

TPS6104x、SOT-23 および WSON パッケージの低消費電力 DC/DC 昇圧コンバータ

1 特長

- 入力電圧範囲: 1.8V ~ 6V
- 調整可能な出力電圧範囲: 最大 28V
- 内部スイッチ電流: 400mA (TPS61040) および 250mA (TPS61041)
- 最大 1MHz のスイッチング周波数
- 無負荷時の静止電流: 28μA (標準値)
- シャットダウン電流: 1μA (標準値)
- 内部ソフトスタート
- SOT23-5、TSOT23-5、および 2mm × 2mm × 0.8mm WSON パッケージでの提供

2 アプリケーション

- LCD バイアス電源
- LCD バックライト用の白色 LED 電源
- デジタル スチル カメラ
- PDA、オーガナイザ、ハンドヘルド PC
- 携帯電話
- インターネット オーディオ プレーヤ
- 標準的な 3.3V または 5V から 12V への変換

3 説明

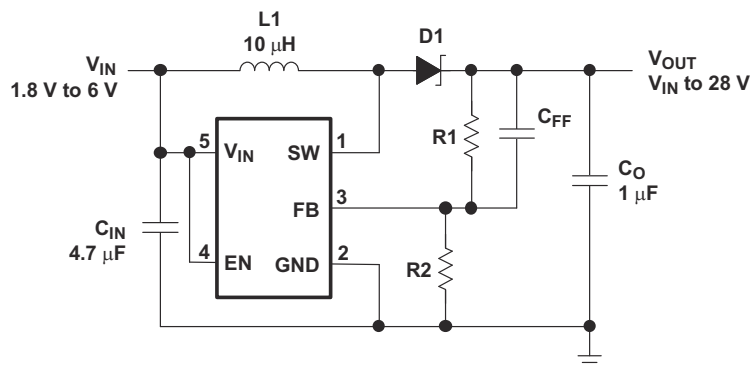
TPS6104x は高周波数の昇圧コンバータで、小型から中型の LCD バイアス電源と白色 LED バックライト電源に特化しています。このデバイスは、デュアル セルの NiMH/NiCd またはシングル セルのリチウムイオン バッテリから、最高 28V の出力電圧を生成するように設計されています。また、標準的な 3.3V または 5V から 12V への電力変換にも使用できます。

TPS6104x は、最高 1Mhz のスイッチング周波数で動作します。この周波数により、セラミック出力コンデンサおよびタンタル出力コンデンサを用いた小型の外付け部品を使用できます。薄型の WSON パッケージと組み合わせることで、TPS6104x では全体の設計サイズを大幅に小型化できます。TPS61040 デバイスには内部的な 400mA のスイッチ電流制限があります。これに対して、TPS61041 デバイスのスイッチ電流制限は 250mA であり、出力電圧リップルを低減し、低消費電力のアプリケーションでは、より小型のインダクタを使用できます。低い静止電流 (標準値 28μA) と最適化された制御方式により、負荷電流範囲全体にわたって非常に高い効率での動作が可能です。

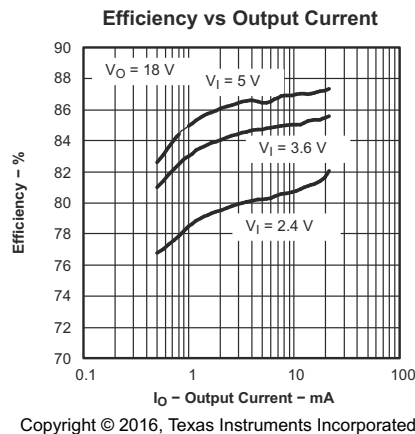
製品情報

部品番号	パッケージ (1)	パッケージ サイズ (2)
TPS61040	DBV (SOT-23, 5)	2.9mm × 2.8mm
	DDC (SOT-23-THN, 5)	2.9mm × 2.8mm
	DRV (WSON, 6)	2mm × 2mm
TPS61041	DBV (SOT-23, 5)	2.9mm × 2.8mm
	DRV (WSON, 6)	2mm × 2mm

- (1) 詳細については、[セクション 10](#) 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。



代表的なアプリケーション回路図



目次

1 特長	1	7 アプリケーションと実装	11
2 アプリケーション	1	7.1 使用上の注意.....	11
3 説明	1	7.2 代表的なアプリケーション.....	11
4 ピン構成および機能	3	7.3 システム例.....	16
5 仕様	4	7.4 電源に関する推奨事項.....	18
5.1 絶対最大定格.....	4	7.5 レイアウト.....	18
5.2 ESD 定格.....	4	8 デバイスおよびドキュメントのサポート	20
5.3 推奨動作条件.....	4	8.1 デバイス サポート.....	20
5.4 熱に関する情報.....	4	8.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	20
5.5 電気的特性.....	5	8.3 サポート・リソース.....	20
5.6 標準的特性.....	6	8.4 商標.....	20
6 詳細説明	9	8.5 静電気放電に関する注意事項.....	20
6.1 概要.....	9	8.6 用語集.....	20
6.2 機能ブロック図.....	9	9 改訂履歴	20
6.3 特長の説明.....	9	10 メカニカル、パッケージ、および注文情報	21
6.4 デバイスの機能モード.....	10		

4 ピン構成および機能

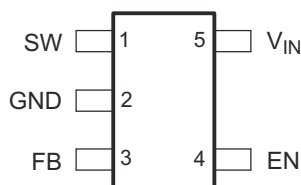


図 4-1. DDC パッケージ、DBV パッケージ SOT 5 ピン 上面図

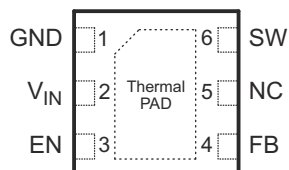


図 4-2. DRV パッケージ WSON 6 ピン 上面透過図

表 4-1. ピンの機能

ピン			タイプ ⁽¹⁾	説明
名称	DDC、 DBV 番号	DRV 番号		
EN	4	3	I	製品のイネーブルピンです。このピンをグラウンドにプルダウンすると、デバイスは強制的にシャットダウン モードに移行し、電源電流が 1μA 未満に低減されます。このピンはフローティングのままにせず、必ず終端してください。
FB	3	4	I	製品のフィードバック ピンです。このピンを外部分圧器に接続して、目的の出力電圧をプログラムします。
GND	2	1	—	グラウンド
NC	—	5	—	内部接続なし。
SW	1	6	I	インダクタとショットキー ダイオードをこのピンに接続します。これはスイッチ ピンで、内部パワー MOSFET のドレインに接続されます。
V _{IN}	5	2	I	電源電圧ピン
	—	ThermalPAD	—	ヒートシンクのグラウンド プレーンに半田付けします

(1) I = 入力、O = 出力

5 仕様

5.1 絶対最大定格

自由空気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 _{IN} ピンの電源電圧 ⁽²⁾	-0.3	7	V
EN、FB ピンの電圧 ⁽²⁾	-0.3	V _{IN} + 0.3	V
SW ピンのスイッチ電圧 ⁽²⁾	-0.3	30	V
動作時の接合部温度、T _J	-40	150	°C
保管温度、T _{stg}	-65	150	°C

- (1) 「絶対最大定格」で示す値を上回るストレスが加わった場合、デバイスに永続的な損傷が発生する可能性があります。これはストレスの定格のみについての話で、絶対最大定格において、またはこのデータシートの「推奨動作条件」に示された値を超える他のいかなる条件でも、本製品が正しく動作することを暗に示すものではありません。絶対最大定格の状態が長時間続くと、デバイスの信頼性に影響を与える可能性があります。
- (2) すべての電圧値は、回路のグランドを基準としたものです。

5.2 ESD 定格

		値	単位
V _(ESD) 静電放電	人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 準拠 ⁽¹⁾	±2000	V
	デバイス帯電モデル (CDM)、JEDEC 仕様 JESD22C101 に準拠 ⁽²⁾	±750	

- (1) JEDEC のドキュメント JEP155 に、500V HBM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。必要な予防措置をとれば、HBM の ESD 耐圧が 500V 未満でも製造可能です。±XXXV と記載されたピンは、実際にはそれ以上の性能を備えている必要があります。
- (2) JEDEC のドキュメント JEP157 に、250V CDM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。必要な予防措置をとれば、CDM の ESD 耐圧が 250V 未満でも製造可能です。±YYYV と記載されたピンは、実際にはそれ以上の性能を備えている必要があります。

5.3 推奨動作条件

	最小値	公称値	最大値	単位
V _{IN} 入力電圧範囲	1.8		6	V
V _{OUT} 出力電圧範囲			28	V
L インダクタ ⁽¹⁾	2.2	10		μH
f スイッチング周波数 ⁽¹⁾			1	MHz
C _{IN} 入力コンデンサ ⁽¹⁾		4.7		μF
C _{OUT} 出力コンデンサ ⁽¹⁾	1			μF
T _A 動作時周囲温度	-40		85	°C
T _J 動作時接合部温度	-40		125	°C

- (1) 詳細については、「アプリケーション」セクションを参照してください。

5.4 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾	TPS61040			TPS61041		単位
	DBV	DDC	DRV	DBV	DRV	
	5 ピン	5 ピン	6 ピン	5 ピン	6 ピン	
R _{θJA} 接合部から周囲への熱抵抗	205.2	214.7	83.0	205.2	83.0	°C/W
R _{θJC(top)} 接合部からケース (上面) への熱抵抗	118.3	38.5	57.1	118.3	57.1	°C/W
R _{θJB} 接合部から基板への熱抵抗	34.8	35.4	52.9	34.8	52.9	°C/W
Ψ _{JT} 接合部から上面への特性パラメータ	12.2	0.4	2.4	12.2	2.4	°C/W
Ψ _{JB} 接合部から基板への特性パラメータ	33.9	34.8	53.4	33.9	53.4	°C/W

熱評価基準 ⁽¹⁾	TPS61040			TPS61041		単位
	DBV	DDC	DRV	DBV	DRV	
	5 ピン	5 ピン	6 ピン	5 ピン	6 ピン	
$R_{\theta JC(bot)}$ 接合部からケース (底面) への熱抵抗	—	—	26.9	—	26.9	°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。

5.5 電気的特性

特に記述のない限り、 $V_{IN} = 2.4V$ 、 $EN = V_{IN}$ 、 $T_A = -40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$ 、標準値は $T_A = 25^{\circ}C$ で測定

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
電源電流						
V_{IN}	入力電圧範囲		1.8		6	V
I_Q	動作時静止電流	$I_{OUT} = 0mA$ 、スイッチングなし、 $V_{FB} = 1.3V$		28	50	μA
I_{SD}	シャットダウン電流	$EN = GND$		0.1	1	μA
V_{UVLO}	低電圧誤動作防止のスレッシュホールド			1.5	1.7	V
イネーブル						
V_{IH}	EN の High レベル入力電圧		1.3			V
V_{IL}	EN の Low レベル入力電圧				0.4	V
I_I	EN の入力リーク電流	$EN = GND$ または V_{IN}		0.1	1	μA
パワー スイッチと電流制限						
V_{SW}	最大スイッチ電圧				30	V
t_{off}	最小オフ時間		250	400	550	ns
t_{on}	最大オン時間		4	6	7.5	μs
$R_{DS(on)}$	MOSFET のオン抵抗	$V_{IN} = 2.4V$ 、 $I_{SW} = 200mA$ 、TPS61040		600	1000	m Ω
$R_{DS(on)}$	MOSFET のオン抵抗	$V_{IN} = 2.4V$ 、 $I_{SW} = 200mA$ 、TPS61041		750	1250	m Ω
	MOSFET のリーク電流	$V_{SW} = 28V$		1	10	μA
I_{LIM}	MOSFET 電流制限	TPS61040	350	400	450	mA
I_{LIM}	MOSFET 電流制限	TPS61041	215	250	285	mA
出力						
V_{OUT}	可変出力電圧範囲		V_{IN}		28	V
V_{ref}	内部基準電圧		1.233			V
I_{FB}	帰還入力バイアス電流	$V_{FB} = 1.3V$			1	μA
V_{FB}	帰還トリップ ポイント電圧	$1.8V \leq V_{IN} \leq 6V$	1.208	1.233	1.258	V
	ラインレギュレーション ⁽¹⁾	$1.8V \leq V_{IN} \leq 6V$ 、 $V_{OUT} = 18V$ 、 $I_{load} = 10mA$ 、 C_{FF} = 接続なし		0.05		%/V
	負荷レギュレーション ⁽¹⁾	$V_{IN} = 2.4V$ 、 $V_{OUT} = 18V$ 、 $0mA \leq I_{OUT} \leq 30mA$		0.15		%/mA

(1) ラインおよび負荷レギュレーションは、外付け部品の選択に依存します。詳細については、「アプリケーション」セクションを参照してください。

5.6 標準的特性

表 5-1. グラフ一覧

			図
η	効率	と負荷電流との関係	図 5-1、図 5-2、 図 5-3
		と入力電圧との関係	図 5-4
I_Q	静止時電流	と入力電圧および温度との関係	図 5-5
V_{FB}	帰還電圧	と温度との関係	図 5-6
I_{SW}	スイッチの電流制限	と温度との関係	図 5-7
I_{CL}	スイッチの電流制限	と電源電圧との関係、TPS61041	図 5-8
		と電源電圧との関係、TPS61040	図 5-9
$R_{DS(on)}$	$R_{DS(on)}$	と温度との関係	図 5-10
		と電源電圧との関係	図 5-11
	ライン過渡応答		図 7-2
	負荷過渡応答		図 7-3
	スタートアップ動作		図 7-4

