

# CSD87313DMS 30V、デュアルNチャネル NexFET™ Power MOSFET

## 1 特長

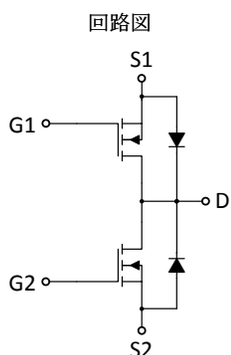
- 低いソース間オン抵抗
- デュアル共通ドレインNチャネルMOSFET
- 5Vゲートの駆動に最適化
- 低い $Q_g$ および $Q_{gd}$
- 低い熱抵抗
- アバランシェ定格
- 鉛フリーの端子メッキ処理
- RoHS準拠
- ハロゲン不使用
- SON 3.3mm×3.3mmプラスチック・パッケージ

## 2 アプリケーション

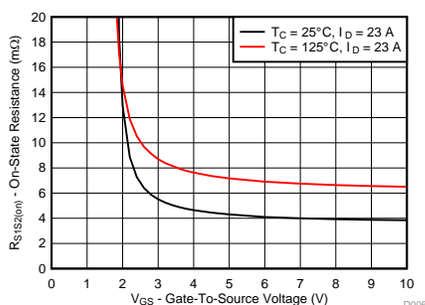
- USB Type-C™および電力供給(PD) VBus保護
- バッテリー保護
- ロード・スイッチ

## 3 概要

CSD87313DMSは30Vの共通ドレイン、デュアルNチャネル・デバイスで、USB Type-C/PDおよびバッテリー保護用に設計されています。このSON 3.3mm×3.3mmデバイスはソース間のオン抵抗が低いため損失が最小化され、部品数が少なくなるため、スペースの制約があるアプリケーションに適しています。



$R_{S1S2(ON)}$ と $V_{GS}$ との関係



## 製品概要

$T_A = 25^\circ\text{C}$		値	単位	
$V_{S1S2}$	ソース1-ソース2間電圧	30	V	
$Q_g$	ゲートの合計電荷(4.5V)	28	nC	
$Q_{gd}$	ゲート電荷、ゲート-ドレイン間	6.0	nC	
$R_{S1S2(on)}$	ソース1-ソース2間最大オン抵抗	$V_{GS} = 2.5\text{V}$	9.6	mΩ
		$V_{GS} = 4.5\text{V}$	5.5	
$V_{GS(th)}$	スレッショルド電圧	0.9	V	

## 製品情報(1)

デバイス	数量	メディア	パッケージ	出荷
CSD87313DMS	2500	13インチ・リール	SON 3.30mm×3.30mm	テー プ・アン ド・リール
CSD87313DMST	250	7インチ・リール	プラスチック・パッケージ	

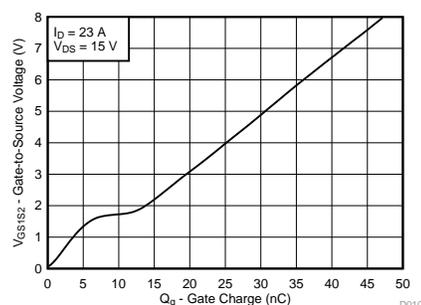
(1) 提供されているすべてのパッケージについては、巻末の注文情報を参照してください。

## 絶対最大定格

$T_A = 25^\circ\text{C}$ (特記のない限り)		値	単位
$V_{S1S2}$	ソース1-ソース2間電圧	30	V
$V_{GS}$	ゲート-ソース間電圧(1)	±10	V
$I_{S1S2}$	連続ソース電流(2)	17	A
$I_{SM}$	パルス・ソース電流、 $T_A = 25^\circ\text{C}$ (2)(3)	120	A
$P_D$	消費電力(2)	2.7	W
	消費電力(4)	1	
$T_J$ , $T_{stg}$	動作時の接合部、 保管温度	-55~150	°C
$E_{AS}$	アバランシェ・エネルギー、単一パルス、 $I_D = 37\text{A}$ , $L = 0.1\text{mH}$ , $R_G = 25\Omega$	67	mJ

