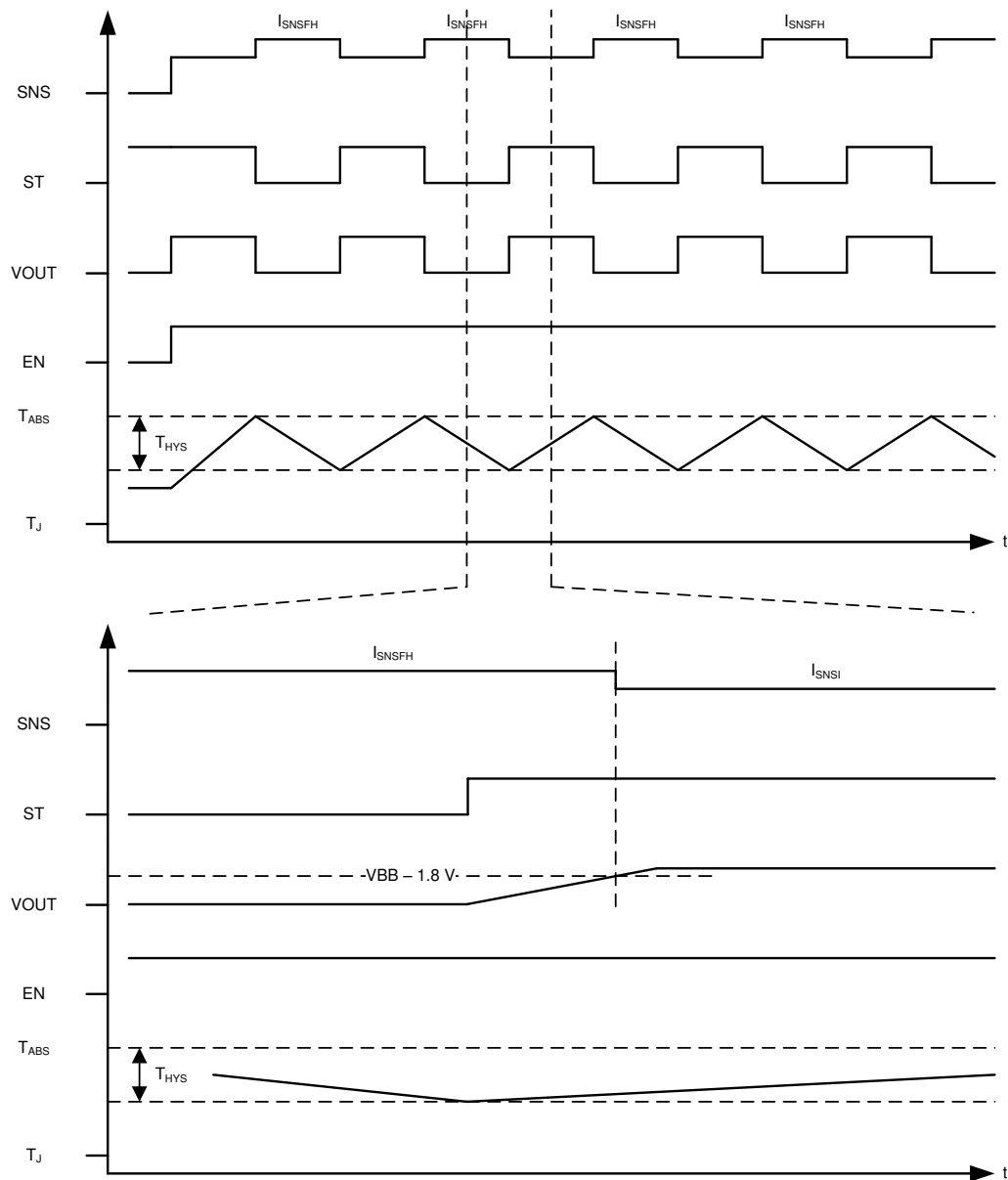


図 8-6. 再試行中のフォルト表示

8.3.2 診断機能

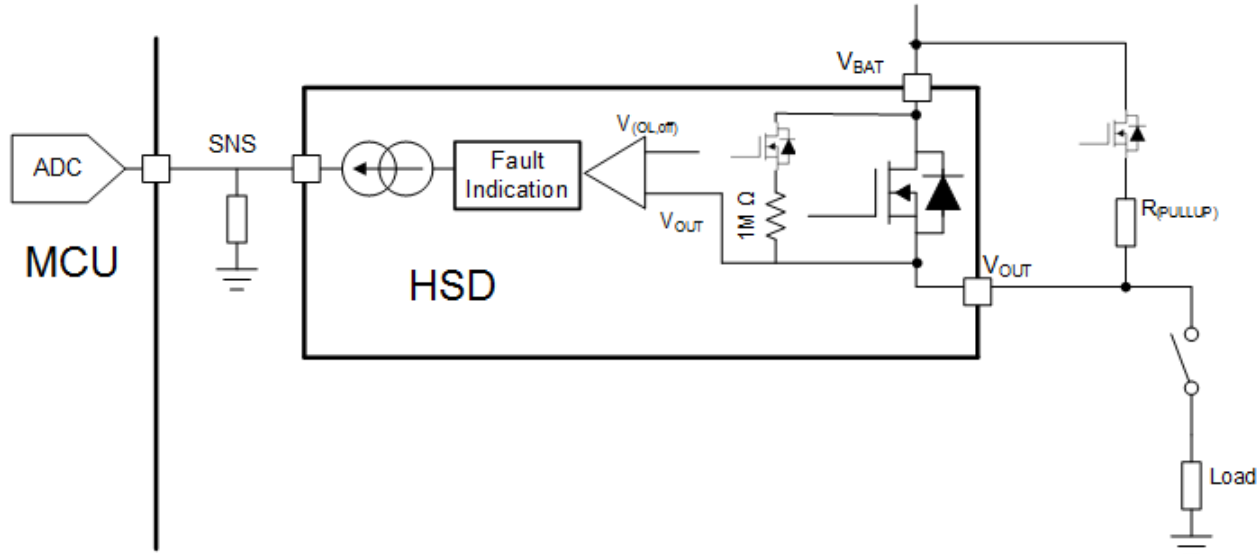
8.3.2.1 V_{OUT} の電源への短絡と開放負荷

8.3.2.1.1 スイッチ イネーブルの検出

スイッチがイネーブルのときは、電流センス機能を使用して V_{OUT} の電源への短絡および開放負荷状態を検出します。どちらの場合も、負荷電流は SNS ピンで測定され、想定される値よりも低くなります。

8.3.2.1.2 スイッチ ディセーブルの検出

スイッチがディセーブルの間、DIA_EN が High に設定されると、内部コンパレータが V_{OUT} の状態を検出します。負荷が切断された場合 (開放負荷状態)、または電源への短絡がある場合、 V_{OUT} 電圧は開放負荷スレッショルド ($V_{OL,off}$) より高くなり、SNS ピンにフォルトが示されます。1M Ω の内部プルアップは、内部 MOSFET スイッチと直列に接続されているため、完全な開放負荷を検出するだけであれば外付け部品は不要です。ただし、負荷の切断時に大きなリーク電流やその他の電流の引き込みが発生する場合は、外付けの小さい値のプルアップ抵抗とスイッチを追加し、開放負荷状態時に V_{OUT} 電圧が $V_{OL,off}$ より高くなるようにします。



A. この図では、デバイスのグラウンドと負荷グラウンドが同じ電位であることを想定しています。アプリケーションでは、1V ~ 2V のグラウンド シフト電圧が生じる可能性があります。

図 8-7. 電源への短絡および開放負荷の検出

検出回路は、DIA_EN = High および EN = Low の場合にのみ有効になります。

$V_{OUT} > V_{OL}$ の場合、SNS ピンはフォルト レベルになります。

$V_{OUT} < V_{OL}$ の場合、フォルト表示はありません。

フォルト表示は、SEL1 ピンがチャネル診断用に設定されている場合にのみ発生します。

スイッチがディセーブルで DIA_EN が High の間、フォルト表示メカニズムが継続的に現在のステータスを表します。たとえば、 V_{OUT} が V_{OL} より高い状態から V_{OL} より低い状態になると、フォルト表示はリセットされます。また、DIA_EN の立ち下がりエッジ、または EN の立ち上がりエッジでフォルト表示がリセットされます。