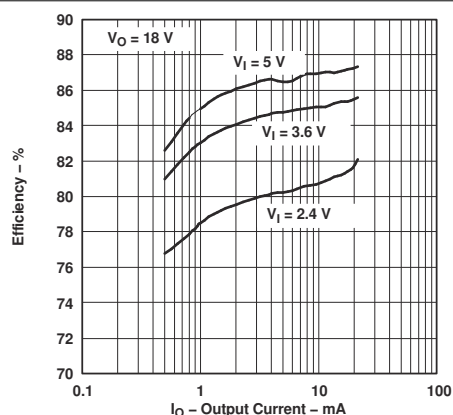


図 5-1. 効率と出力電流との関係

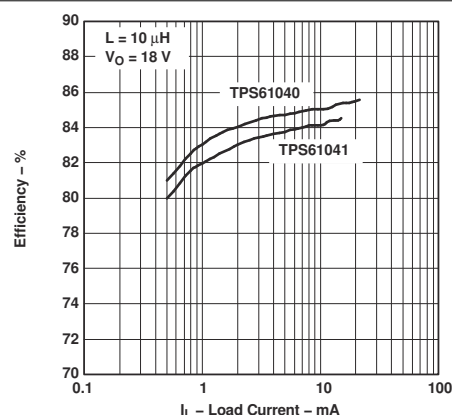


図 5-2. 効率と負荷電流との関係

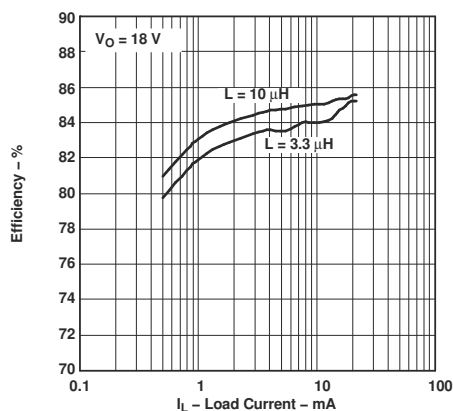


図 5-3. 効率と負荷電流との関係

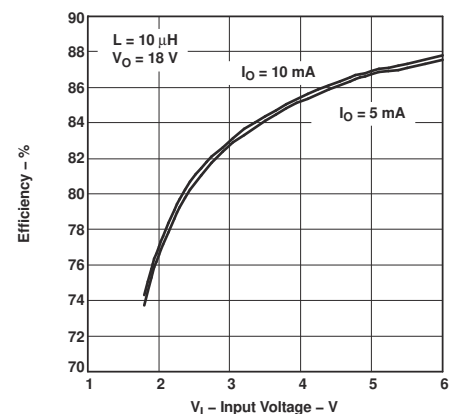


図 5-4. 効率と入力電圧との関係

5.6 標準的特性 (続き)

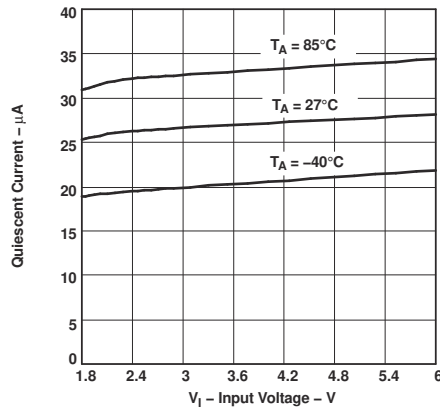


図 5-5. TPS61040 の静止電流と入力電圧との関係

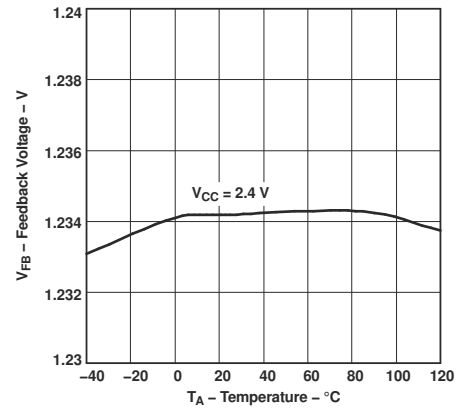


図 5-6. 帰還電圧と自由気流温度との関係

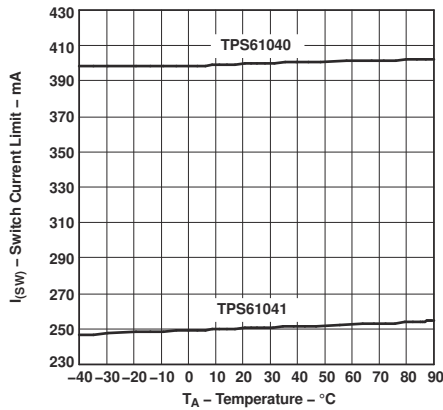


図 5-7. TPS6104x のスイッチ電流制限と自由気流温度との関係

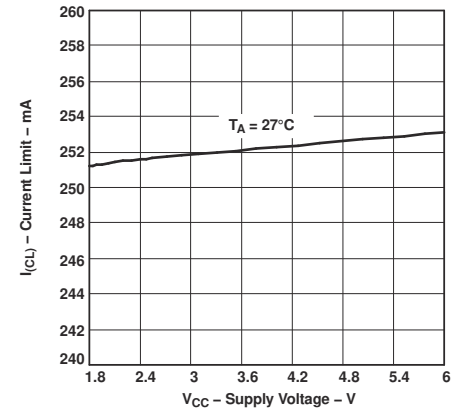


図 5-8. TPS61041 の電流制限と電源電圧との関係

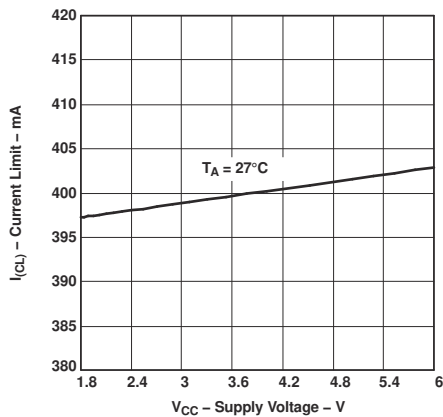


図 5-9. TPS61040 の電流制限と電源電圧との関係

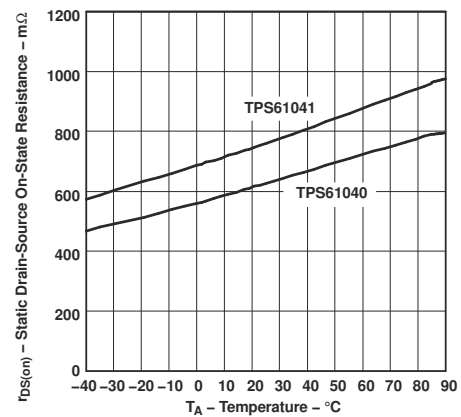


図 5-10. TPS6104x の静的なドレインとソース間のオン状態抵抗と自由気流温度との関係

5.6 標準的特性 (続き)

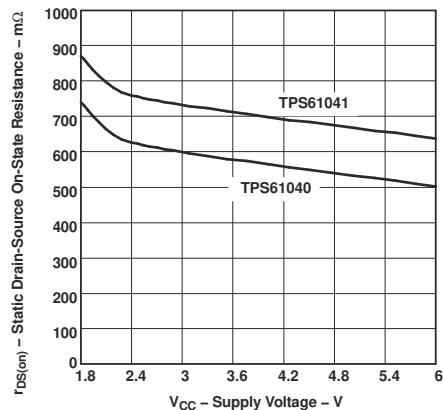


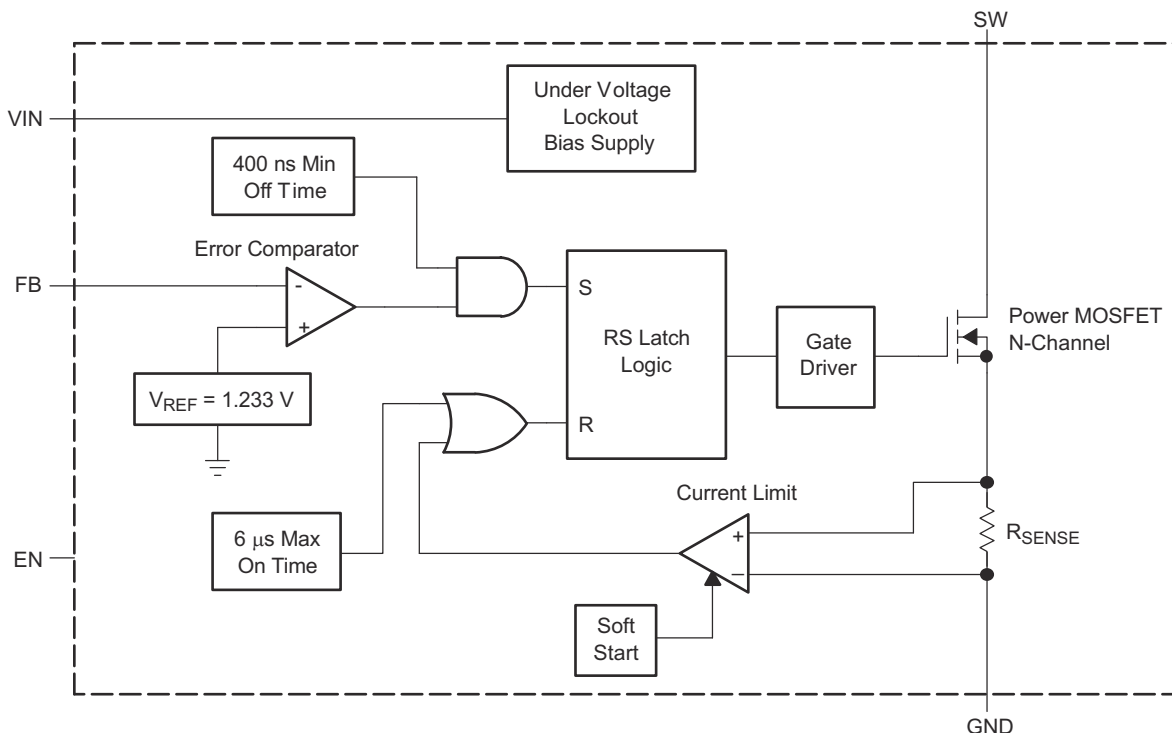
図 5-11. TPS6104x の静的なドレインとソース間のオン状態抵抗と電源電圧との関係

6 詳細説明

6.1 概要

TPS6104x は高周波数の昇圧コンバータで、小型から中型の LCD バイアス電源と白色 LED バックライト電源に特化しています。このデバイスは、デュアル セルの NiMH/NiCd またはシングル セルのリチウムイオン バッテリから、最高 28V の出力電圧を生成するように設計されています。

6.2 機能ブロック図



Copyright © 2016, Texas Instruments Incorporated

6.3 特長の説明

6.3.1 ピーク電流制御

インダクタ電流が標準の DC 電流制限 (I_{LIM}) である 400mA (TPS61040) または 250mA (TPS61041) に達するまで、内部スイッチがオンになります。内部伝搬遅延の標準値が 100ns なので、実際の電流は DC 電流制限スレッショルドをわずかに超えます。ピーク電流制限の標準値は次のように計算できます。

$$\begin{aligned} I_{\text{peak(typ)}} &= I_{\text{LIM}} + \frac{V_{\text{IN}}}{L} \times 100 \text{ ns} \\ I_{\text{peak(typ)}} &= 400 \text{ mA} + \frac{V_{\text{IN}}}{L} \times 100 \text{ ns} \text{ for the TPS61040-Q1} \\ I_{\text{peak(typ)}} &= 250 \text{ mA} + \frac{V_{\text{IN}}}{L} \times 100 \text{ ns} \text{ for the TPS61041-Q1} \end{aligned} \quad (1)$$

入力電圧が高く、インダクタ値が小さいほど、ピークは大きくなります。

TPS6104x を選択することで、特定のアプリケーションの電流制限要件に合わせて設計をカスタマイズできます。電流制限が低い場合、より低い出力電力を必要とするアプリケーションをサポートし、より低い電流定格とより小さなフォームファクタのインダクタを使用できます。電流制限が低いほど、通常は出力電圧リップルも小さくなります。

6.3.2 ソフトスタート

特別な予防措置を講じないと、すべての誘導性昇圧コンバータに大きな突入電流が起動時に発生します。これにより、起動時に入力レールで電圧降下が生じる可能性があり、意図しない、または早期のシステム シャットダウンにつながります。

TPS6104x は、電流制限を 2 段階で引き上げることで、この突入電流を制限します。最初の 256 サイクルでは $\frac{I_{LIM}}{4}$ 、次の 256 サイクルでは $\frac{I_{LIM}}{2}$ その後フル電流制限に達します (図 7-4 参照)。