- (1)  $V_{G1S1}$ は±10V、 $V_{G2S2}$ は±10Vを超えないこと
- (2) 0.06in (1.52mm)厚のFR4 PCB上の面積1in<sup>2</sup> (6.45cm<sup>2</sup>)、2oz (0.071mm)厚のCuパッドで、標準 $R_{\theta JA} = 45^\circ\text{C}/\text{W}$ の場合
- (3) デューティ・サイクル ≤ 2%、パルス期間 ≤ 300μs
- (4) 最低2ozのCUパッド上で、標準 $R_{\theta JA} = 125^\circ\text{C}/\text{W}$ の場合

## ゲート電荷



## 目次

1	特長 .....	1	6.1	ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	8
2	アプリケーション .....	1	6.2	コミュニティ・リソース .....	8
3	概要 .....	1	6.3	商標 .....	8
4	改訂履歴.....	2	6.4	静電気放電に関する注意事項 .....	8
5	<b>Specifications</b> .....	3	6.5	Glossary .....	8
	5.1 Electrical Characteristics.....	3	7	メカニカル、パッケージ、および注文情報 .....	9
	5.2 Thermal Information .....	3	7.1	DMSパッケージの寸法 .....	9
	5.3 Typical MOSFET Characteristics.....	4	7.2	推奨されるPCBパターン .....	10
6	デバイスおよびドキュメントのサポート.....	8	7.3	推奨されるステンシル開口部 .....	11

## 4 改訂履歴

日付	改訂内容	注
2017年4月	*	初版

## 5 Specifications

### 5.1 Electrical Characteristics

 $T_A = 25^\circ\text{C}$  (unless otherwise stated)

PARAMETER		TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
<b>STATIC CHARACTERISTICS</b>						
$I_{S1S2}$	Source1-to-Source2 leakage current	$V_{G1S1} = 0\text{ V}, V_{G2S2} = 0\text{ V}, V_{S1S2} = 24\text{ V}$			1	$\mu\text{A}$
$I_{GSS}$	Gate-to-source leakage current	$V_{S1S2} = 0\text{ V}, V_{GS} = 10\text{ V}$			100	nA
$V_{GS(th)}$	Gate-to-source threshold voltage	$V_{S1S2} = V_{GS}, I_{S1S2} = 250\ \mu\text{A}$	0.6	0.9	1.2	V
$R_{S1S2(on)}$	Source1-to-Source2 on resistance	$V_{GS} = 2.5\text{ V}, I_{S1S2} = 20\text{ A}$		6.7	9.6	m $\Omega$
		$V_{GS} = 4.5\text{ V}, I_{S1S2} = 23\text{ A}$		4.6	5.5	
$g_{fs}$	Transconductance	$V_{S1S2} = 3\text{ V}, I_{S1S2} = 23\text{ A}$		149		S
<b>DYNAMIC CHARACTERISTICS<sup>(1)</sup></b>						
$C_{ISS}$	Input capacitance	$V_{GS} = 0\text{ V}, V_{S1S2} = 15\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$		3300	4290	pF
$C_{OSS}$	Output capacitance			281	365	pF
$C_{RSS}$	Reverse transfer capacitance			154	200	pF
$Q_g$	Gate charge total (4.5 V)	$V_{S1S2} = 15\text{ V}, I_{S1S2} = 23\text{ A}$ $V_{G1S1} = 4.5\text{ V}, V_{G2S2} = 0\text{ V}$		28		nC
$Q_{gd}$	Gate charge gate-to-drain			6.0		nC
$Q_{gs}$	Gate charge gate-to-source			6.3		nC
$Q_{g(th)}$	Gate charge at $V_{th}$			3.2		nC
$t_{d(on)}$	Turnon delay time	$V_{S1S2} = 15\text{ V}, I_{S1S2} = 23\text{ A}$ $V_{GS} = 4.5\text{ V}, R_{GEN} = 0\ \Omega$		9		ns
$t_r$	Rise time			27		ns
$t_{d(off)}$	Turnoff delay time			41		ns
$t_f$	Fall time			13		ns
<b>DIODE CHARACTERISTICS</b>						
$I_{fss}$	Maximum continuous Source1-to-Source2 diode forward current <sup>(2)</sup>	$V_{G1S1} = 0\text{ V}, V_{G2S2} = 4.5\text{ V}$			2	A
$V_{fss}$	Source1-to-Source2 diode forward voltage	$V_{G1S1} = 0\text{ V}, V_{G2S2} = 4.5\text{ V}, I_{fss} = 23\text{ A}$		0.8	1.0	V

(1) Dynamic characteristic measurements are for a single FET.