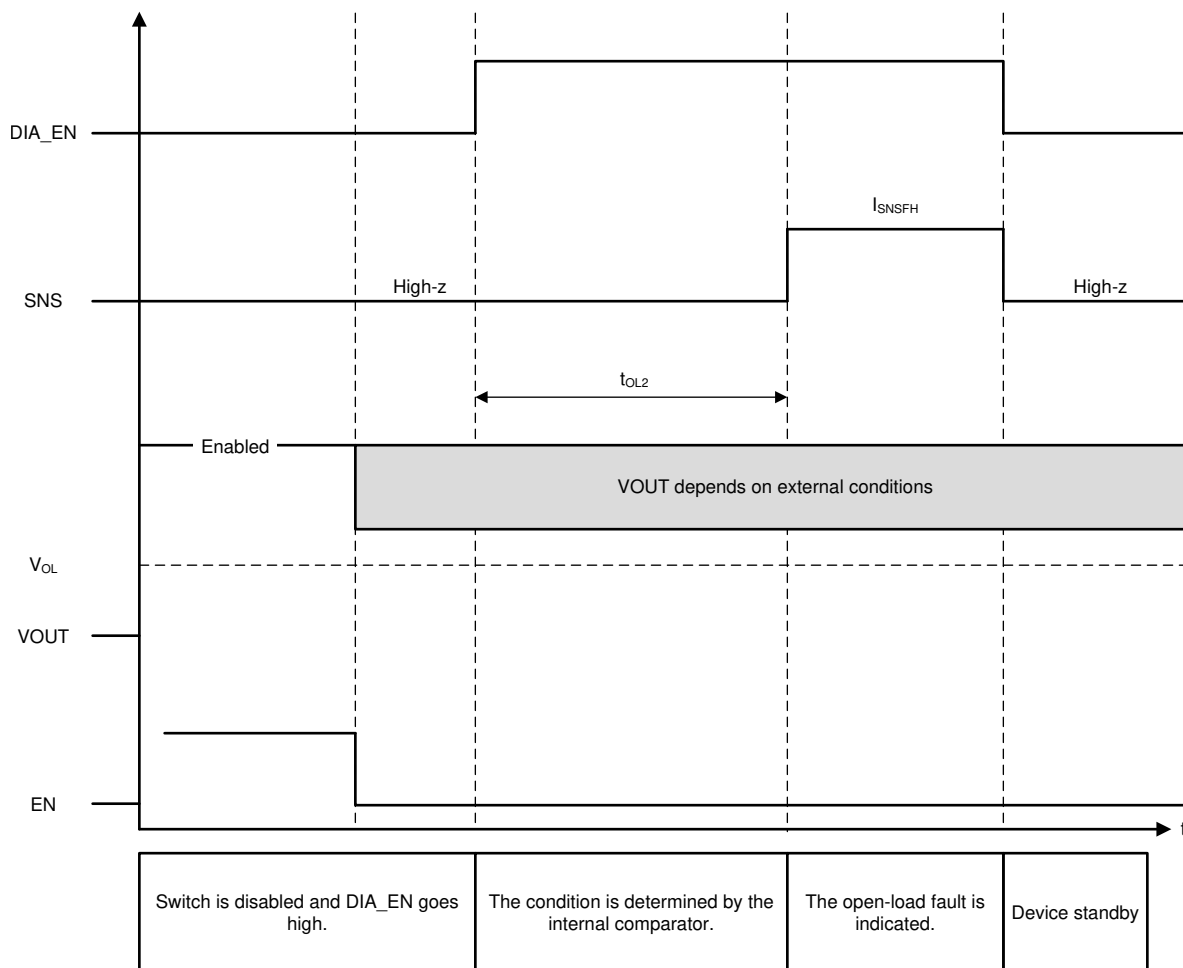


図 8-8. 開放回路

8.3.2.2 SNS 出力

SNS 出力を使用して、負荷電流、電源電圧、またはデバイス温度を検出します。SELx ピンは、目的のセンス信号を選択します。このセンス回路は、選択したパラメータに比例する電流を供給します。この電流は外付け抵抗に供給され、選択したパラメータに比例する電圧を生成します。ADC またはコンパレータを使用してこの電圧を測定します。

正確な検出測定を確認するため、検出抵抗は μC ADC と同じグランド電位に接続します。

SNS 出力には、内部クランプ V_{SNSclamp} が含まれています。このクランプは、SNS 出力と ADC 入力での高電圧を防止するように設計されています。

表 8-1. アナログ センスの伝達関数

パラメータ	伝達関数	
負荷電流	$I_{\text{SNSI}} = \frac{I_{\text{OUT}}}{4600}$	(1)
電源電圧 (1)	$I_{\text{SNSV}} = (V_{\text{BB}}) \times \frac{dI_{\text{SNSV}}}{dV}$	(2)

表 8-1. アナログ センスの伝達関数 (続き)

パラメータ	伝達関数
デバイス温度	$I_{SNS} = (T_J - 25^\circ\text{C}) \times \frac{dI_{SNSV}}{dT} + 0.85 \quad (3)$

(1) V_{BB} ピンと GND ピン間の電位。

また、SNS 出力を使用してシステム フォルトを通知します。フォルトが発生すると、 I_{SNS} は事前定義されたレベル、 I_{SNSFH} になります。このレベルは、電氣的仕様で定義されています。

8.3.2.2.1 R_{SNS} の値

R_{SNS} の値を選択する際は、次の要因を考慮してください。

- 電流検出比
- 診断可能な最大および最小負荷電流
- ADC のフルスケール電圧
- ADC の分解能

R_{SNS} 値の選択例については、このデータシートのアプリケーションのセクションを参照してください。

8.3.2.2.1.1 高精度の負荷電流検出

多くのシステムでは、ハイサイド スイッチがダウンストリームの負荷に関する診断情報を提供する必要があります。負荷が複雑な場合、高精度のセンシングが必要です。いくつか例を示します：

- **ソレノイド保護:** 多くの場合、ソレノイドはローサイド スイッチによって高精度に制御されます。ただし、故障イベントが発生した場合、ローサイドスイッチでソレノイドを電源から切り離すことはできません。ハイサイド スイッチを使用して、複数のソレノイドを継続的に監視できます。システム電流が想定より大きくなると、ハイサイド スイッチによりモジュールを無効にできます。

8.3.2.2.1.2 SNS 出力フィルタ

最も精度の高い電流センス値を得るには、SNS 出力をフィルタリングすることを推奨します。フィルタリングには、以下の 2 つの方法があります。

- SNS ピンと ADC 入力のためのローパス RC フィルタ。このフィルタを [図 9-1](#) に示します。抵抗とコンデンサの標準値も示されています。設計者は、システム要件に基づいて C_{SNS} コンデンサの値を選択する必要があります。大きな値を選択すると、フィルタリング特性を向上させることができます。小さな値を選択すると、より高速な過渡応答が可能になります。
- また、フィルタリングには ADC とマイコンを使用します。ADC で SNS 出力の測定値をいくつか収集することをお勧めします。このデータ セットの中央値が、最も正確な結果と見なされます。中央値計算を実行することで、マイコンはノイズや外れ値データをフィルタで除去できます。

8.3.2.3 $\overline{ST}$ ピン

$\overline{ST}$ ピンはオープン ドレイン出力です。このピンは、スイッチ チャネルの状態を示します。フォルト状態がないとき、出力はハイ インピーダンスになります。フォルト状態が発生すると、出力は Low になります。

8.3.2.4 フォルトの表示と SNS の多重化

以下のフォルトは、SNS および $\overline{ST}$ 出力を介して通知されます。

- 次の原因によるスイッチのシャットダウン。
 - サーマル シャットダウン
 - 電流制限
 - エネルギー制限
- アクティブ電流制限
- 開放負荷 / V_{OUT} の電源への短絡

スイッチがイネーブルになっている間は、開放負荷 / 電源への短絡は表示されません (ただし、これらの状態はセンス電流によって検出できます)。したがって、イネーブル状態のチャネルに対応するフォルト表示が発生した場合、スイッチ シャットダウンかアクティブ電流制限のどちらかを行う必要があります。

SELx = 00 の場合、SNS ピンはフォルトを示します。スイッチ シャットダウンのフォルト表示は、SELx ピンに関係なく、 $\overline{\text{ST}}$ ピンで発生します。ただし、OL/STB のフォルト表示は、SELx = 00 の場合のみ発生します。

表 8-2. SNS マルチプレクサ

入力				出力	
DIA_EN	SEL1	SEL2	フォルト検出 ⁽¹⁾	SNS	ST
0	X	X	0	ハイ インピーダンス	ハイ インピーダンス
0	X	X	1	ハイ インピーダンス	Low にプル
1	0	0	0	負荷電流	ハイ インピーダンス
1	0	1	0	未使用	未使用
1	1	0	0	デバイス温度	ハイ インピーダンス
1	1	1	0	電源電圧	ハイ インピーダンス
1	0	0	1	I _{SNSFH}	Low にプル
1	0	1	1	未使用	未使用
1	1	0	1	デバイス温度	Low にプル
1	1	1	1	電源電圧	Low にプル

(1) フォルト検出は以下の条件を含みます。

- スwitchがシャットダウンし、再試行を待機
- アクティブ電流制限
- OL / STB

8.3.2.5 抵抗の共有

図 8-9 に示すように、複数のハイサイド スwitch チャネルで同じ SNS 抵抗を使用できます。これにより、システム内の受動部品の総数と、マイコンに必要な ADC 端子の数を削減できます。

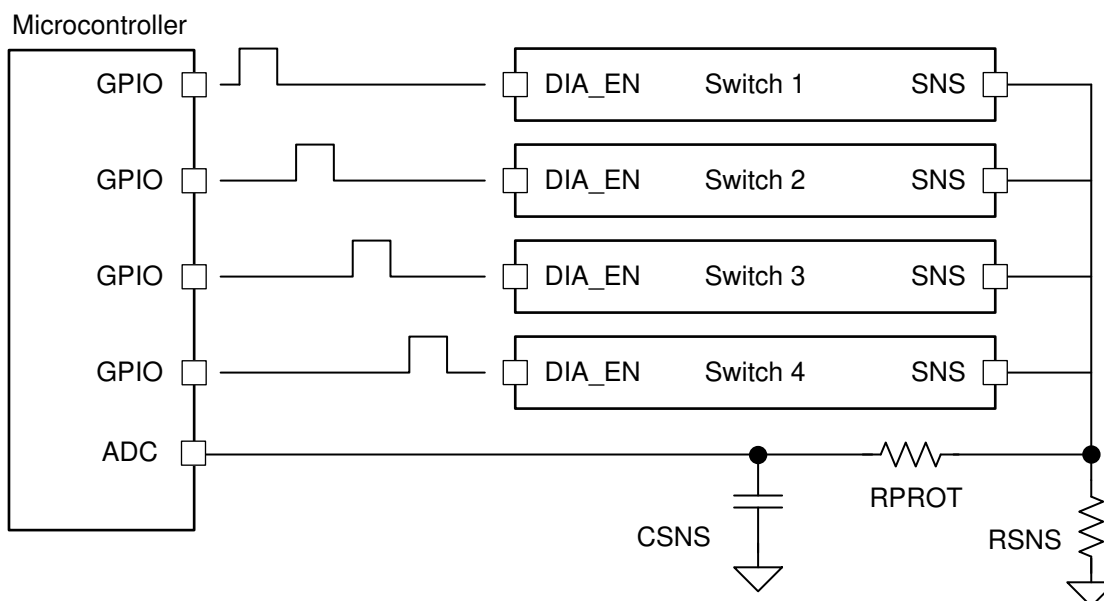


図 8-9. 複数のデバイス間で R_{SNS} を共有

8.3.2.6 高周波数、低デューティ サイクル電流センシング

いくつかのアプリケーションは、高周波かつ低デューティ サイクルの PWM で動作します。このようなアプリケーションでは、SNS 出力の高速な立ち上がりが必要となります。たとえば、250Hz デューティサイクル 5% の PWM では、オン時間はわずか 200 μ s です。マイコンの ADC は、規定されたセトリング タイム、 $t_{SNSION3}$ の後に SNS 信号をサンプリングできます。