6.3.3 イネーブル

イネーブル (EN) をグランドにプルダウンすると、デバイスがシャットダウンされ、シャットダウン電流は 1 μ A (標準値) に低下します。入力から出力までは、インダクタとショットキー ダイオードを経由して導通しているため、シャットダウン時には出力電圧が入力電圧と等しくなります。イネーブル ピンは終端する必要があります。フローティングのままにしないでください。図 7-6 に示すように、小型の外付けトランジスタを使用すると、シャットダウン時に入力が出力から切断されます。

6.3.4 低電圧誤動作防止

低電圧ロックアウトは、入力電圧が標準値 1.5V 未満の場合に、デバイスが誤動作することを防止します。入力電圧が低電圧スレッショルドを下回ると、メイン スイッチがオフになります。

6.3.5 サーマル・シャットダウン

内部的なサーマル・シャットダウンが実装されており、接合部温度が標準値 168°Cを超えると内部 MOSFET がオフになります。サーマル・シャットダウンには、標準値 25°Cのヒステリシスがあります。このデータは統計的な方法に基づいており、IC の一般的な量産ではテストされません。

6.4 デバイスの機能モード

6.4.1 動作

TPS6104x は、1.8V ~ 6V の入力電圧範囲で動作し、最大 28V の出力電圧を生成できます。このデバイスは、ピーク電流を一定に制御し、パルス周波数変調 (PFM) 方式で動作します。この制御方式により、負荷電流範囲全体にわたって高い効率が維持され、最大 1MHz のスイッチング周波数を使用できるため、非常に小さな外付け部品を使用できます。

コンバータは出力電圧を監視し、帰還電圧が標準値 1.233V のリファレンス電圧を下回るとすぐに内部スイッチがオンになり、電流が増加します。インダクタ電流が、内部で設定されたピーク電流、標準値 400mA (TPS61040) または 250mA (TPS61041) に達すると、スイッチはオフになります。詳細については、「ピーク電流制御」を参照してください。スイッチがオフになる 2 番目の条件は、最大オン時間 6 μ s (標準値) です。これは、極端な条件に対応するため、コンバータの最大オン時間を制限するためのものです。スイッチがオフになると、外部ショットキー ダイオードが順方向バイアスされ、出力に電流が供給されます。スイッチは、最小 400ns (標準値)、またはフィードバック電圧がリファレンス電圧を再度下回るまでオフのままです。この PFM ピーク電流制御方式を使用すると、コンバータは不連続導通モード (DCM) で動作します。このモードでは、スイッチング周波数が出力電流に依存するため、負荷電流範囲全体にわたって非常に高い効率が得られます。このレギュレーション方式は本質的に安定しているため、インダクタと出力コンデンサを広い範囲から選択可能になります。

7 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しテストすることで、システムの機能を確認する必要があります。

7.1 使用上の注意

TPS6104x は、最大 28V の出力電圧、1.8V~6V の入力電圧範囲、400mA のスイッチ ピーク電流制限 (TPS61041 では 250mA) で設計されています。このデバイスは、ピーク電流を一定に制御し、パルス周波数変調 (PFM) 方式で動作します。この制御方式により、負荷電流範囲全体にわたって高い効率が維持され、最大 1MHz のスイッチング周波数を使用できるため、非常に小さな外付け部品を使用できます。以下のセクションでは、図 7-1 に示すように、TPS61040 を LCD バイアス電源用の電圧レギュレート付き昇圧コンバータとして構成する設計手法の詳細手順を解説します。

7.2 代表的なアプリケーション

以下のセクションでは、図 7-1 に示すように、TPS611040 を LCD バイアス電源用の電圧レギュレーション昇圧コンバータとして構成するための詳細な設計方法を紹介します。

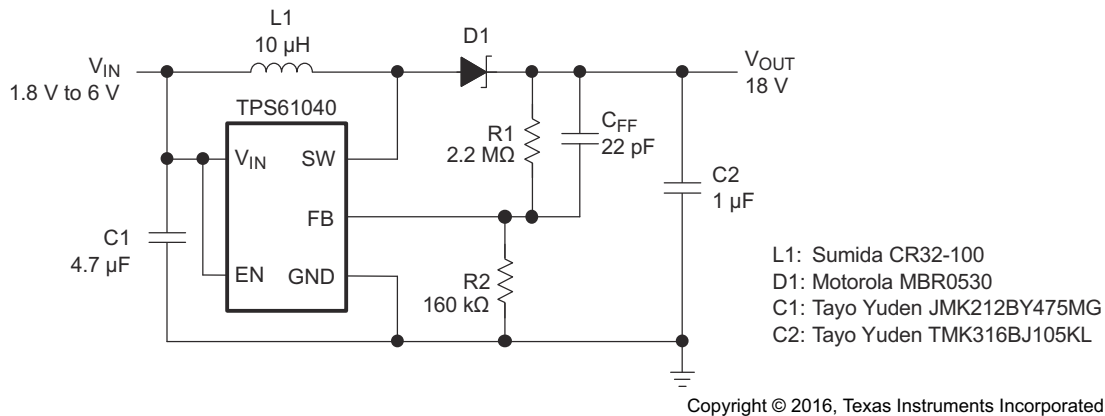


図 7-1. LCD バイアス電源

7.2.1 設計要件

表 7-1. 設計パラメータ

設計パラメータ	数値の例
入力電圧	1.8V ~ 6V
出力電圧	18V
出力電流	10mA

7.2.2 詳細な設計手順

7.2.2.1 インダクタの選択、最大負荷電流

PFM ピーク電流制御方式は本質的に安定しているため、インダクタの値はレギュレータの安定性に影響を与えません。インダクタの選択と、アプリケーションの公称負荷電流、入力電圧、出力電圧によって、コンバータのスイッチング周波数が決定されます。アプリケーションに応じて、2.2μH ~ 47μH の値のインダクタをお勧めします。インダクタの最大値は、スイッチの最大オン時間 (標準値 6μs) によって決定されます。正しい動作のためには、この 6μs の期間内に 400mA/250mA (標準値) のピーク電流制限に達する必要があります。

インダクタの値によって、コンバータの最大スイッチング周波数が決定されます。したがって、コンバータの最大負荷電流で最大スイッチング周波数を超えないように、インダクタの値を選択します。最大スイッチング周波数は、次の式で計算されます。

$$f_{S(\max)} = \frac{V_{IN(\min)} \times (V_{OUT} - V_{IN})}{I_P \times L \times V_{OUT}} \quad (2)$$

ここで、

- I_P = 「ピーク電流制御」で説明されているピーク電流
- L = 選択したインダクタの値
- $V_{IN(\min)}$ = 最小入力電圧で発生する最大のスイッチング周波数

選択したインダクタ値がコンバータの最大スイッチング周波数を超えない場合、次の式を使用して公称負荷電流でのスイッチング周波数を計算します。

$$f_S(I_{load}) = \frac{2 \times I_{load} \times (V_{OUT} - V_{IN} + V_d)}{I_P^2 \times L} \quad (3)$$

ここで、

- I_P = 「ピーク電流制御」で説明されているピーク電流
- L = 選択したインダクタの値
- I_{load} = 公称負荷電流
- V_d = 整流ダイオードの順方向電圧 (標準値 0.3V)

インダクタ値が小さいほど、コンバータのスイッチング周波数は大きくなりますが、効率は低下します。

インダクタの値は、利用可能な最大負荷電流にそれほど影響を及ぼさず、2 次的な値にすぎません。特定の動作条件で利用可能な最大負荷電流を計算する最善の方法は、最大負荷電流時に予測されるコンバータの効率を推定することです。この数値は、図 5-1 から図 5-4 までに示す効率のグラフから引き出すことができます。その後、最大負荷電流を次のように推定できます。

$$I_{load(\max)} = \eta \frac{I_P^2 \times L \times f_{S(\max)}}{2 \times (V_{OUT} - V_{IN})} \quad (4)$$

ここで、

- I_P = 「ピーク電流制御」で説明されているピーク電流
- L = 選択したインダクタの値
- $f_{S(\max)}$ = 前に計算した最大スイッチング周波数
- η = コンバータの予期される効率で、標準値は 70%～85%

コンバータの最大負荷電流は、コンバータが連続導通モードへの移行を開始する動作ポイントにおける電流です。通常、コンバータは常に不連続導通モードで動作する必要があります。

最後に、選択したインダクタには、コンバータの最大ピーク電流を満たす飽和電流が必要です (「ピーク電流制御」で計算される値)。この計算には、 I_{LIM} の最大値を使用します。

インダクタのもう 1 つの重要なパラメータは、DC 抵抗です。DC 抵抗が低いほど、コンバータの効率は高くなります。インダクタの選択については、表 7-2 と、代表的なアプリケーションを参照してください。

表 7-2. 代表的な LCD バイアス電源用の推奨インダクタ (図 10-1 を参照)

デバイス	インダクタの値	部品サプライヤ ⁽¹⁾	コメント
TPS61040	10μH	Sumida CR32-100	高効率
	10μH	Sumida CDRH3D16-100	高効率
	10μH	Murata LQH4C100K04	高効率
	4.7μH	Sumida CDRH3D16-4R7	小型デザイン サイズ
	4.7μH	Murata LQH3C4R7M24	小型デザイン サイズ
TPS61041	10μH	Murata LQH3C100K24	高効率 小型デザイン サイズ

(1) サード パーティ製品 の 免責事項 を ご覧ください

7.2.2.2 出力電圧の設定

出力電圧は次のように計算されます。

$$V_{OUT} = 1.233 \text{ V} \times \left(1 + \frac{R1}{R2}\right) \quad (5)$$

バッテリー駆動のアプリケーションでは、ハイ インピーダンスの分圧器を使用する必要があります。この分圧器の **R2** は標準値 **200kΩ** 以下、**R1** の最大値は **2.2MΩ** です。フィードバック ピンのノイズ感度を低減するため、値を小さくすることもできます。

エラー コンパレータに十分なオーバードライブを提供するには、上側帰還抵抗 **R1** の両端にフィードフォワード コンデンサが必要です。フィードフォワード コンデンサがない場合、または値が小さすぎる場合、**TPS6104x** はスイッチ ノード (**SW**) でシングル パルスではなくダブル パルスやパルス バーストを出力し、出力電圧リップルが大きくなります。この大きな出力電圧リップルが許容できる場合、フィードフォワード コンデンサはそのままかまいません。

コンバータのスイッチング周波数が小さいほど、必要なフィードフォワード コンデンサの値は大きくなります。**10pF** のフィードフォワード コンデンサから使用し始めるのが適切です。最初の推定として、動作ポイントでフィードフォワード コンデンサに必要な値は、次の式でも計算できます。

$$C_{FF} = \frac{1}{2 \times \pi \times f_S \times R1} \quad (6)$$

ここで、

- **R1** = 分圧器の上側抵抗
- **f_S** = 公称負荷電流でのコンバータのスイッチング周波数 (スイッチング周波数の計算については「[インダクタの選択、最大負荷電流](#)」を参照)
- **C_{FF}** = 計算結果に最も近い値を選択

フィードフォワード コンデンサが大きいほど、デバイスのライン レギュレーションが悪化します。したがって、ライン レギュレーションへの配慮を最優先する場合、選択するフィードフォワード コンデンサはできるだけ小さくする必要があります。ラインおよび負荷レギュレーションの詳細については、次のセクションを参照してください。

7.2.2.3 ライン / ロード レギュレーション

TPS6104x のライン レギュレーションは、フィードバック ピンの電圧リップルに依存します。通常、フィードバック ピン **FB** のピーク ツー ピーク電圧リップルが **50mV** であれば、良好な結果が得られます。

一部のアプリケーションでは、非常に厳格なライン レギュレーションが必要で、特定の入力電圧範囲全体で、出力電圧の変化はわずかにしか許容されません。電圧帰還デバイダの上側にある抵抗の両端でフィードフォワード コンデンサ **C_{FF}** を使用しない場合、デバイスは最良のライン レギュレーションを行います。フィードフォワード コンデンサを使用しない場合、

TPS6104x はスイッチ ピン (SW) に単一パルスではなく出力電圧バーストを出力するため、出力電圧リップルが大きくなります。出力コンデンサの値を大きくすると、出力電圧リップルが減少します。

出力コンデンサの値を大きくできない場合は、前のセクションで説明したように、フィードフォワード コンデンサ C_{FF} を使用できます。フィードフォワード コンデンサを使用すると、フィードバック ピン (FB) に発生する電圧リップルの量が増加します。フィードバック ピンの電圧リップルが大きいほど (50mV 以上)、ライン レギュレーションが悪化します。ライン レギュレーションをさらに改善する方法は 2 つあります。

1. インダクタの値を小さくしてスイッチング周波数を高くすると、出力電圧リップルが小さくなり、フィードバック ピンの電圧リップルも小さくなります。
2. フィードバック ピン (FB) とグランドとの間に小さなコンデンサを追加し、フィードバック ピンの電圧リップルを再度 50mV まで下げます。出発点として、フィードフォワード コンデンサ C_{FF} に選択したものと同一コンデンサの値を使用できます。