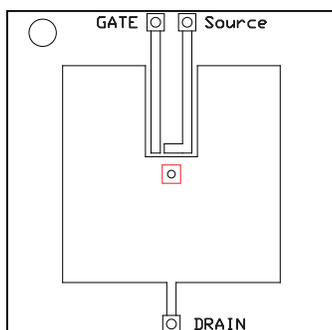
(2) Typical  $R_{\theta JA} = 125^\circ\text{C/W}$  on a minimum 2-oz Cu pad.

### 5.2 Thermal Information

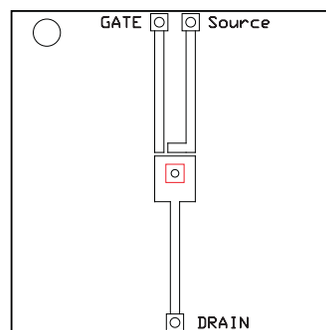
 $T_A = 25^\circ\text{C}$  (unless otherwise stated)

THERMAL METRIC		UNIT
$R_{\theta JA}$	Junction-to-case thermal resistance <sup>(1)</sup>	125 $^\circ\text{C/W}$
$R_{\theta JA}$	Junction-to-ambient thermal resistance <sup>(1)(2)</sup>	45 $^\circ\text{C/W}$

(1) Device mounted on minimum 2-oz (0.071-mm) thick Cu.

(2) Device mounted on FR4 material with 1-in<sup>2</sup> (6.45-cm<sup>2</sup>), 2-oz (0.071-mm) thick Cu.


M0161-01

 $R_{\theta JA} = 45^\circ\text{C/W}$  when mounted on 1 in<sup>2</sup> (6.45 cm<sup>2</sup>) of 2-oz (0.071-mm) thick Cu.


M0161-02

 $R_{\theta JA} = 125^\circ\text{C/W}$  when mounted on a minimum pad area of 2-oz (0.071-mm) thick Cu.

### 5.3 Typical MOSFET Characteristics

$T_A = 25^\circ\text{C}$  (unless otherwise stated)