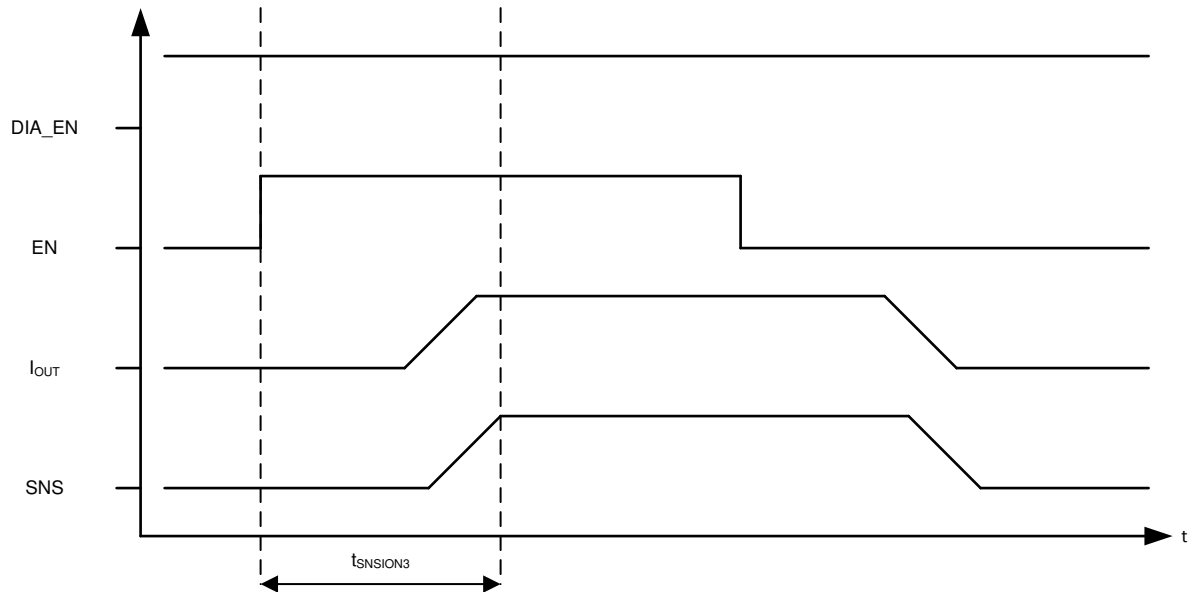


図 8-10. 低デューティ サイクル動作における電流検出

8.4 デバイスの機能モード

8.4.1 オフ

デバイスに電源が供給されていないとき、オフ状態になります。

8.4.2 スタンバイ

スタンバイ状態は、消費電力を最小レベルに低減するために使用されるローパワー モードです。スタンバイ モードでは、診断機能は使用できません。

8.4.3 診断機能

診断状態を使用すると、スイッチがディスエーブルの間に診断を実行できます。

8.4.4 スタンバイ遅延

EN と DIA_EN が Low になると、スタンバイ遅延状態に移行します。 t_{STBY} 後、EN ピンと DIA_EN ピンがまだ Low の場合、デバイスはスタンバイ状態に移行します。

8.4.5 アクティブ

アクティブ状態では、スイッチが有効になります。アクティブ状態の間、診断機能をオンまたはオフにできます。

8.4.6 フォルト

フォルトシャットダウン (サーマル シャットダウン、電流制限、エネルギー制限) が発生すると、フォルト状態に移行します。すべてのフォルトがクリアされた後、LATCH ピンが Low になり、再試行タイマが満了すると、デバイスはフォルト状態から遷移します。イネーブル ピンが High のとき、スイッチは再度イネーブルになります。イネーブル ピンが Low のとき、スイッチはオフのままです。