7.2.2.4 出力コンデンサの選択

優れた出力電圧フィルタリングを行うため、低 ESR の出力コンデンサをお勧めします。セラミック コンデンサは ESR 値が低いですが、アプリケーションによってはタンタル コンデンサも使用できます。

コンバータがスイッチ ノード (SW) に二重パルスやパルス バーストを出力していないと仮定すると、出力電圧リップルは次のように計算できます。

$$\Delta V_{out} = \frac{I_{out}}{C_{out}} \times \left(\frac{1}{fS(lout)} - \frac{I_P \times L}{V_{out} + V_d - V_{in}} \right) + I_P \times ESR \quad (7)$$

ここで、

- I_P = 「ピーク電流制御」で説明されているピーク電流
- L = 選択したインダクタの値
- I_{out} = 公称負荷電流
- $fS_{(out)}$ = 前に計算した公称負荷電流でのスイッチング周波数
- V_d = 整流ダイオードの順方向電圧 (標準値 0.3V)
- C_{out} = 選択した出力コンデンサ
- ESR = 出力コンデンサの ESR 値

出力コンデンサの選択については、表 7-3 と「代表的なアプリケーション」を参照してください。

表 7-3. 推奨の入力および出力コンデンサ

デバイス	コンデンサ	電圧定格	部品サプライヤ ⁽¹⁾	コメント
TPS6104x	4.7μF/X5R/0805	6.3V	Tayo Yuden JMK212BY475MG	C_{IN} , C_{OUT}
	10μF/X5R/0805	6.3V	Tayo Yuden JMK212BJ106MG	C_{IN} , C_{OUT}
	1μF/X7R/1206	25V	Tayo Yuden TMK316BJ105KL	C_{OUT}
	1μF/X5R/1206	35V	Tayo Yuden GMK316BJ105KL	C_{OUT}
	4.7μF/X5R/1210	25V	Tayo Yuden TMK325BJ475MG	C_{OUT}

(1) サード パーティ 製品の免責事項をご覧ください。

7.2.2.5 入力コンデンサの選択

優れた入力電圧フィルタリングを実現するため、低 ESR のセラミック コンデンサをお勧めします。ほとんどのアプリケーションでは、4.7μF のセラミック入力コンデンサで十分です。入力電圧フィルタリングを改善するため、この値を増やすことができます。入力コンデンサの推奨事項については、表 7-3 と、代表的なアプリケーションを参照してください。

7.2.2.6 ダイオードの選択

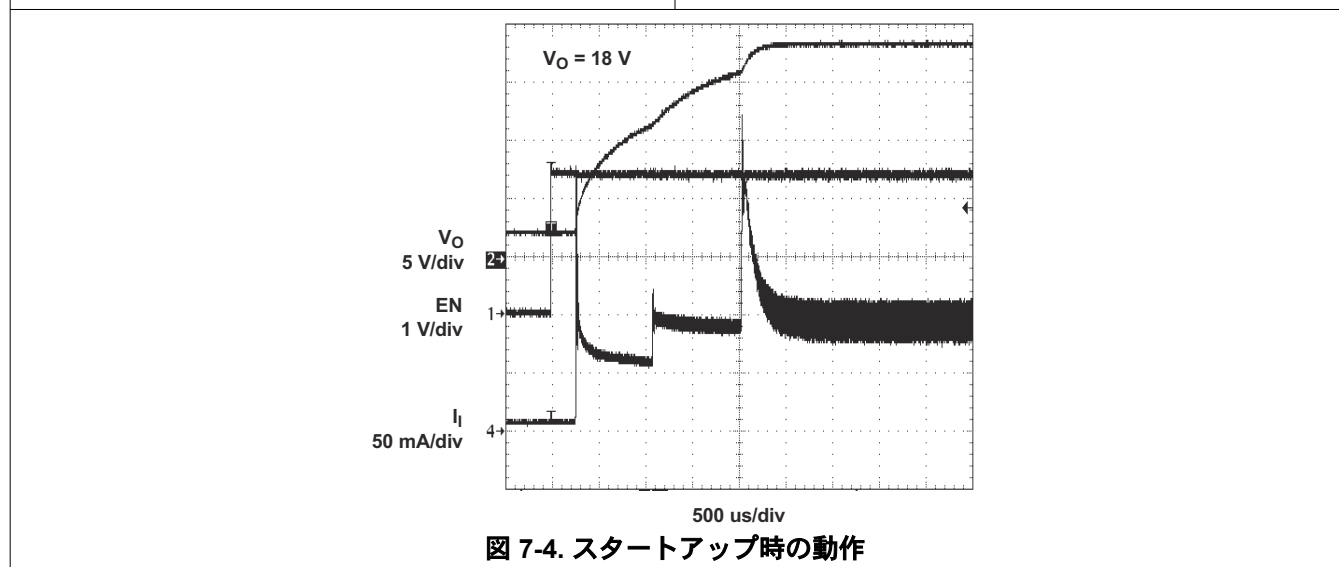
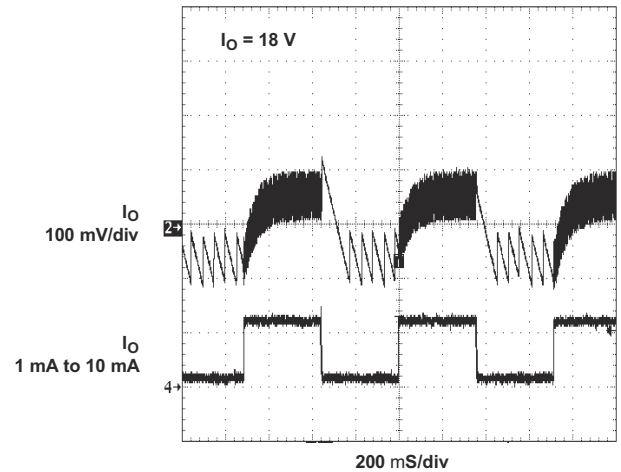
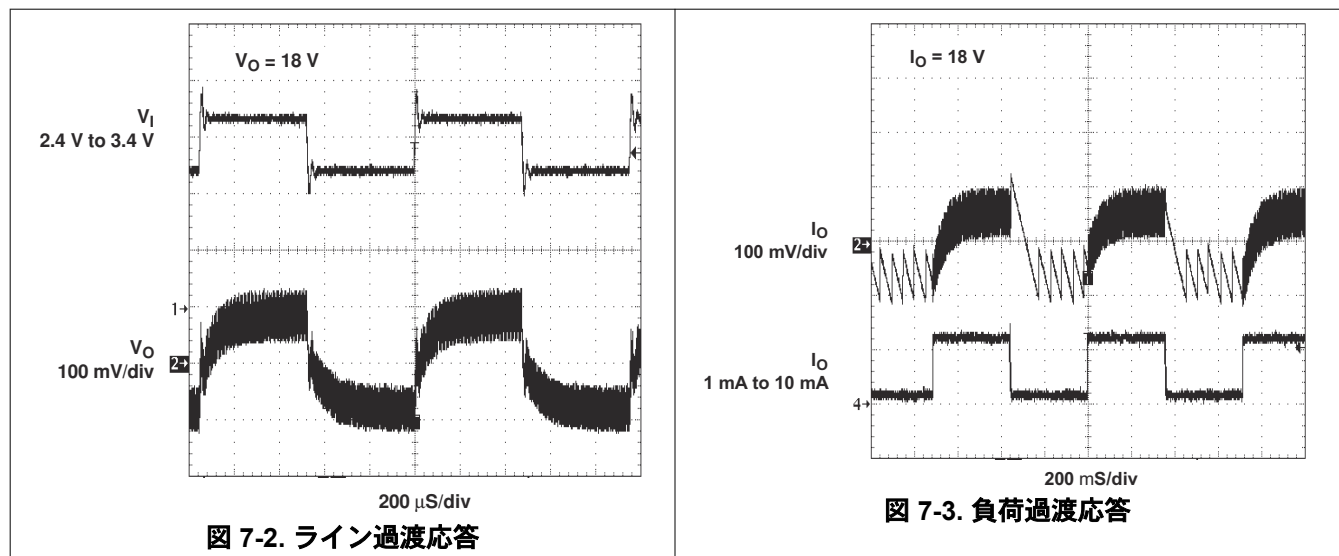
高効率を実現するには、ショットキー ダイオードを使用する必要があります。ダイオードの電流定格は、「[ピーク電流制御](#)」で計算されるコンバータのピーク電流定格を満たす必要があります。この計算には、 I_{LIM} の最大値を使用します。ショットキー ダイオードの選択については、[表 7-4](#) および代表的なアプリケーションを参照してください。

表 7-4. 代表的な LCD バイアス電源の推奨ショットキー ダイオード (図 10-1 を参照)

デバイス	逆電圧	部品サプライヤ ⁽¹⁾	コメント
TPS6104x	30V	ON Semiconductor MBR0530	
	20V	ON Semiconductor MBR0520	
	20V	ON Semiconductor MBRM120L	高効率
	30V	Toshiba CRS02	