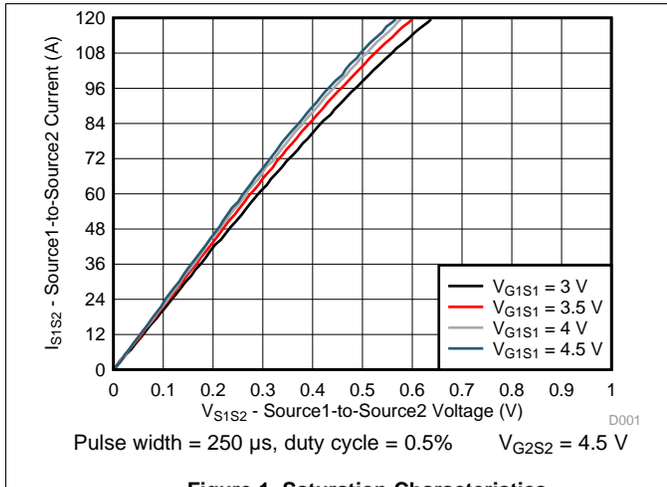


Figure 1. Saturation Characteristics

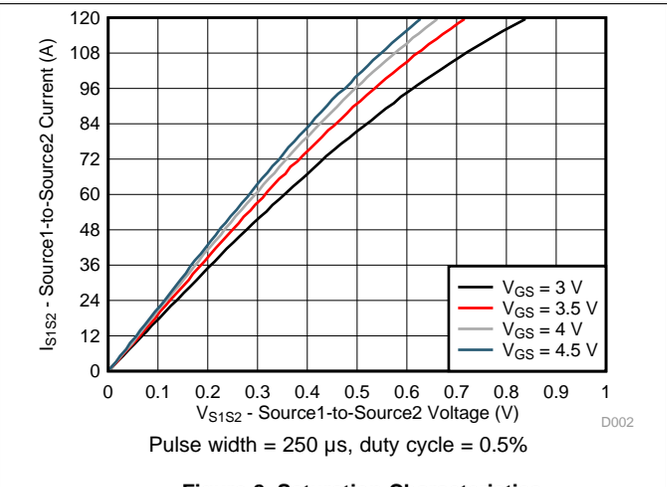


Figure 2. Saturation Characteristics

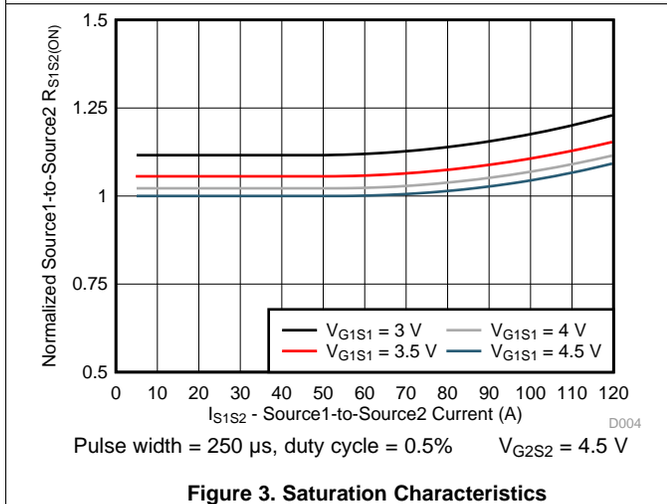


Figure 3. Saturation Characteristics

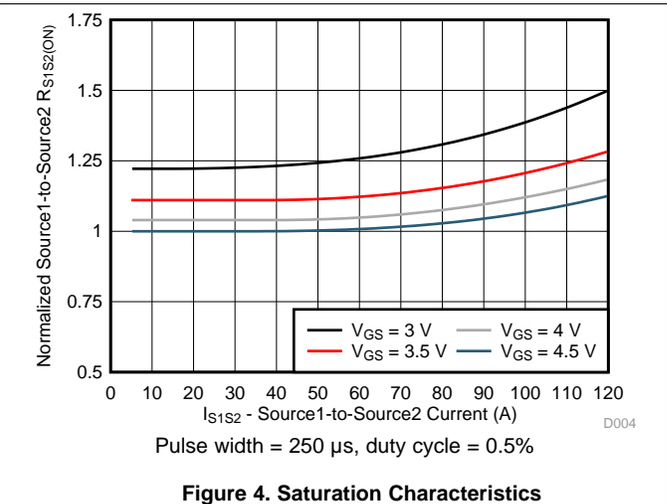


Figure 4. Saturation Characteristics

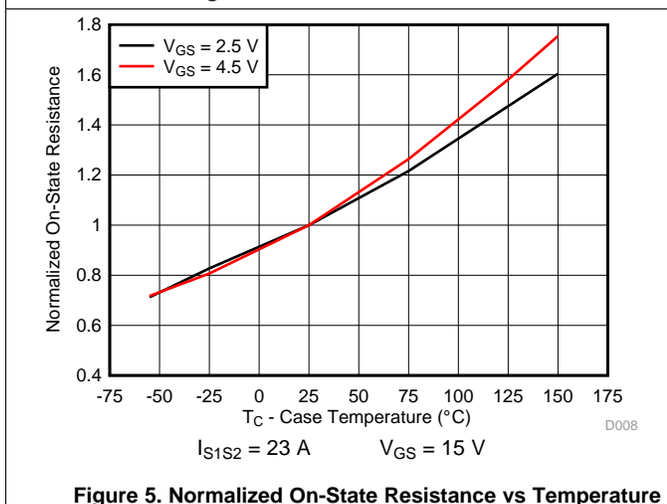


Figure 5. Normalized On-State Resistance vs Temperature

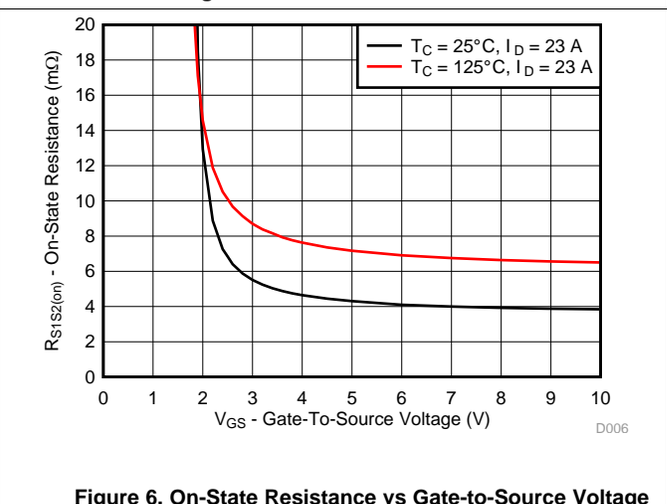


Figure 6. On-State Resistance vs Gate-to-Source Voltage

Typical MOSFET Characteristics (continued)