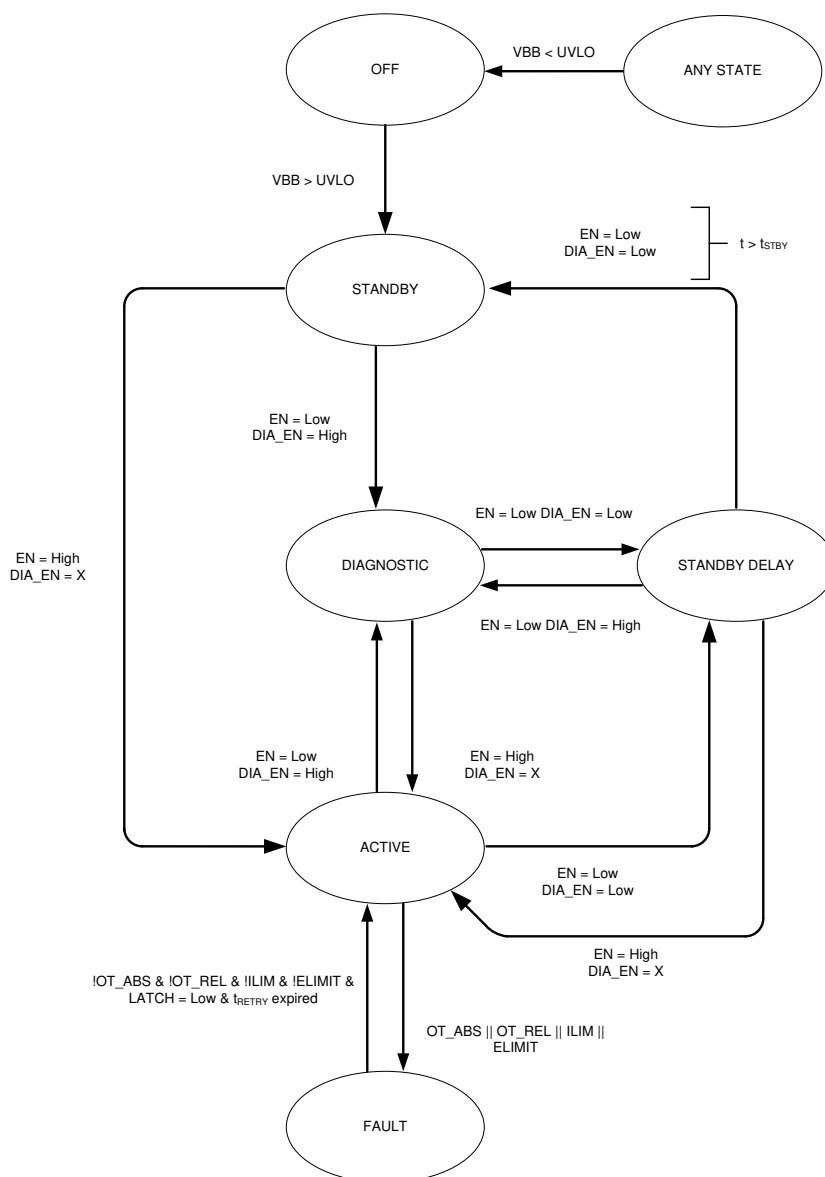


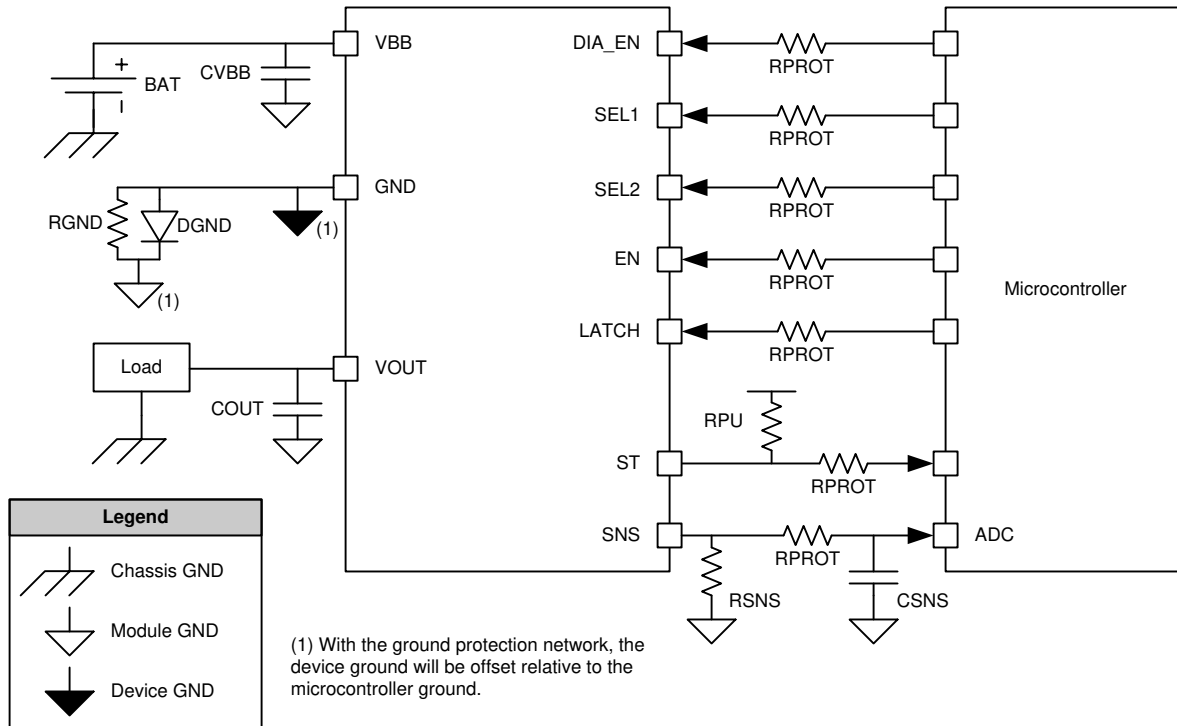
図 8-11. 状態遷移図

9 アプリケーションと実装

注

以下のアプリケーション情報は、TI の製品仕様に含まれるものではなく、TI ではその正確性または完全性を保証いたしません。個々の目的に対する製品の適合性については、お客様の責任で判断していただくことになります。お客様は自身の設計実装を検証テストすることで、システムの機能を確認する必要があります。

9.1 使用上の注意



グラウンド保護回路網により、デバイスのグラウンドはマイコンのグラウンドに対してオフセットされます。

図 9-1. システム図

表 9-1. 推奨外付け部品

部品	標準値	目的
R _{PROT}	15kΩ	マイコンとデバイス I/O ピンを保護します
R _{SNS}	1kΩ	センス電流をセンス電圧に変換します
R _{PU}	10kΩ	オープンドレイン出力用のプルアップ ソースを提供します
C _{SNS}	100pF～10nF	ADC 入力用のローパス フィルタ
R _{GND}	4.7kΩ	誘導性負荷のターンオフ時に GND の電位を安定させます
D _{GND}	BAS21 ダイオード	逆電源時にデバイスを保護します
C _{VBB}	220nF をデバイス GND に	電圧過渡 (ESD、ISO7637-2 など) のフィルタリングとエミッションの改善
	100nF をモジュール GND に	入力電源を安定させ、低周波ノイズを除去します。
C _{OUT}	22nF	電圧過渡 (ESD、ISO7637-2 など) のフィルタリング

9.1.1 グランド保護回路網

逆電源に関するセクションで説明したように、 D_{GND} を使用して、逆電源イベントの間にデバイスに過剰な逆電流が流れ込まないようにします。また、スイッチを使用して誘導性負荷を駆動する場合、 R_{GND} を D_{GND} と並列に配置します。グランド保護回路網 (D_{GND} および R_{GND}) は、複数のハイサイド スイッチ間で共有できます。

I_{GND} の絶対最大定格を使用して、 R_{GND} の最小値を計算します。逆電源状態、式 4 では、次のようになります。

$$I_{GND} = \frac{V_{BB}}{R_{GND}} \quad (4)$$

$$R_{GND} \geq V_{BB} / I_{GND} \quad (5)$$

- $V_{BB} = -13.5V$ に設定
- $I_{GND} = -50mA$ (絶対最大定格) に設定

$$R_{GND} \geq \frac{-13.5V}{-50mA} = 270\Omega \quad (6)$$

この例では、 R_{GND} は 270Ω 以上にすることがわかります。逆電源イベントの間、 R_{GND} の消費電力も考慮する必要があります。

$$P_{RGND} = V_{BB}^2 / R_{GND} \quad (7)$$

$$P_{RGND} = \frac{(13.5V)^2}{270\Omega} = 0.675W \quad (8)$$

実際には、 R_{GND} の定格がこれほどの大電力に対応していないことがあります。この場合、より大きな抵抗値を選択する必要があります。

9.1.2 マイクロコントローラとのインターフェイス

グランド保護回路網により、デバイスのグランドはモジュールのグランド (およびマイコンのグランド) より電位が高くなります。このオフセットは、デバイスとマイコンの間のインターフェイスに影響します。

ダイオードの順方向電圧はロジック ピンの電圧をオフセットします。入力ピン (EN など) の場合、設計者はスイッチの V_{IH} 仕様と、マイコンの V_{OH} 仕様を考慮する必要があります。 D_{GND} を含まないシステムでは、 $V_{OH} > V_{IH}$ する必要があります。 D_{GND} を含むシステムでは、 $V_{OH} > (V_{IH} + V_F)$ する必要があります。 V_F は D_{GND} の順方向電圧です。

ステータス ピン、ST を使用する場合も、同様の考慮が必要です。設計者は、マイコンの $V_{OL, ST}$ の仕様、 V_{IL} の仕様を考慮する必要があります。 D_{GND} を搭載するシステムの場合、 $V_{OL, ST} + V_F < V_{IL, \mu C}$ であることが必要です。

センス抵抗、 R_{SNS} は、マイコンのグランドに終端する必要があります。この場合、マイコンのグランドとデバイス グランドとの間にオフセットがある場合でも、ADC は SNS 信号を正確に測定できます。

9.1.3 I/O 保護

R_{PROT} は、ISO パルスや逆電源などのシステム レベルの電圧過渡時にマイコンの I/O ピンを保護するために使用されます。大きな抵抗値を使用すると、ピンを流れる電流が安全なレベルに制限されることを検証できます。

9.1.4 逆電流

$0V < V_{BB} < V_{OUT}$ のとき、逆電流が発生します。この場合、電流が V_{OUT} から V_{BB} に流れる可能性があります。純粋な抵抗性負荷では、逆電流は発生しません。ただし、容量性負荷または誘導性負荷が原因で逆電流が発生する可能性があります。たとえば、負荷容量が極めて大きく、 V_{BB} ノードに過渡ドループがある場合、 V_{OUT} が V_{BB} を上回る可能性があります。

TPS27SA08 デバイスは、逆電流を検出しません。スイッチがイネーブルになると、逆電流がスイッチを流れます。スイッチがディスエーブルのときは、逆電流が MOSFET ボディ ダイオードを流れる場合があります。逆電流イベントの間、本デバイスは通常の方法で動作を継続します。

9.1.5 GND 喪失

グラウンド接続がデバイス レベルまたはモジュール レベルで失われる場合があります。グラウンド接続が失われると、両方のスイッチがディスエーブルになります。グラウンド接続が失われたときにスイッチがすでにディスエーブルになっていた場合、スイッチはディスエーブルのままになります。グラウンドが再接続されると、通常動作が再開されます。

電流の出力時、TPS27SA08 デバイスは消費電力により発熱します。図 9-2 に、指定された長さの 1W パルス印加時のデバイス温度を特定するために使用される過渡熱インピーダンス曲線を示します。

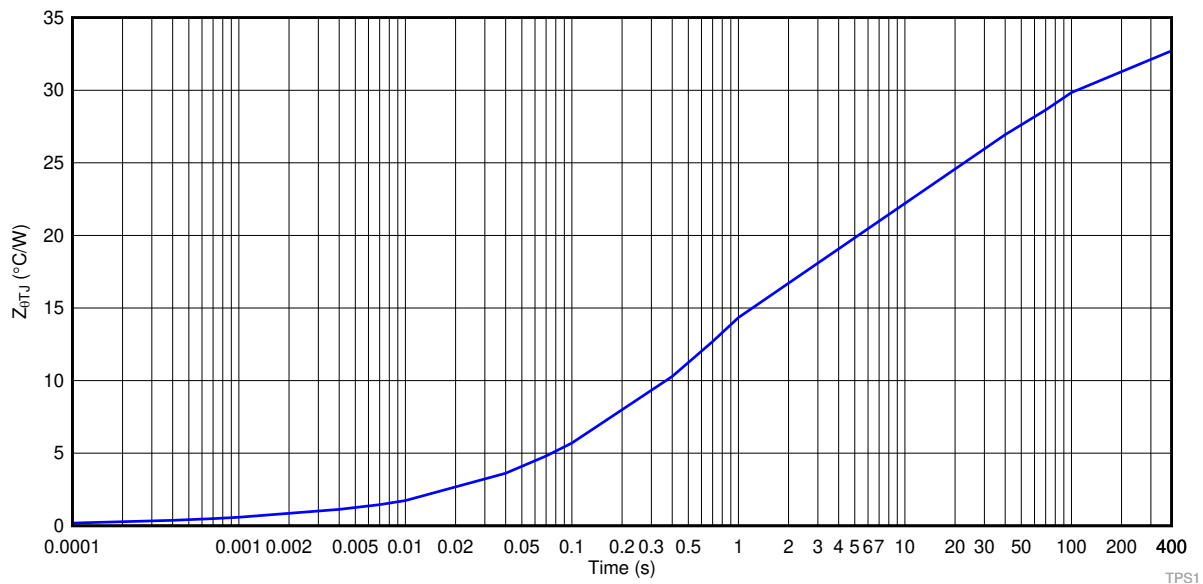


図 9-2. 過渡熱抵抗

9.2 代表的なアプリケーション

このアプリケーション例では、TPS27SA08 デバイスを使用して、シートヒーターなどの抵抗性ヒーター負荷に電力を供給する方法を示します。図 9-3 に、抵抗性シートヒーターを負荷として使用する代表的なアプリケーションを示します。このドキュメントでは、この種のアプリケーションの基本を解説していますが、より詳細な説明については、TI の『スマート パワー スイッチ シートヒーターのリファレンス デザイン』を参照してください。