(1) [サードパーティ製品](#)の免責事項をご覧ください。

7.2.3 アプリケーション曲線



7.3 システム例

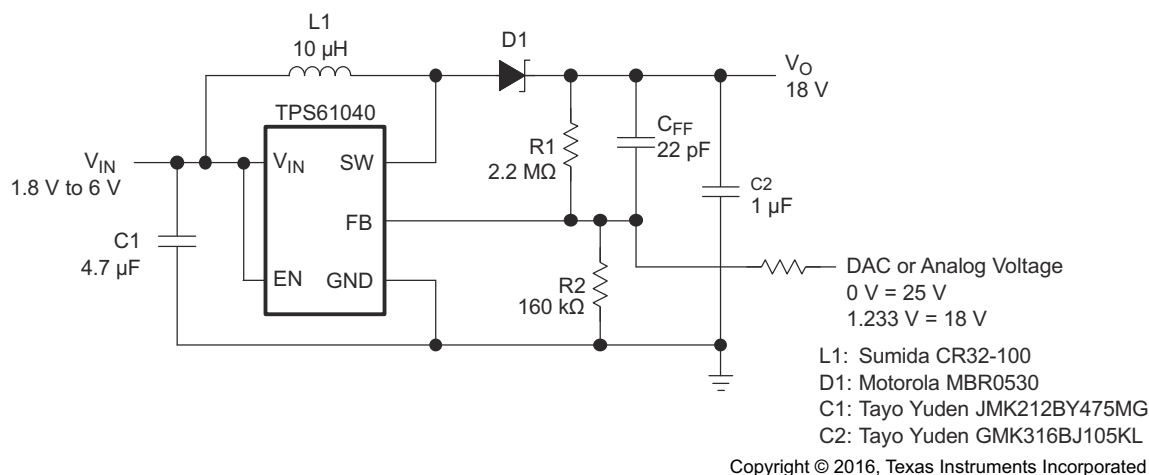


図 7-5. 出力電圧可変の LCD バイアス電源

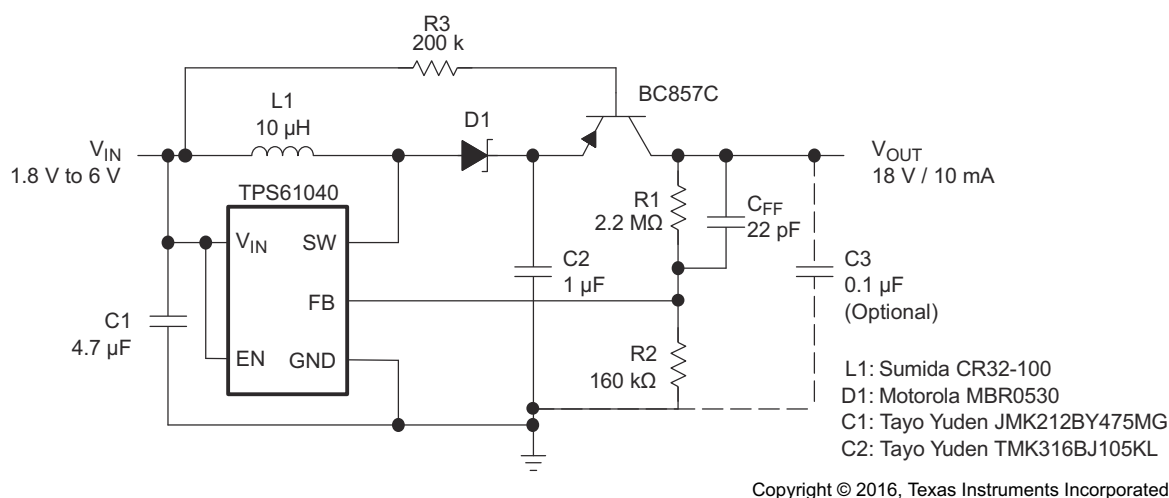


図 7-6. 負荷切断機能付きの LCD バイアス電源

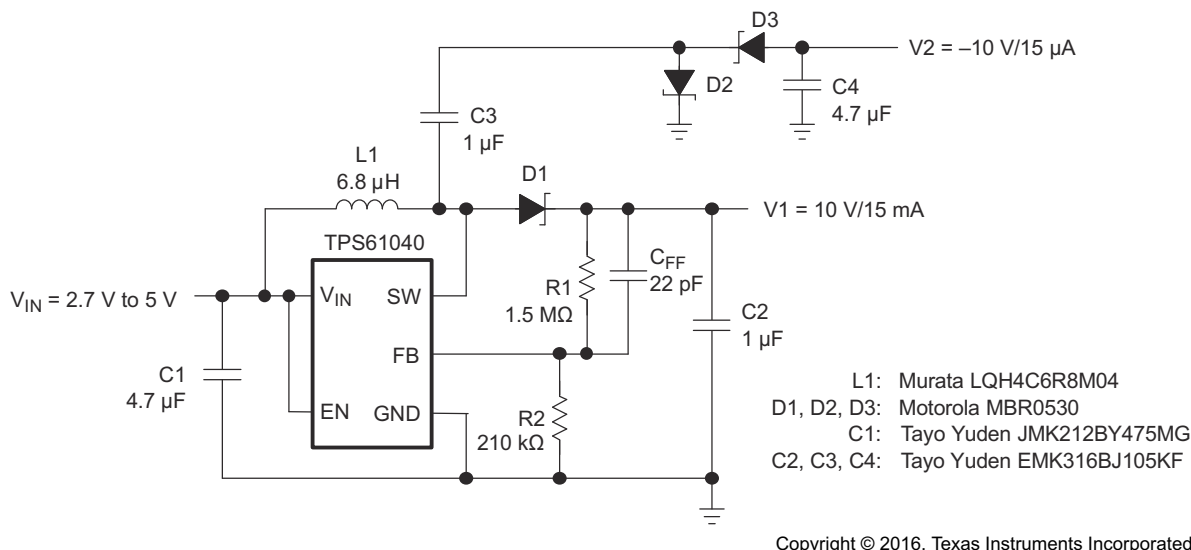


図 7-7. 正 / 負出力の LCD バイアス電源

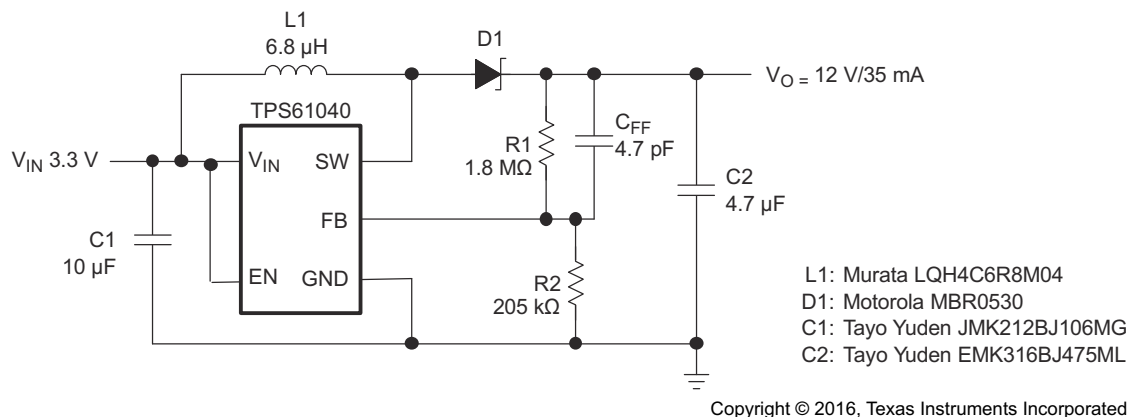


図 7-8. 標準的な 3.3V 入力、12V 出力電源

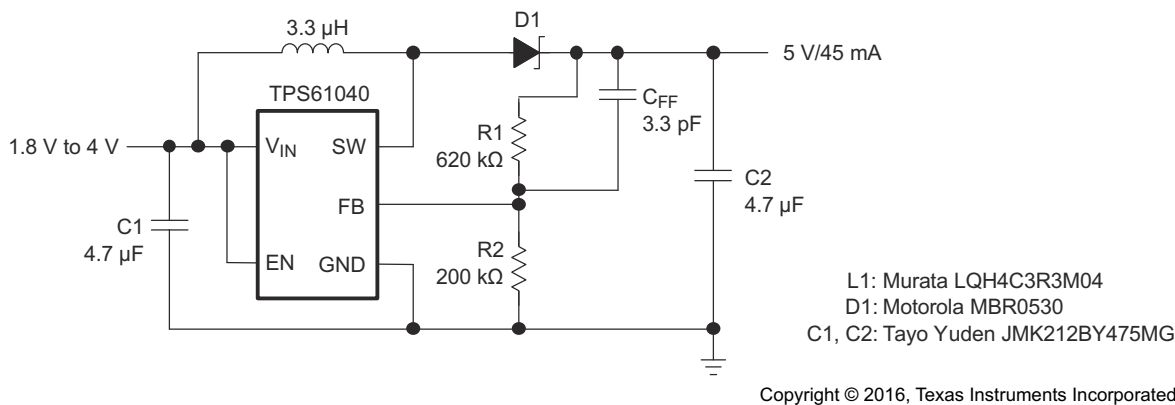


図 7-9. デュアル バッテリー セルから 5V/50mA への変換効率 : 約 84% ($V_{IN} = 2.4V$, $V_O = 5V/45mA$)

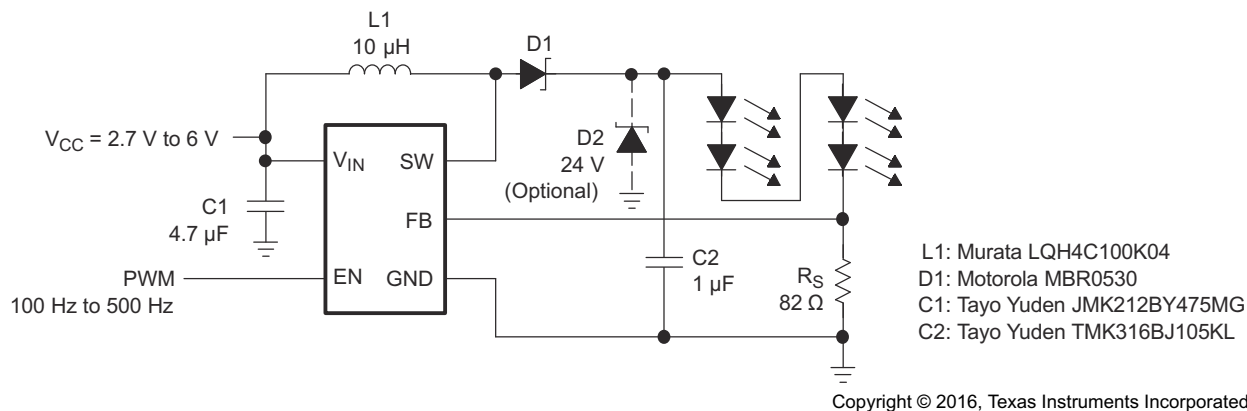
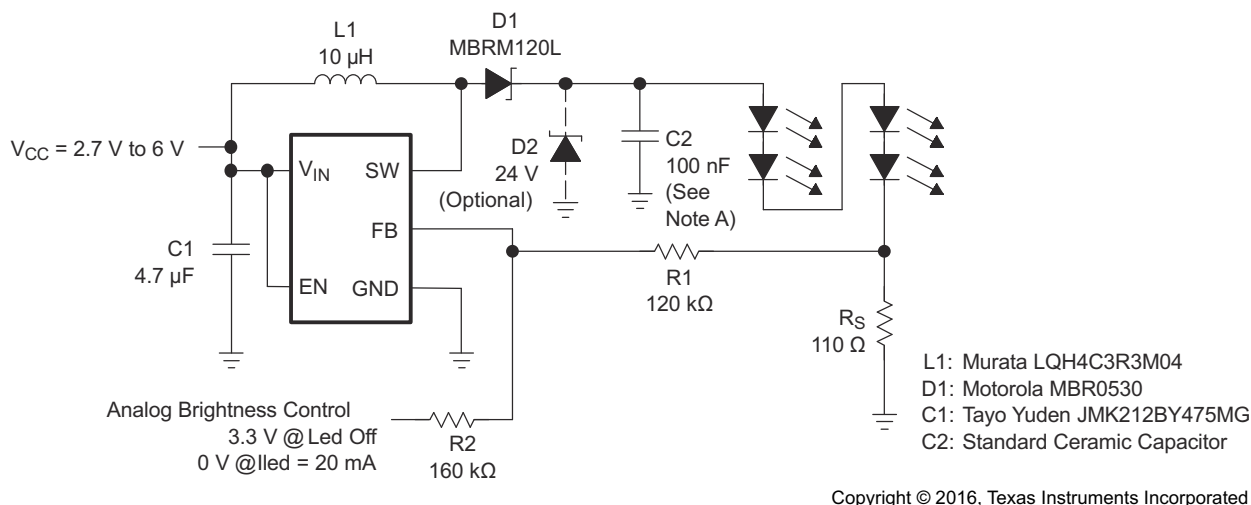


図 7-10. 白色 LED 電源、イネーブル ピンの PWM 信号を使用して輝度を調整可能、 $V_{IN} = 3V$ 、 $I_{LED} = 15mA$ での効率は約 86%



A. C2 の出力コンデンサの値が小さいほど、LED リップルは大きくなります。

図 7-11. フィードバック ピンのアナログ信号を使用して輝度を調整可能な白色 LED 電源

7.4 電源に関する推奨事項

デバイスは、1.8V ~ 6V の入力電源電圧範囲で動作するように設計されています。入力電源の出力電流は、TPS6104x の電源電圧、出力電圧、出力電流に応じた定格である必要があります。

7.5 レイアウト

7.5.1 レイアウトのガイドライン

すべてのスイッチング電源において、レイアウトは設計での重要なステップとなります。ピーク電流やスイッチング周波数が大きい場合には、特に重要です。レイアウトが注意深く行われていないと、レギュレータでノイズの問題や、デューティサイクルジッタが発生することがあります。

良好な入力電圧フィルタリングを実現するため、入力コンデンサは入力ピンのできるだけ近くに配置する必要があります。インダクタとダイオードは、他の回路へのノイズ結合を最小限に抑えるため、スイッチ ピンのできるだけ近くに配置する必要があります。フィードバック ピンおよび帰還回路はハイ インピーダンス回路なので、帰還回路はインダクタから離して配線する必要があります。この回路へのノイズ結合を最小限に抑えるため、フィードバック ピンと帰還回路はグラウンド プレーンまたはグラウンド パターンでシールドする必要があります。

図 7-12 に太線で示されている接続には、幅の広いパターンを使用する必要があります。スター グランド接続またはグラウンド プレーンを使用すると、グラウンドのシフトとノイズを最小限に抑えることができます。

7.5.2 レイアウト例

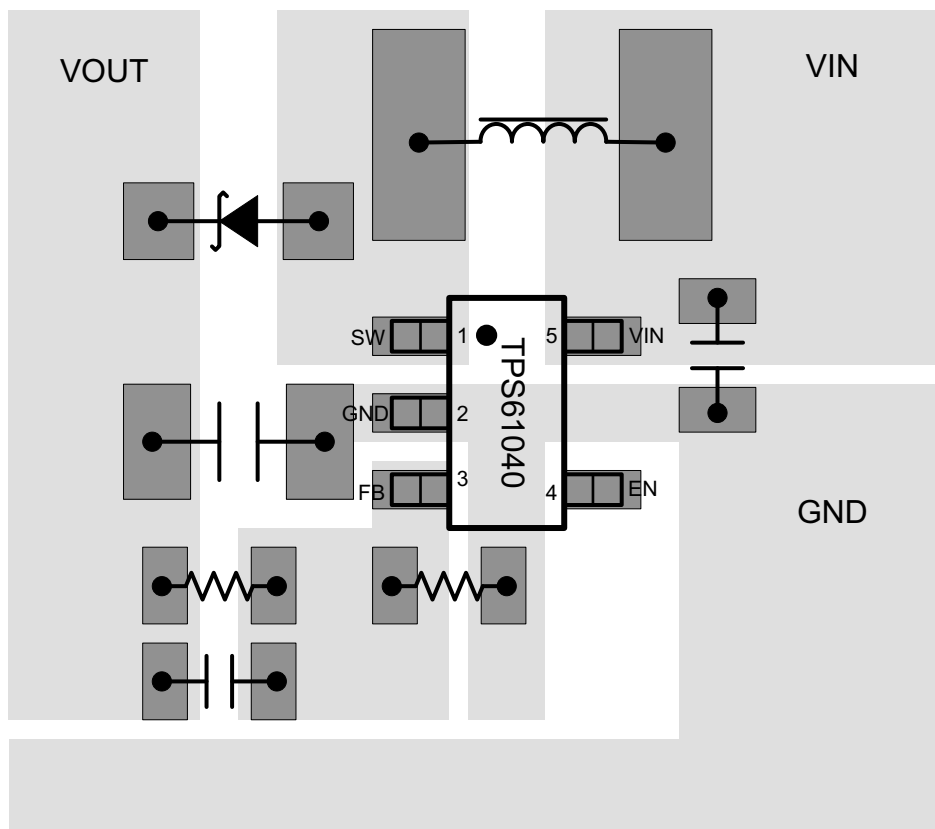


図 7-12. レイアウトの図

8 デバイスおよびドキュメントのサポート

8.1 デバイス サポート

8.1.1 サード・パーティ製品に関する免責事項

サード・パーティ製品またはサービスに関するテキサス・インスツルメンツの出版物は、単独またはテキサス・インスツルメンツの製品、サービスと一緒に提供される場合に関係なく、サード・パーティ製品またはサービスの適合性に関する是認、サード・パーティ製品またはサービスの是認の表明を意味するものではありません。

8.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法

ドキュメントの更新についての通知を受け取るには、www.tij.co.jp のデバイス製品フォルダを開いてください。[通知] をクリックして登録すると、変更されたすべての製品情報に関するダイジェストを毎週受け取ることができます。変更の詳細については、改訂されたドキュメントに含まれている改訂履歴をご覧ください。

8.3 サポート・リソース

テキサス・インスツルメンツ E2E™ サポート・フォーラムは、エンジニアが検証済みの回答と設計に関するヒントをエキスパートから迅速かつ直接得ることができる場所です。既存の回答を検索したり、独自の質問をしたりすることで、設計に必要な支援を迅速に得ることができます。

リンクされているコンテンツは、各寄稿者により「現状のまま」提供されるものです。これらはテキサス・インスツルメンツの仕様を構成するものではなく、必ずしもテキサス・インスツルメンツの見解を反映したものではありません。テキサス・インスツルメンツの使用条件を参照してください。

8.4 商標

テキサス・インスツルメンツ E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

8.5 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。

8.6 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。

9 改訂履歴

Changes from Revision K (July 2022) to Revision L (August 2026)	Page
• SW ピンのスイッチ電圧の最小値を 30 から -0.3 に変更.....	4
Changes from Revision J (December 2019) to Revision K (July 2022)	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
Changes from Revision I (December 2016) to Revision J (December 2019)	Page
• サーマル パッドの外形と透明な上面図を示すように DRV パッケージのピン配置の画像を変更.....	3

Changes from Revision H (October 2015) to Revision I (December 2016) Page

- C_{IN} を 4.7mF から 4.7 μ F に、 C_O を 1mF から 1 μ F に変更 (「代表的なアプリケーション回路図」において) **1**

Changes from Revision G (December 2014) to Revision H (October 2015) Page

-  **7-4** の X 軸に 500 μ s/div のラベルを追加。 **15**

Changes from Revision F (December 2010) to Revision G (December 2014) Page

- 「ESD レーティング」の表、「機能説明」セクション、「デバイスの機能モード」セクション、「アプリケーションと実装」セクション、「電源に関する推奨事項」セクション、「レイアウト」セクション、「デバイスおよびドキュメントのサポート」セクション、「メカニカル、パッケージ、および注文情報」セクションを追加 **1**

10 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、指定のデバイスに対して提供されている最新のデータです。このデータは予告なく変更されることがあり、ドキュメントが改訂される場合もあります。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)
TPS61040DBVR	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	PHOI
TPS61040DBVR.B	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	PHOI
TPS61040DDCR	Active	Production	SOT-23- THIN (DDC) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	QXK
TPS61040DDCR.B	Active	Production	SOT-23- THIN (DDC) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	QXK
TPS61040DDCT	Active	Production	SOT-23- THIN (DDC) 5	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	QXK
TPS61040DDCT.B	Active	Production	SOT-23- THIN (DDC) 5	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	QXK
TPS61040DRVR	Active	Production	WSON (DRV) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CCL
TPS61040DRVR.B	Active	Production	WSON (DRV) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CCL
TPS61040DRVRG4	Active	Production	WSON (DRV) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CCL
TPS61040DRVRG4.B	Active	Production	WSON (DRV) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CCL
TPS61040DRVVT	Active	Production	WSON (DRV) 6	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CCL
TPS61040DRVVT.B	Active	Production	WSON (DRV) 6	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CCL
TPS61040DRVVG4	Active	Production	WSON (DRV) 6	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CCL
TPS61041DBVR	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	PHPI
TPS61041DBVR.B	Active	Production	SOT-23 (DBV) 5	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	PHPI
TPS61041DRVR	Active	Production	WSON (DRV) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	CAW
TPS61041DRVR.B	Active	Production	WSON (DRV) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	CAW
TPS61041DRVRG4	Active	Production	WSON (DRV) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	CAW
TPS61041DRVRG4.B	Active	Production	WSON (DRV) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	CAW
TPS61041DRVVT	Active	Production	WSON (DRV) 6	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAU NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	CAW
TPS61041DRVVT.B	Active	Production	WSON (DRV) 6	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	CAW
TPS61041DRVVG4	Active	Production	WSON (DRV) 6	250 SMALL T&R	Yes	NIPDAUAG	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	CAW

⁽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 TPS61040, TPS61041 :

- Automotive : [TPS61040-Q1](#), [TPS61041-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

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

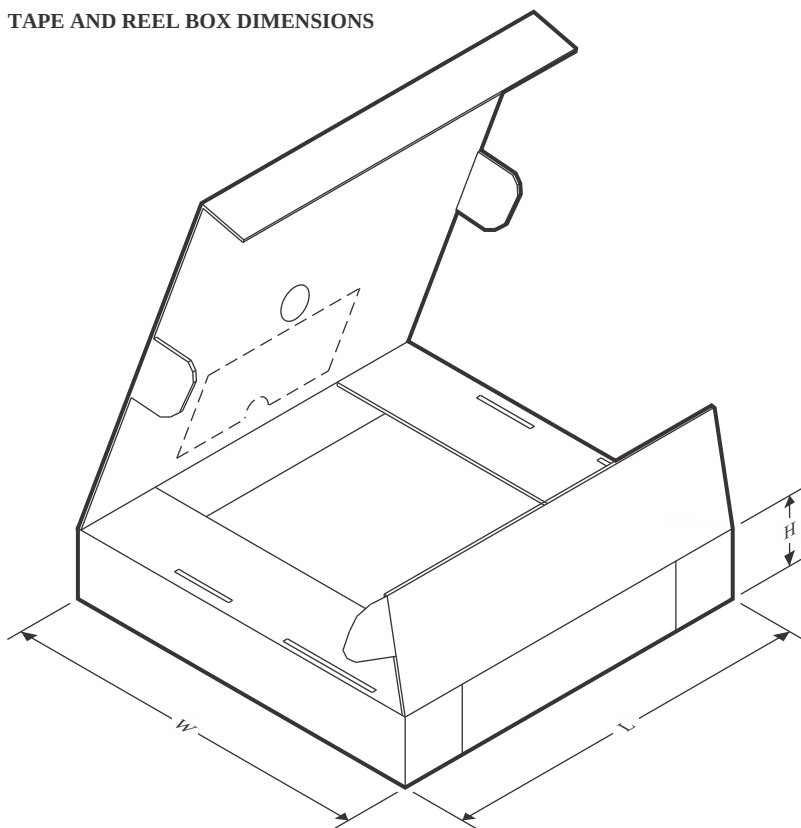
TAPE AND REEL INFORMATION



*All dimensions are nominal

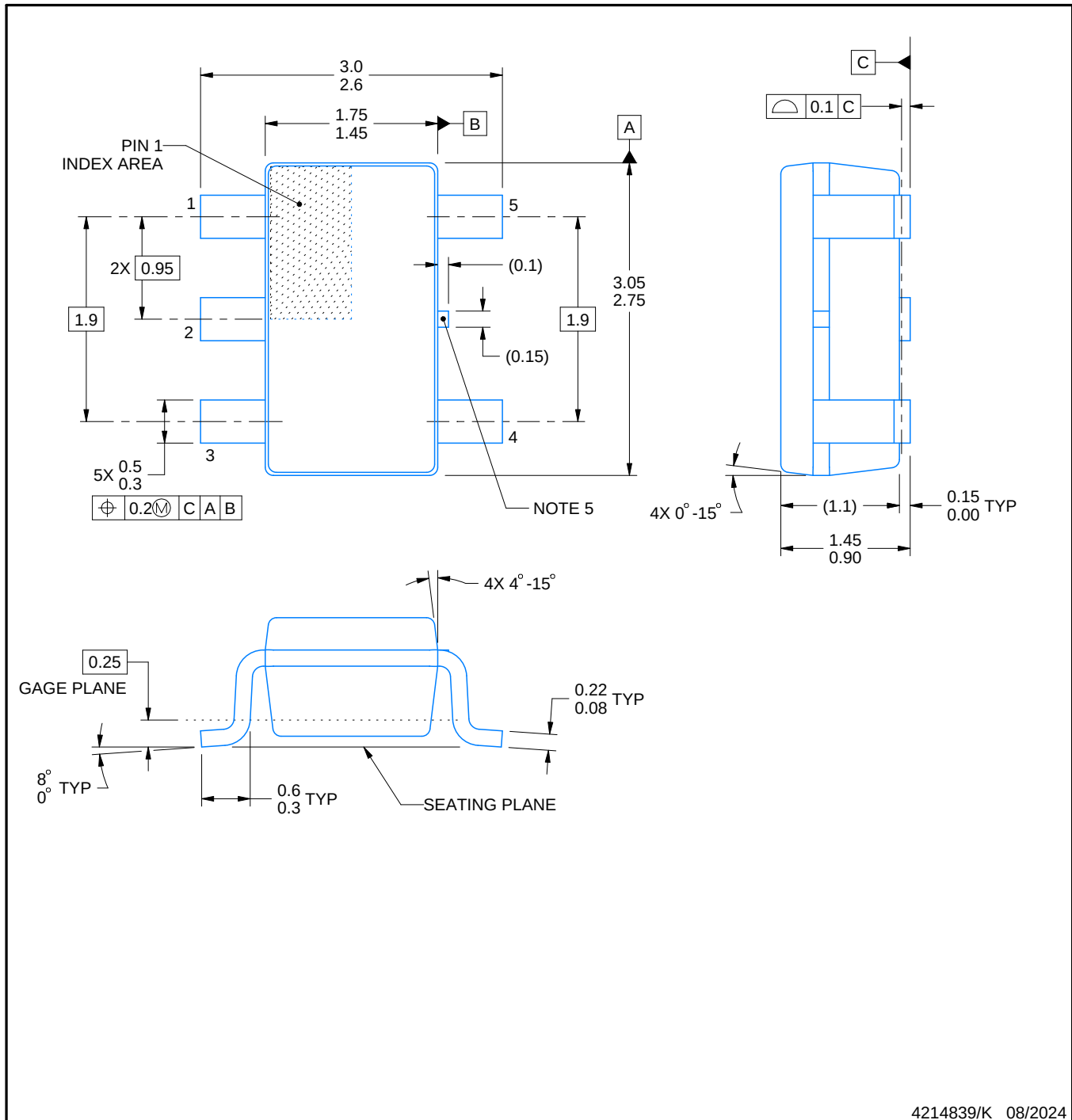
Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TPS61040DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
TPS61040DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	9.0	3.23	3.17	1.37	4.0	8.0	Q3
TPS61040DDCR	SOT-23-THIN	DDC	5	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
TPS61040DDCT	SOT-23-THIN	DDC	5	250	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
TPS61040DRV	WSN	DRV	6	3000	178.0	8.4	2.25	2.25	1.0	4.0	8.0	Q2
TPS61040DRVRG4	WSN	DRV	6	3000	178.0	8.4	2.25	2.25	1.0	4.0	8.0	Q2
TPS61040DRV	WSN	DRV	6	250	178.0	8.4	2.25	2.25	1.0	4.0	8.0	Q2
TPS61041DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	178.0	9.0	3.23	3.17	1.37	4.0	8.0	Q3
TPS61041DRV	WSN	DRV	6	3000	178.0	8.4	2.25	2.25	1.0	4.0	8.0	Q2
TPS61041DRVRG4	WSN	DRV	6	3000	178.0	8.4	2.25	2.25	1.0	4.0	8.0	Q2
TPS61041DRV	WSN	DRV	6	250	178.0	8.4	2.25	2.25	1.0	4.0	8.0	Q2
TPS61041DRV	WSN	DRV	6	250	179.0	8.4	2.2	2.2	1.2	4.0	8.0	Q2

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TPS61040DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	200.0	183.0	25.0
TPS61040DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	180.0	18.0
TPS61040DDCR	SOT-23-THIN	DDC	5	3000	213.0	191.0	35.0
TPS61040DDCT	SOT-23-THIN	DDC	5	250	213.0	191.0	35.0
TPS61040DRVR	WSON	DRV	6	3000	205.0	200.0	33.0
TPS61040DRVRG4	WSON	DRV	6	3000	205.0	200.0	33.0
TPS61040DRVVT	WSON	DRV	6	250	205.0	200.0	33.0
TPS61041DBVR	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	180.0	18.0
TPS61041DRVR	WSON	DRV	6	3000	205.0	200.0	33.0
TPS61041DRVRG4	WSON	DRV	6	3000	205.0	200.0	33.0
TPS61041DRVVT	WSON	DRV	6	250	205.0	200.0	33.0
TPS61041DRVVT	WSON	DRV	6	250	203.0	203.0	35.0