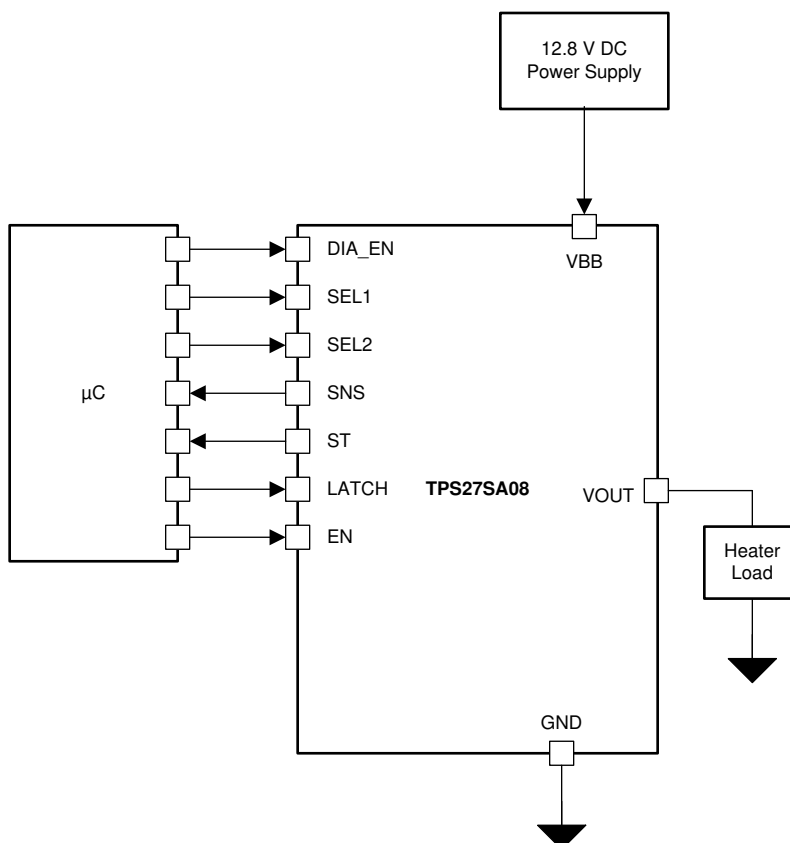


図 9-3. ヒーター負荷への電力供給のブロック図

9.2.1 設計要件

この設計例では、表 9-2 に示すパラメータを使用します。

表 9-2. 設計パラメータ

設計パラメータ	数値の例
V_{BB}	12.8V
ヒーター負荷	90W (最大値)
負荷電流センス	100mA ~ 20A
周辺温度	85°C
$R_{\theta JA}$	32.8°C/W (PCB に依存)

9.2.2 詳細な設計手順

9.2.2.1 熱に関する注意事項

最大負荷電力条件下での DC 電流は約 7.03A です。スイッチでの消費電力は、式 9 で計算されます。 R_{ON} は最大仕様である 20mΩ と仮定しています。実際には、 R_{ON} はこれより小さくなります。

$$P_{FET} = I^2 \times R_{ON} \quad (9)$$

$$P_{FET} = (7.03A)^2 \times 20m\Omega = 0.988W \quad (10)$$

式 11 と「仕様」セクションの $R_{\theta JA}$ 値から、デバイスの接合部温度を計算します。

$$T_J = T_A + R_{\theta JA} \times P_{FET} \quad (11)$$

$$T_J = 85^\circ\text{C} + 32.8^\circ\text{C/W} \times 0.988\text{W} = 117.4^\circ\text{C}$$

TPS27SA08 デバイスの最大接合部温度定格は、 $T_J = 150^\circ\text{C}$ です。上記の計算例に基づき、デバイス温度は最大定格を下回っています。

9.2.2.2 診断

抵抗性加熱負荷が切断されている場合 (ヒーターの誤動作)、アラートが必要です。開放負荷検出は、スイッチ イネーブルの状態、TPS27SA08 デバイスの電流センス機能により実行できます。あるいは、診断機能が有効なオフ状態の開放負荷条件下では、SNS ピンの電流はフォルト電流となり、これをセンス電圧の測定値から検出することができます。

9.2.2.2.1 R_{SNS} の値を選択

表 9-3 に、このアプリケーションにおける負荷電流センスの要件を示します。 K_{SNS} 値はデバイスに対して規定されており、仕様セクションに記載されています。

表 9-3. R_{SNS} 計算パラメータ

パラメータ	数値の例
電流センス比 (K_{SNS})	4600
診断可能な最大負荷電流	20A
診断可能な最小負荷電流	50mA
フルスケール ADC 電圧	5V
ADC の分解能	10 ビット

20A の負荷電流測定要件により、最大 20A の電流制限まで電流が検出されることを検証できる一方、100mA の低い電流レベルにより、低負荷電流を正確に測定できます。

R_{SNS} の抵抗値は、最大の診断可能な負荷電流で V_{SNS} が ADC フルスケールの約 90% になるように選択する必要があります。この設計では、90% を超える ADC 値はすべてフォルトと見なされます。また、 R_{SNS} の抵抗値は、最小の診断可能な負荷電流で、 V_{SNS} が ADC の 1LSB を下回らないようにする必要があります。例で与えられた値では、1k Ω のセンス抵抗は、表 9-4 に示す両方の要件を満たします。

表 9-4. V_{SNS} の計算

負荷 (A)	センス比	I_{SNS} (mA)	R_{SNS} (Ω)	V_{SNS} (V)	5V ADC 比 (%)
0.050	4600	0.011	1000	0.011	0.22%
20.000	4600	4.348	1000	4.348	87%

9.2.3 アプリケーション曲線

MCU がイネーブル パルスを供給して抵抗性素子の加熱を開始したときの、このアプリケーションにおける TPS27SA08 デバイスの動作を、図 9-4 に示します。EN ピンが High になるとすぐに負荷電流が流れ始め、SNS ピンが出力電流を測定します。

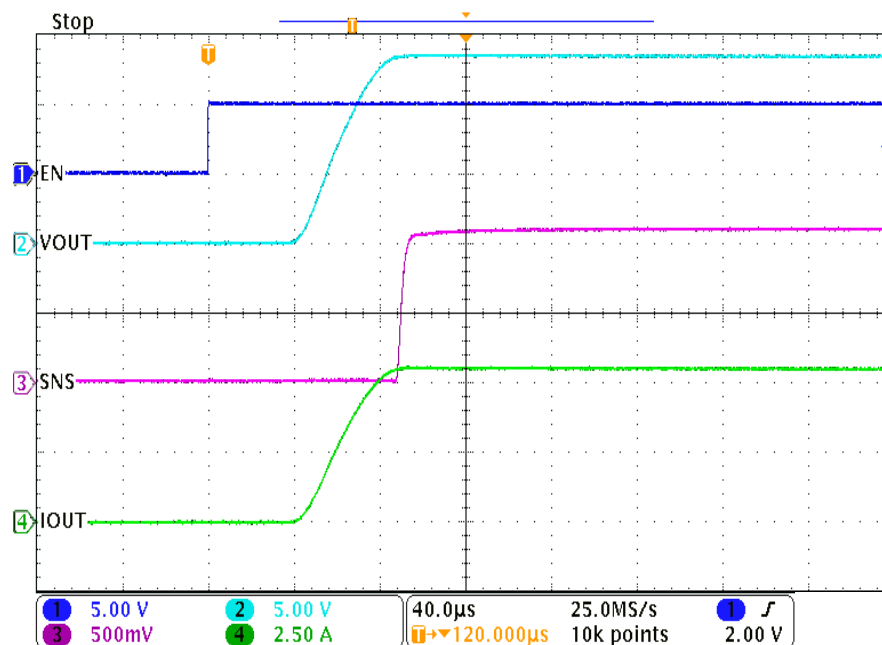


図 9-4. ヒーター ターンオン時間

TPS27SA08 デバイスは、SNS ピンの電圧を測定することで、負荷電流の値をシステム MCU へフィードバックできます。図 9-5 は、シートヒーターが全負荷に近づき、 I_{OUT} が 1A の低負荷電流から 5A の負荷電流に急上昇した場合、負荷ステップが SNS ピンに反映されることを示しています。

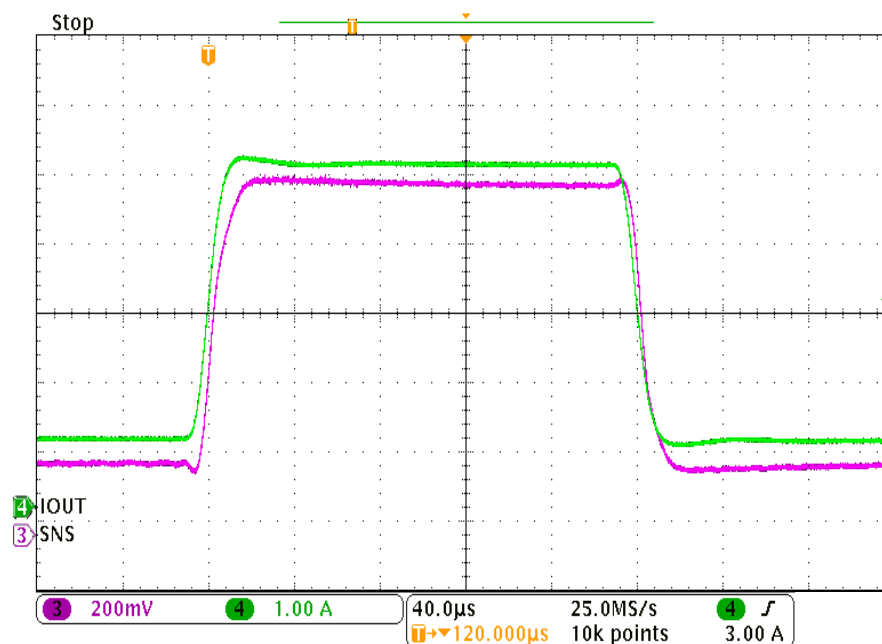


図 9-5. ヒーター負荷ステップ時の SNS の応答

この種のアプリケーションで共通する懸念事項の 1 つは、加熱素子が意図せずに接続を失い、開放負荷状態が生じる可能性があることです。この場合、TPS27SA08 デバイスは負荷が解除されたことを認識し、MCU に FLT を通知するのが最善です。図 9-6 に、負荷が接続されなくなった場合の TPS27SA08 デバイスの動作を示します。DIAG_EN ピンが有