NOTES:

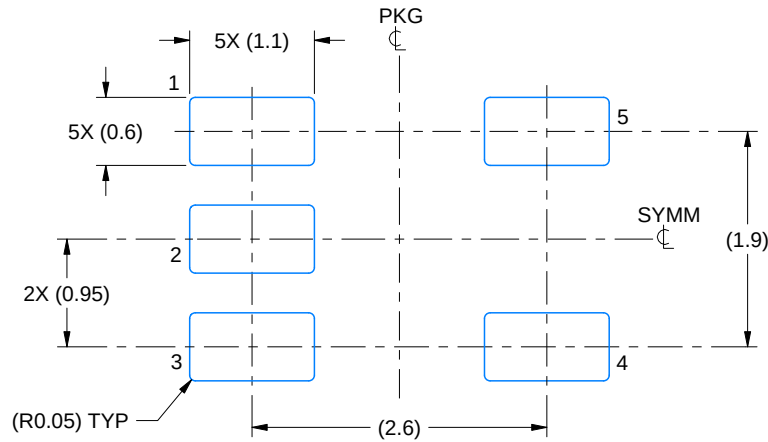
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Reference JEDEC MO-178.
4. Body dimensions do not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Support pin may differ or may not be present.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

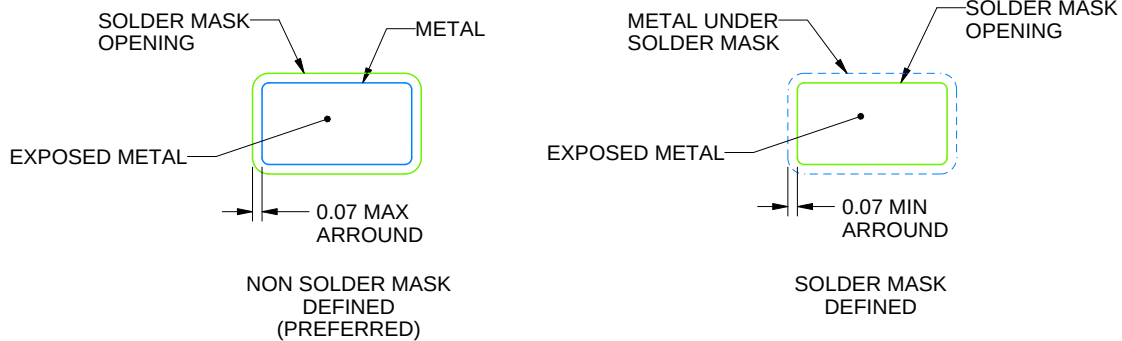
DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4214839/K 08/2024

NOTES: (continued)

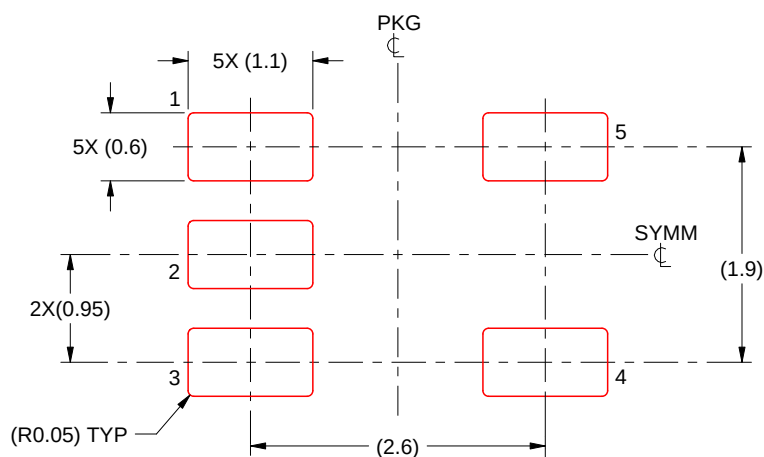
6. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
7. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DBV0005A

SOT-23 - 1.45 mm max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR

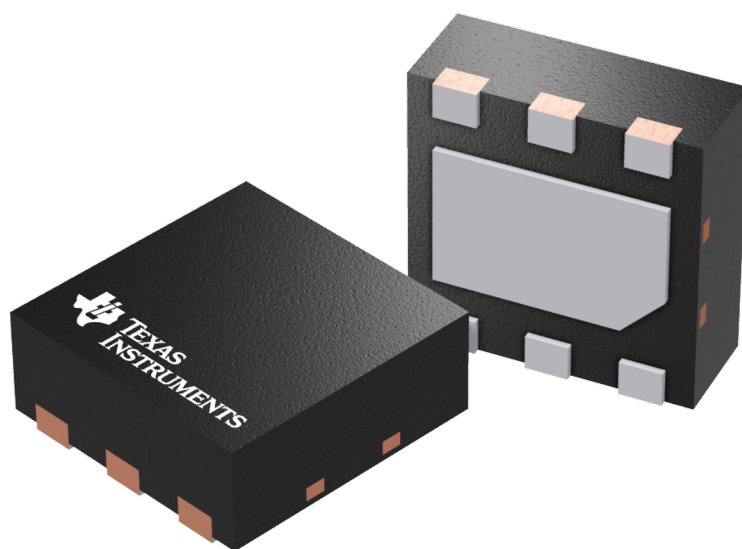


SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:15X

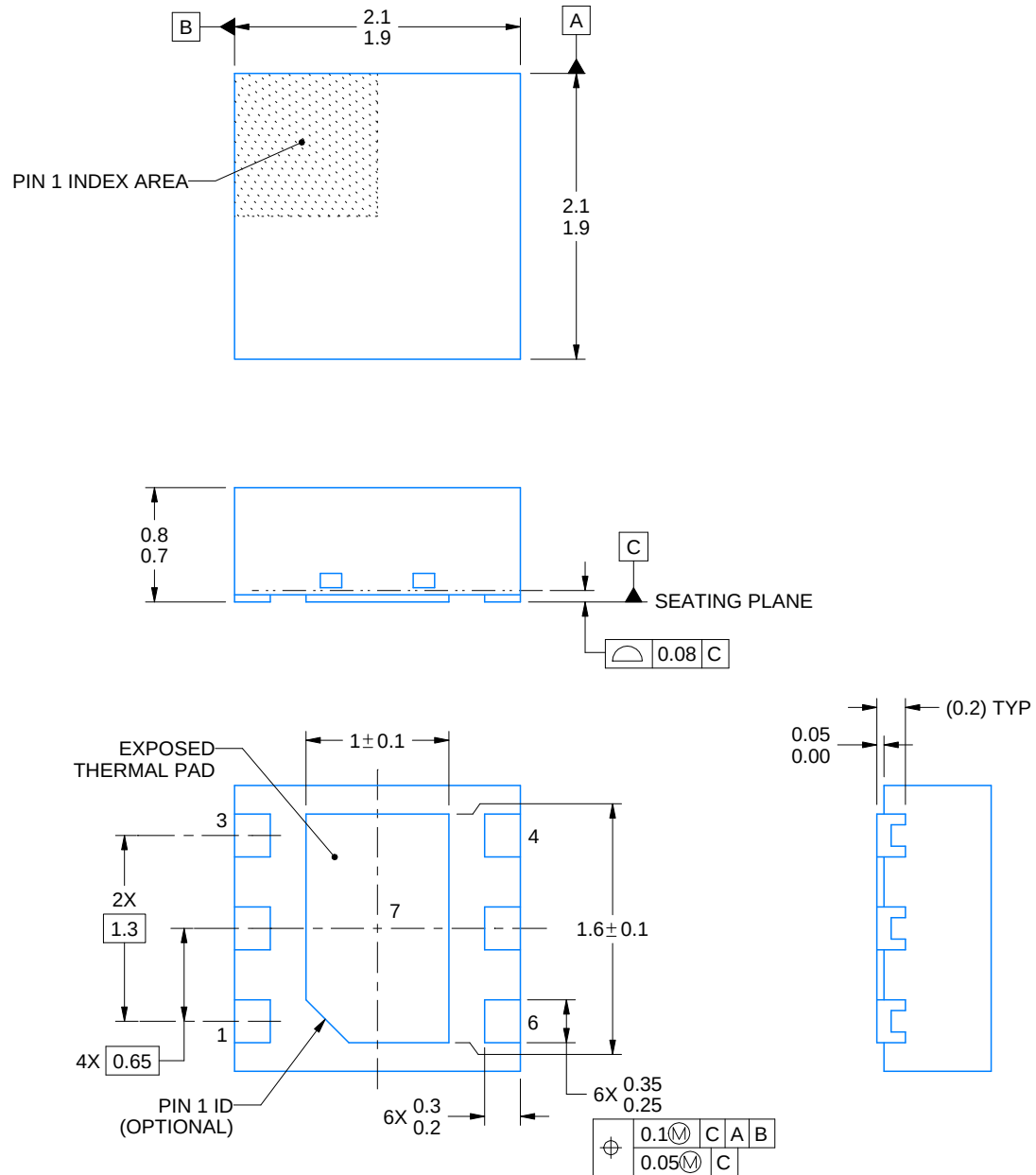
4214839/K 08/2024

NOTES: (continued)

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



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



4225563/A 12/2019

NOTES:

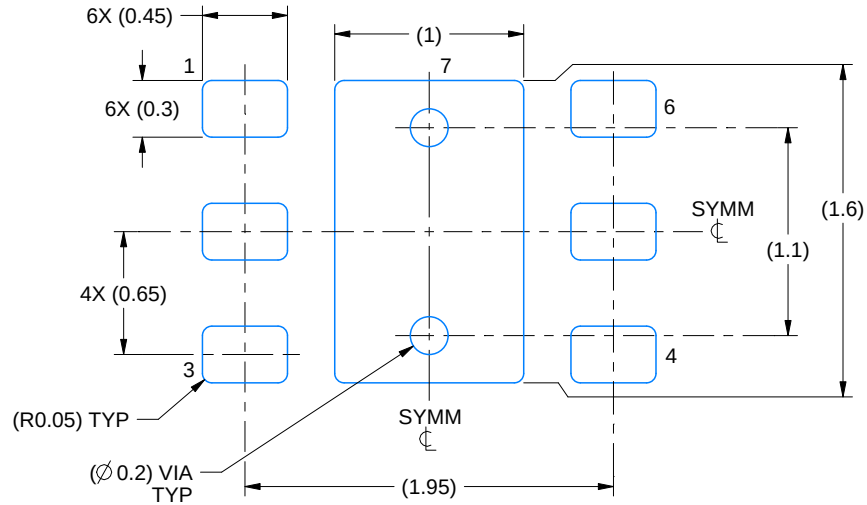
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

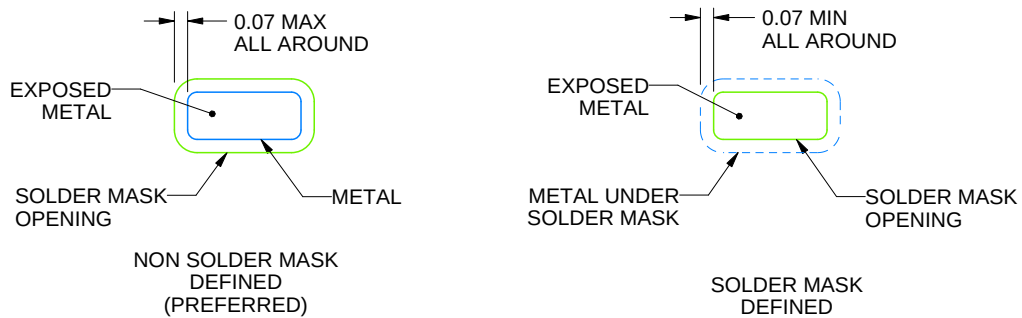
DRV0006D

WSN - 0.8 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:25X



SOLDER MASK DETAILS

4225563/A 12/2019

NOTES: (continued)

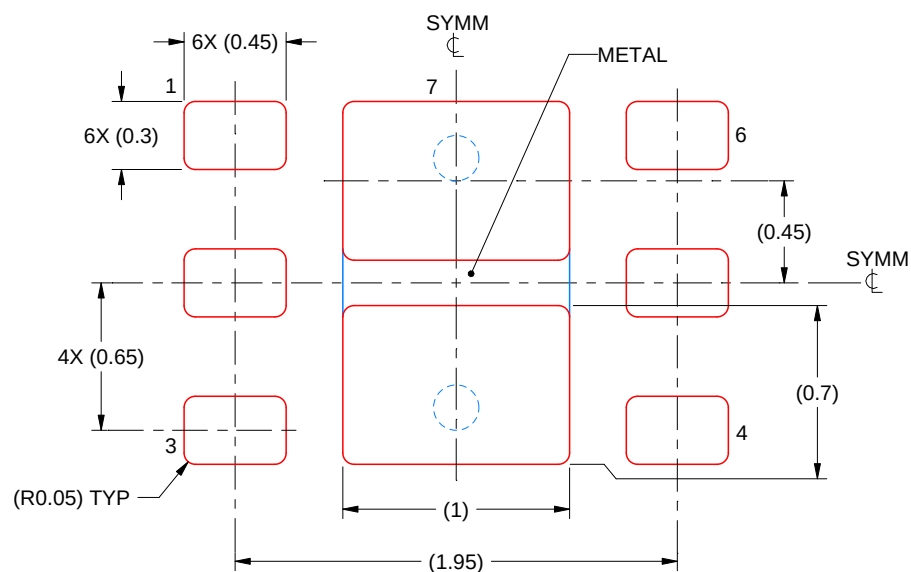
- This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slue271).
- Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If some or all are implemented, recommended via locations are shown.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DRV0006D

WSO - 0.8 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



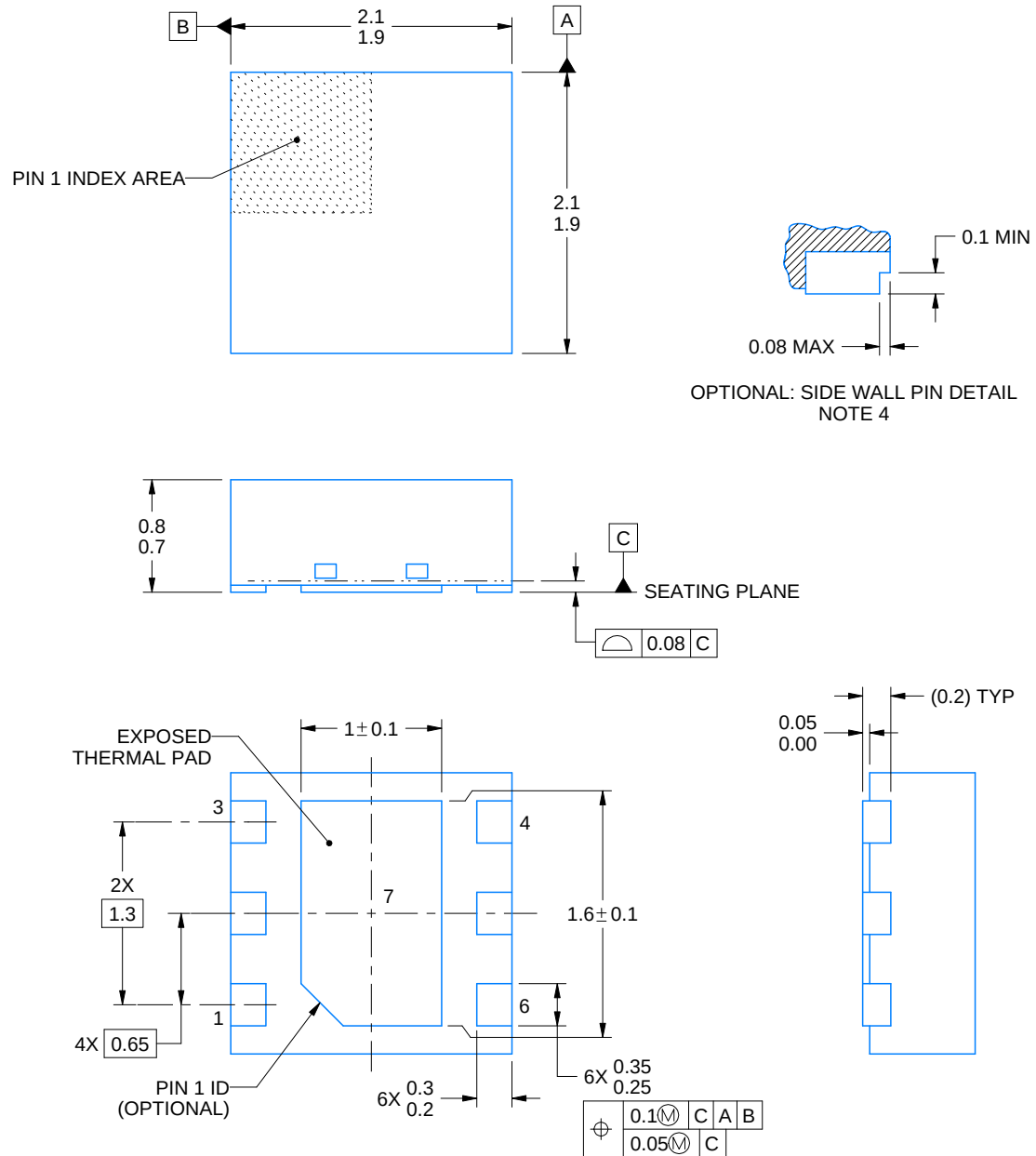
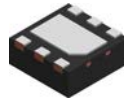
SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD #7
88% PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA UNDER PACKAGE
SCALE:30X

4225563/A 12/2019

NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.



4222173/C 11/2025

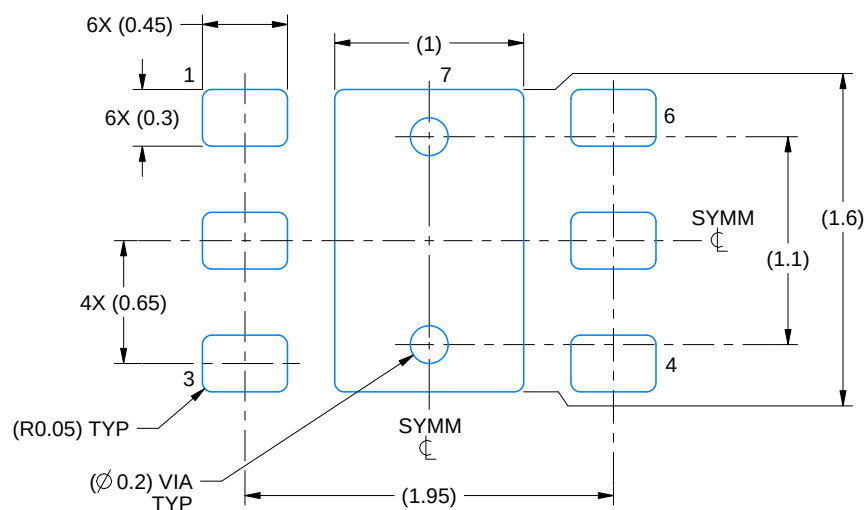
NOTES:

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. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.
4. Minimum 0.1 mm solder wetting on pin side wall. Available for wettable flank version only.

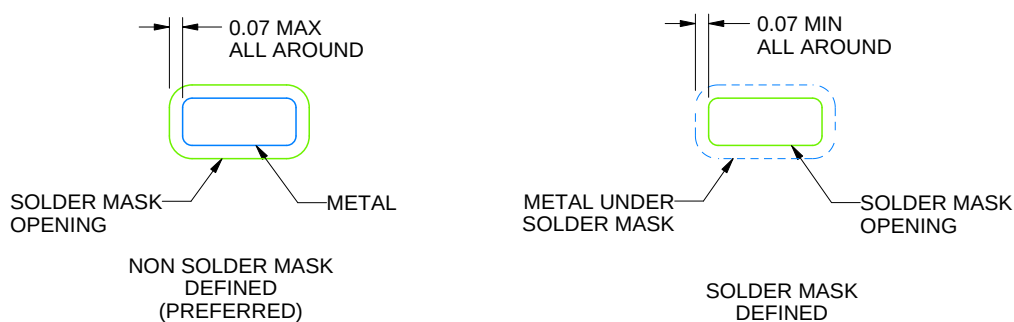
DRV0006A

WSN - 0.8 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:25X



SOLDER MASK DETAILS

4222173/C 11/2025

NOTES: (continued)

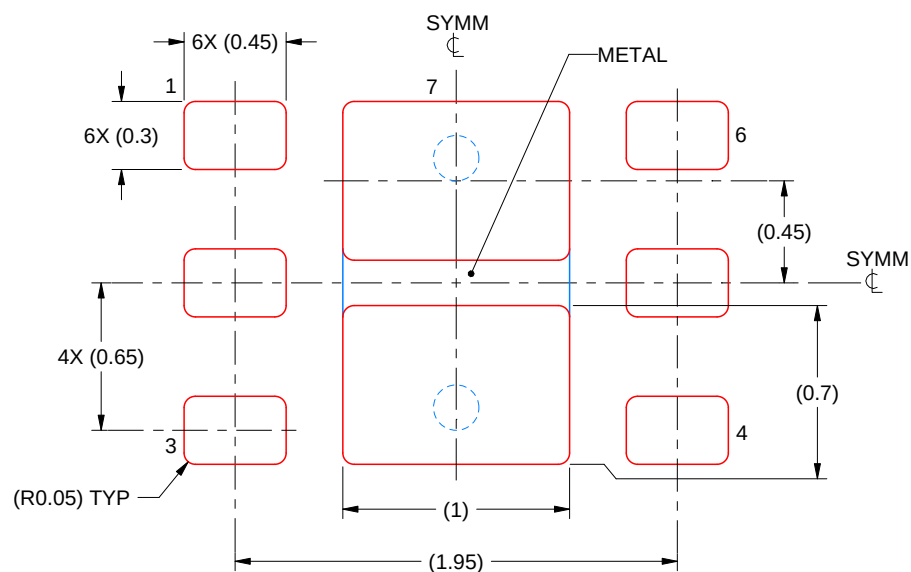
5. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/sl原因271).
6. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If some or all are implemented, recommended via locations are shown.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DRV0006A

WSO - 0.8 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD #7
88% PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA UNDER PACKAGE
SCALE:30X

4222173/C 11/2025

NOTES: (continued)

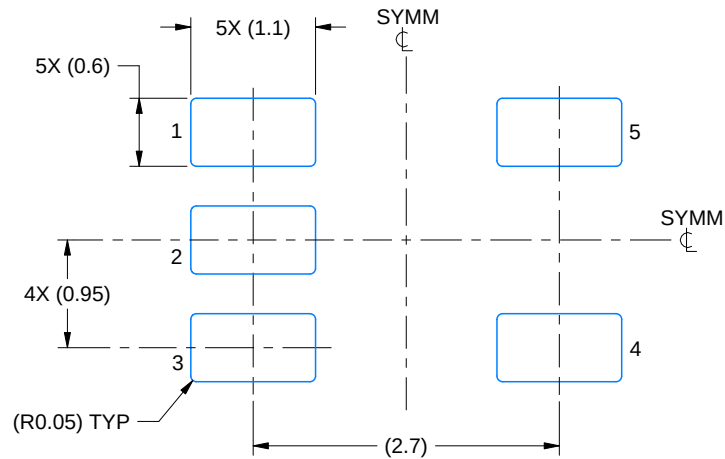
7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

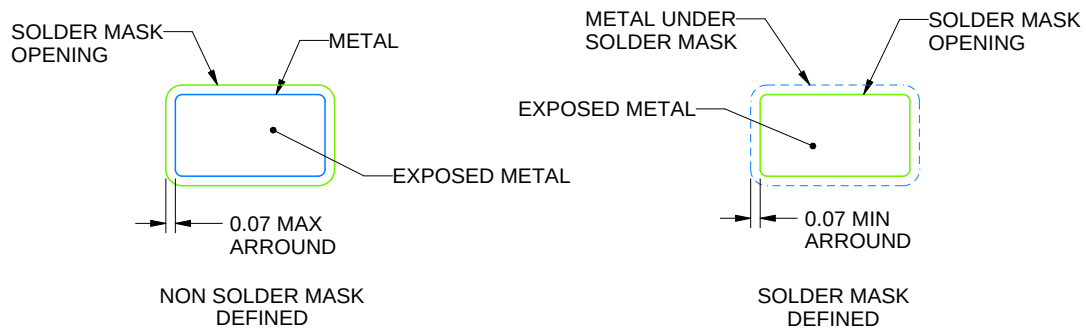
DDC0005A

SOT-23 - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPLODED METAL SHOWN
SCALE:15X



SOLDERMASK DETAILS

4220752/C 08/2024

NOTES: (continued)

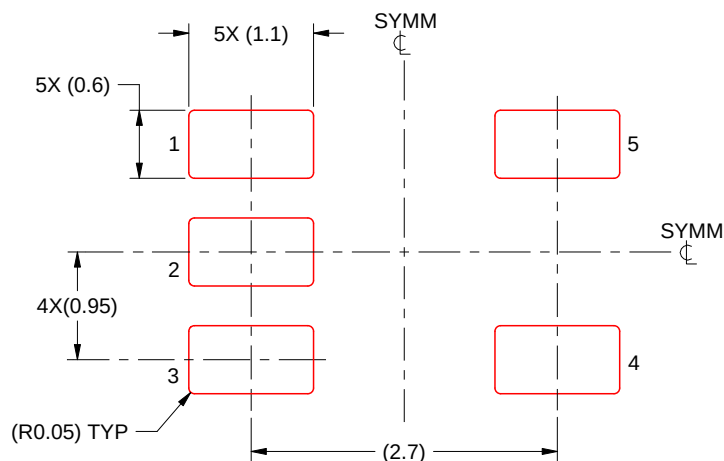
4. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
5. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DDC0005A

SOT-23 - 1.1 max height

SMALL OUTLINE TRANSISTOR



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 THICK STENCIL
SCALE:15X

4220752/C 08/2024

NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
7. 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