効になるとすぐに、SNS 出力は High になり、 $\overline{\text{ST}}$ 出力は Low になります。これらのピンを監視することで、MCU はフォルトを認識して、メンテナンスが必要であることをユーザーに通知できます。

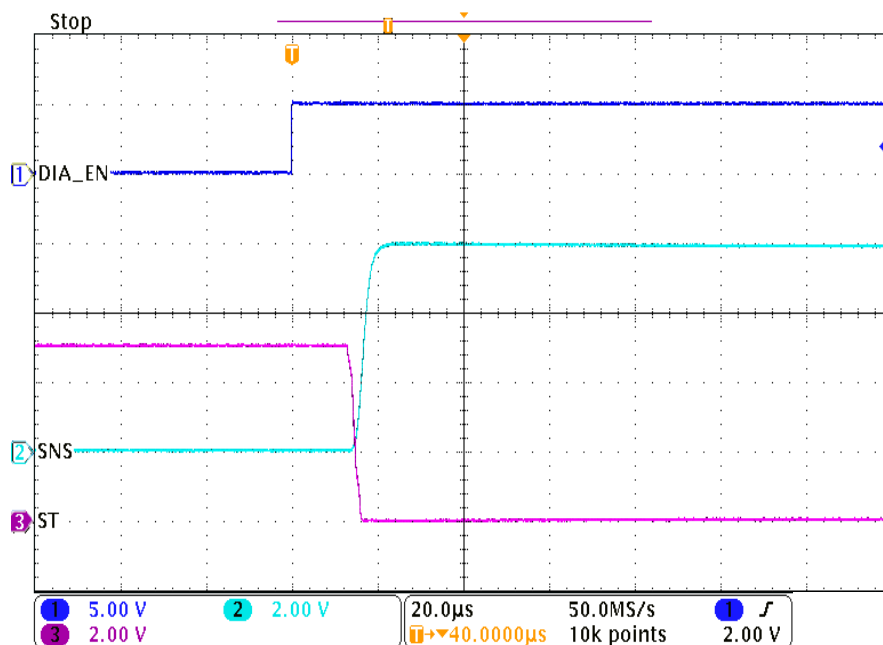


図 9-6. 加熱素子が接続されていない場合の開放負荷検出

重要な点として、TPS27SA08 デバイスでは、短絡イベントが発生した場合にもシステムを保護します。図 9-7 に、短絡状態で本デバイスが有効化されたときの動作を示します。電流は、過熱イベントが発生するまで、電流制限スレッシュホールド (I_{CL}) 付近にクランプされ、その時点で FET はオフになります。このようにして、短絡発生時も制御不能な過電流からシステムを保護できます。

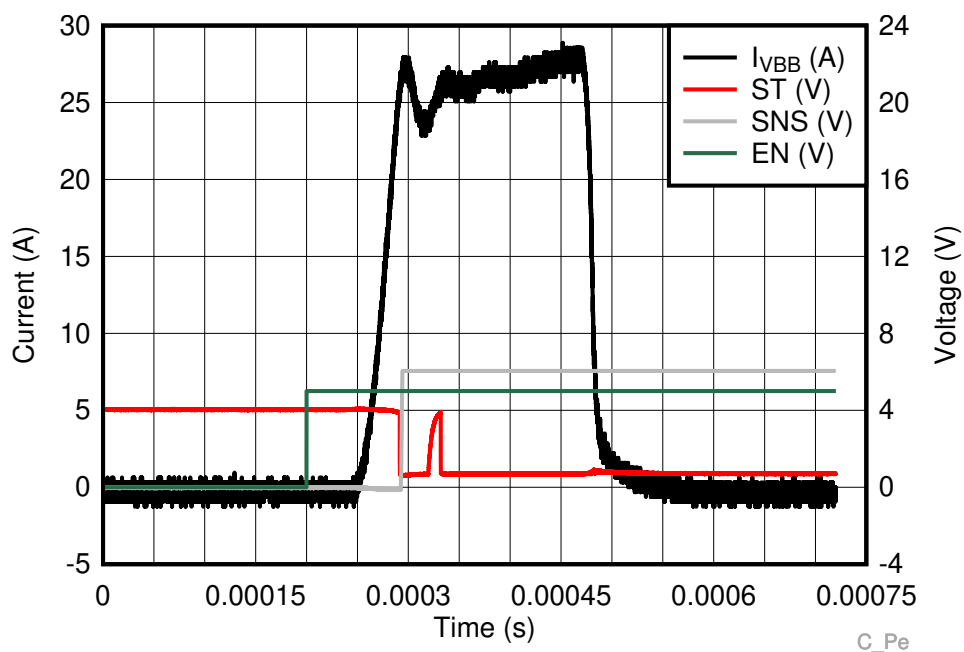


図 9-7. 短絡発生時の過電流動作

9.3 電源に関する推奨事項

TPS27SA08 デバイスは、24V のシステムで動作するように設計されています。公称電源電圧範囲は 8V ~ 36V です。また、本デバイスは、この範囲を超える電圧過渡に耐えるよう設計されています。公称電圧範囲外で動作する場合、デバイスは通常の機能動作を示します。ただし、パラメータ仕様は保証されない場合があります。

9.4 レイアウト

9.4.1 レイアウトのガイドライン

最適な熱性能を得るためには、露出パッドを大きな銅箔面に接続してください。PCB の最上層では、以下の例に示すように、銅箔面をパッド寸法を超えて拡張できます。これに加えて、PCB 内層のいずれか、または最下層に V_{BB} プレーンを配置することを推奨します。ビアにより、このプレーンを最上層の V_{BB} 銅箔面に接続する必要があります。

TPS27SA08 デバイスには 6 つの V_{OUT} ピンがあります。すべての V_{OUT} ピンは、PCB 上で互いに短絡する必要があります。また、レイアウトでは、電流パスがデバイスの両側で対称になるようにする必要があります。パスが対称でない場合、パワー FET の両端に電流が拡散する際に不均衡が発生します。これは、電流センス測定の精度に影響を及ぼす可能性があります。

9.4.2 レイアウト例

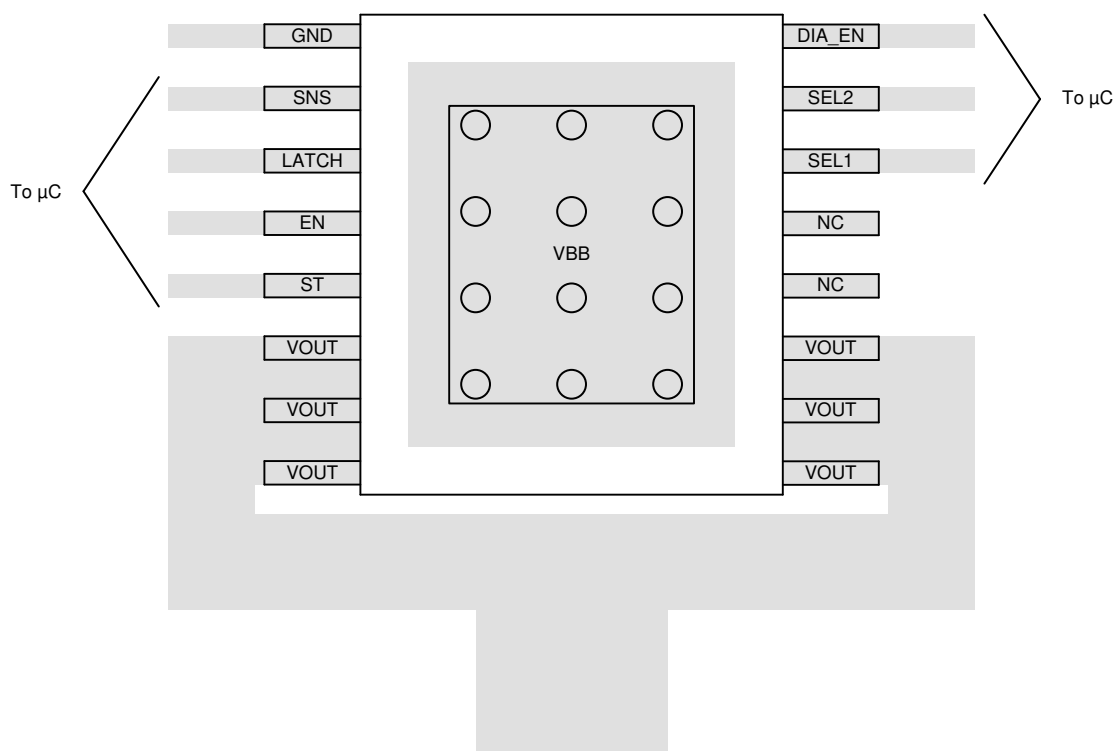


図 9-8. PWP のレイアウト例

10 デバイスおよびドキュメントのサポート

10.1 デバイス サポート

10.1.1 関連資料

関連資料については、以下を参照してください。

- TI の『[スマート ハイサイド スイッチで誘導性、容量性、およびライティング負荷を駆動する方法](#)』
- 『[スマート パワー スイッチの短絡信頼性試験](#)』
- TI の『[スマート パワー スイッチ シートヒーターのリファレンス デザイン](#)』
- 『[ハイサイド スイッチのバッテリー逆極性保護](#)』

10.2 商標

すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

10.3 静電気放電に関する注意事項



この IC は、ESD によって破損する可能性があります。テキサス・インスツルメンツは、IC を取り扱う際には常に適切な注意を払うことを推奨します。正しい取り扱いおよび設置手順に従わない場合、デバイスを破損するおそれがあります。

ESD による破損は、わずかな性能低下からデバイスの完全な故障まで多岐にわたります。精密な IC の場合、パラメータがわずかに変化するだけで公表されている仕様から外れる可能性があるため、破損が発生しやすくなっています。

10.4 用語集

[テキサス・インスツルメンツ用語集](#) この用語集には、用語や略語の一覧および定義が記載されています。

11 改訂履歴

資料番号末尾の英字は改訂を表しています。その改訂履歴は英語版に準じています。

Changes from Revision * (November 2020) to Revision A (June 2026)	Page
• ドキュメント全体にわたって表、図、相互参照の採番方法を更新.....	1
• 未使用ピンの推奨接続を「ピン構成および機能」に移動.....	4
• 「誘導性負荷と容量性負荷の駆動」を更新し、コンデンサ充電動作を明確化.....	21

12 メカニカル、パッケージ、および注文情報

以降のページには、メカニカル、パッケージ、および注文に関する情報が記載されています。この情報は、指定のデバイスに使用できる最新のデータです。このデータは、予告なく、このドキュメントを改訂せずに変更される場合があります。本データシートのブラウザ版を使用されている場合は、画面左側の説明をご覧ください。

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
TPS27SA08CPWPR	Active	Production	HTSSOP (PWP) 16	3000 LARGE T&R	ROHS Exempt	NIPDAU	Level-3-260C-168HRS	-40 to 125	27SA08C
TPS27SA08CPWPR.A	Active	Production	HTSSOP (PWP) 16	3000 LARGE T&R	ROHS Exempt	NIPDAU	Level-3-260C-168HRS	-40 to 125	27SA08C

⁽¹⁾ **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

⁽²⁾ **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.

⁽³⁾ **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

⁽⁴⁾ **Lead finish/Ball material:** Parts may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

⁽⁵⁾ **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.

⁽⁶⁾ **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

Important Information and Disclaimer:The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF TPS27SA08 :

- Automotive : [TPS27SA08-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

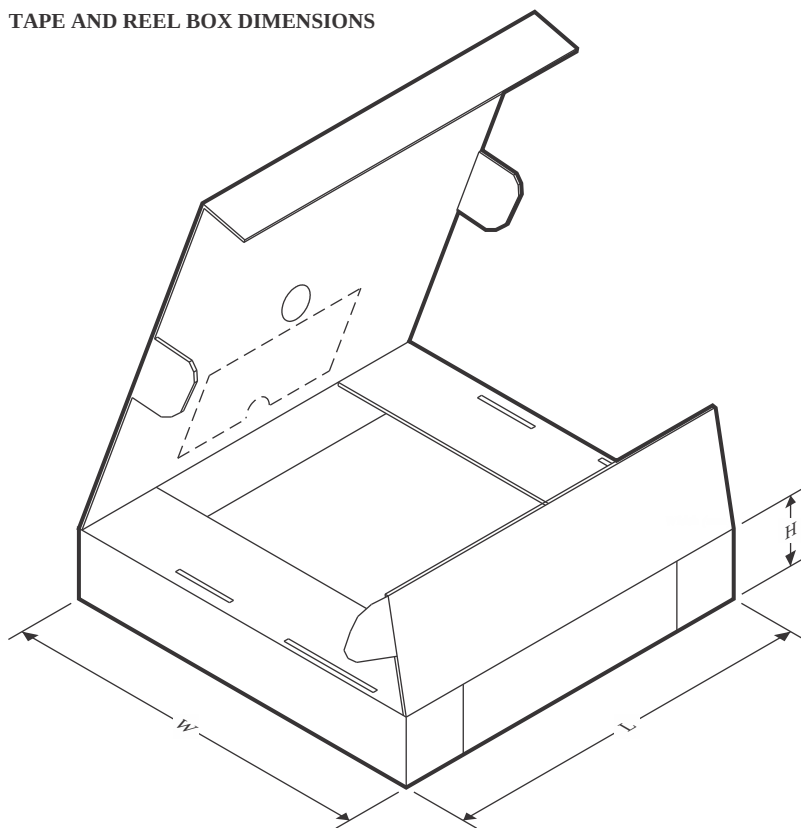
TAPE AND REEL INFORMATION



*All dimensions are nominal

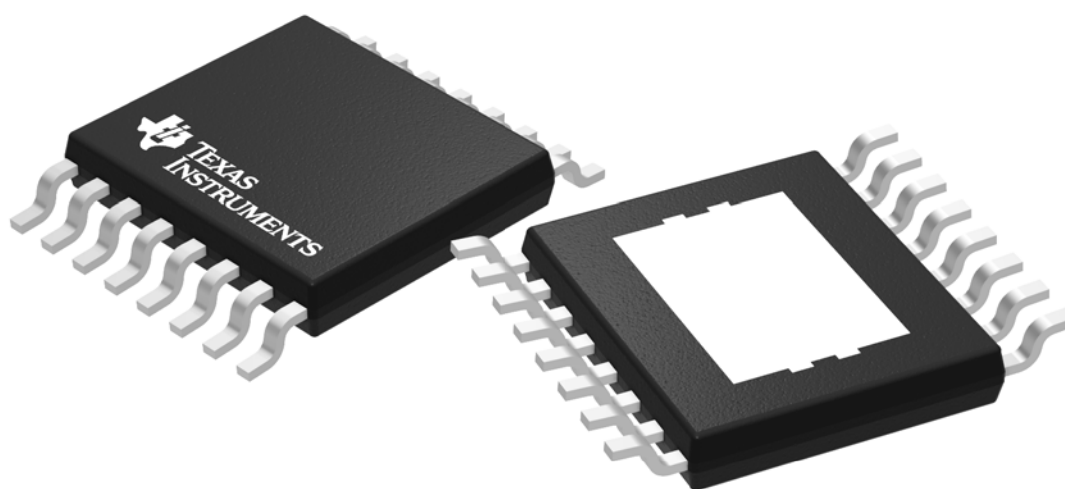
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TPS27SA08CPWPR	HTSSOP	PWP	16	3000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS

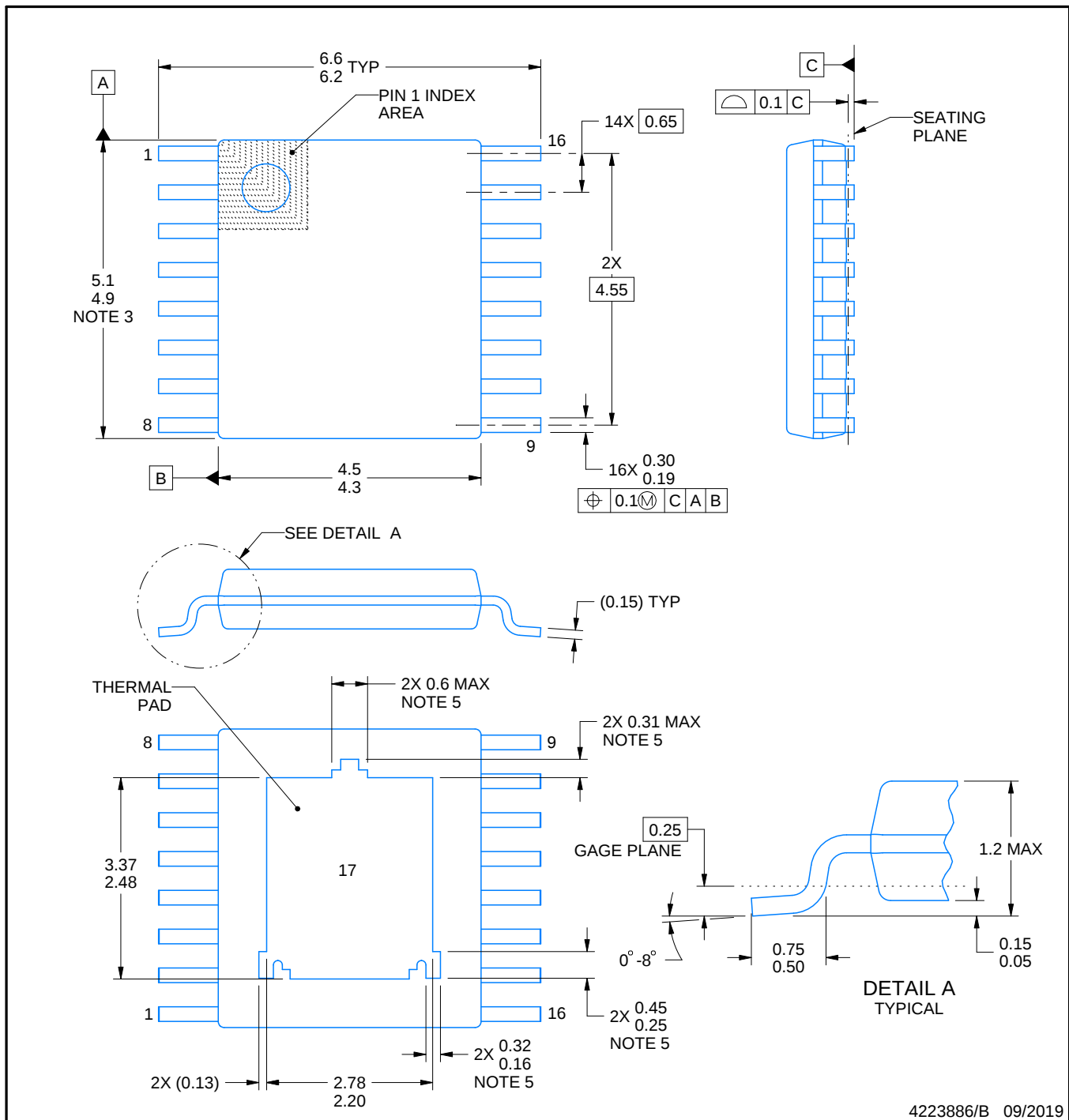
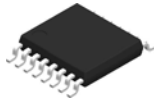


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TPS27SA08CPWPR	HTSSOP	PWP	16	3000	350.0	350.0	43.0



Images above are just a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.



4223886/B 09/2019

NOTES:

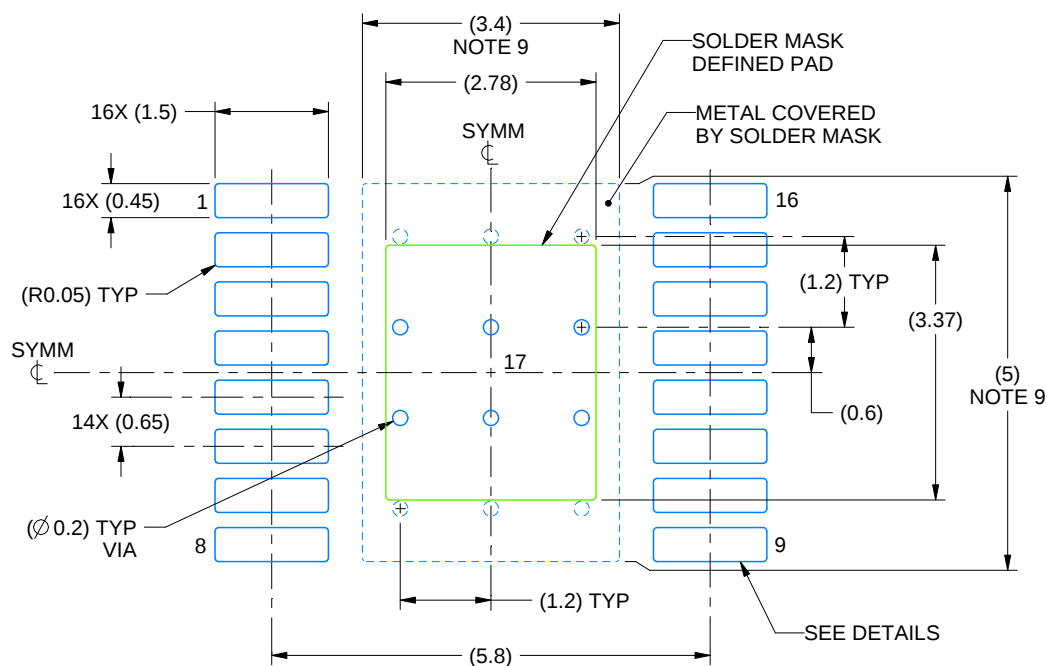
PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. Reference JEDEC registration MO-153.
5. Features may differ or may not be present.

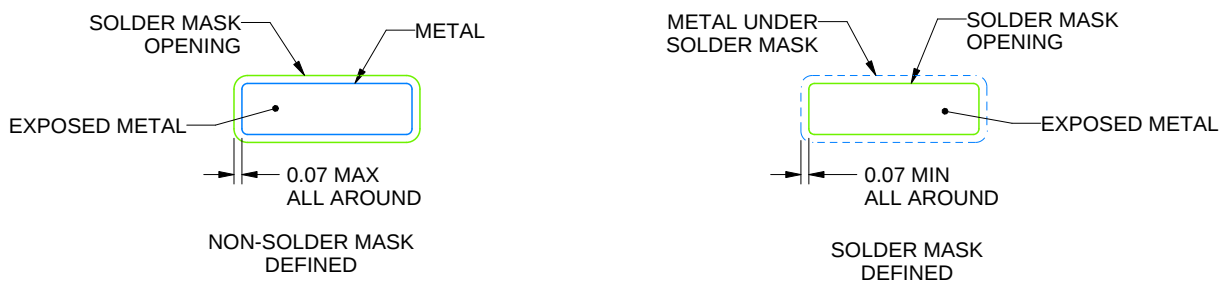
PWP0016M

PowerPAD™ TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4223886/B 09/2019

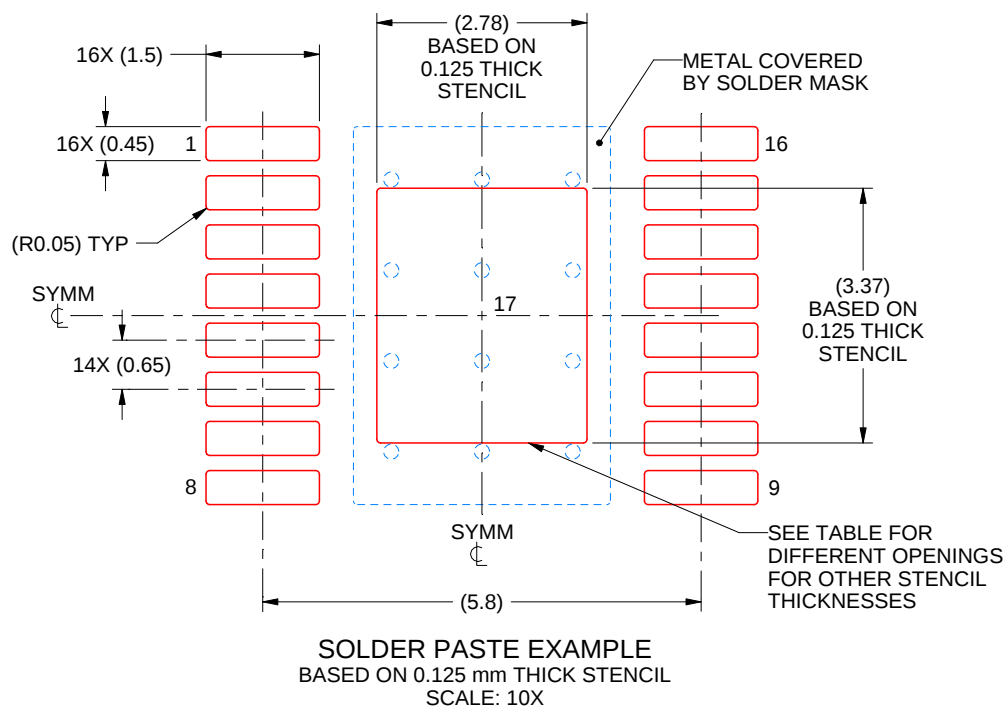
NOTES: (continued)

6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
8. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature numbers SLMA002 (www.ti.com/lit/slma002) and SLMA004 (www.ti.com/lit/slma004).
9. Size of metal pad may vary due to creepage requirement.
10. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

PWP0016M

PowerPAD™ TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



STENCIL THICKNESS	SOLDER STENCIL OPENING
0.1	3.11 X 3.77
0.125	2.78 X 3.37 (SHOWN)
0.15	2.54 X 3.08
0.175	2.35 X 2.85

4223886/B 09/2019

NOTES: (continued)

11. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
12. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

重要なお知らせと免責事項

TI は、技術データと信頼性データ (データシートを含みます)、設計リソース (リファレンス デザインを含みます)、アプリケーションや設計に関する各種アドバイス、Web ツール、安全性情報、その他のリソースを、欠陥が存在する可能性のある「現状のまま」提供しており、商品性および特定目的に対する適合性の黙示保証、第三者の知的財産権の非侵害保証を含みいかなる保証も、明示的または黙示的にかかわらず拒否します。

これらのリソースは、TI 製品を使用する設計の経験を積んだ開発者への提供を意図したものです。(1) お客様のアプリケーションに適した TI 製品の選定、(2) お客様のアプリケーションの設計、検証、試験、(3) お客様のアプリケーションに該当する各種規格や、その他のあらゆる安全性、セキュリティ、規制、または他の要件への確実な適合に関する責任を、お客様のみが単独で負うものとし、TI は一切の責任を拒否します。

上記の各種リソースは、予告なく変更される可能性があります。これらのリソースは、リソースで説明されている TI 製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、TI はその使用をお客様に許諾します。これらのリソースに関して、他の目的で複製することや掲載することは禁止されています。TI や第三者の知的財産権のライセンスが付与されている訳ではありません。お客様は、これらのリソースを自身で使用した結果発生するあらゆる申し立て、損害、費用、損失、責任について、TI およびその代理人を完全に補償するものとし、TI は一切の責任を拒否します。

TI の製品は、[TI の販売条件](#)、[TI の総合的な品質ガイドライン](#)、[ti.com](#) または TI 製品などに関連して提供される他の適用条件に従い提供されます。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。TI がカスタム、またはカスタマー仕様として明示的に指定していない限り、TI の製品は標準的なカタログに掲載される汎用機器です。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案する場合も、TI はそれらに異議を唱え、拒否します。

Copyright © 2026, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025 年 10 月