T<sub>A</sub> = 25°C (unless otherwise stated)

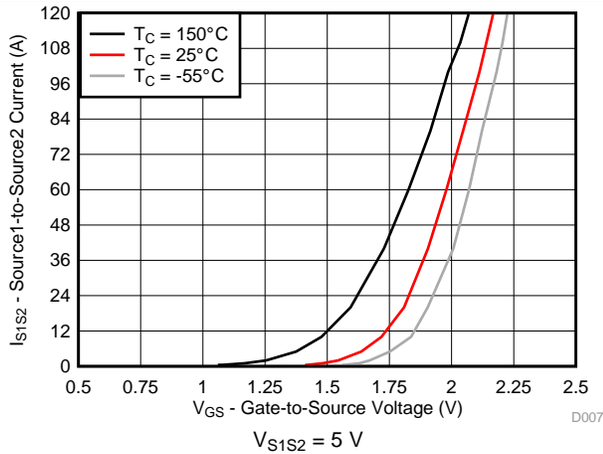


Figure 7. Transfer Characteristics

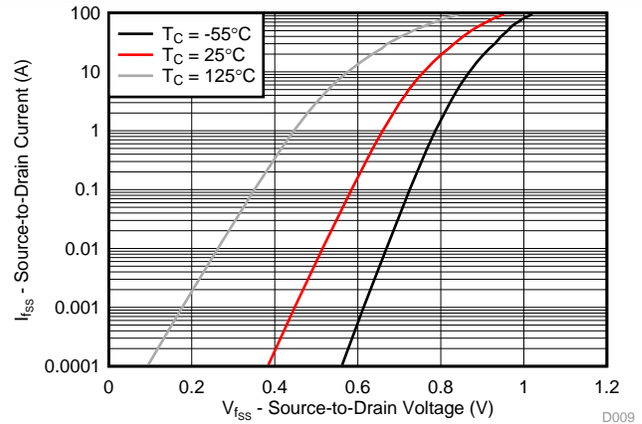


Figure 8. Typical Diode Forward Voltage

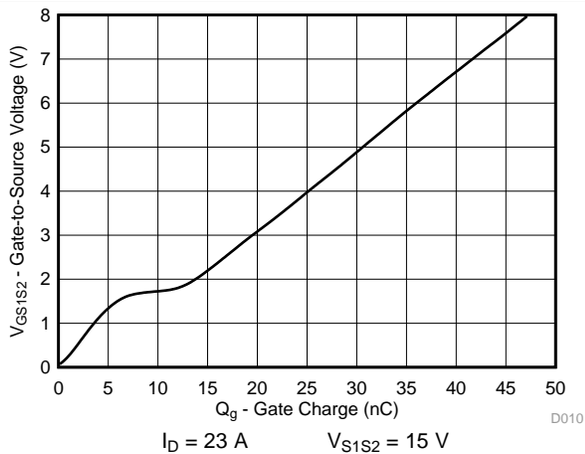


Figure 9. Gate Charge

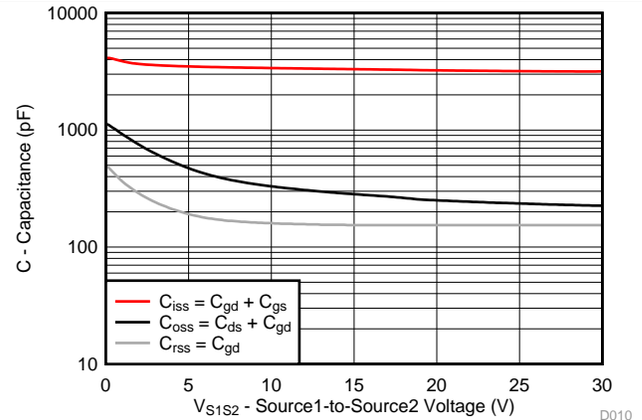


Figure 10. Capacitance

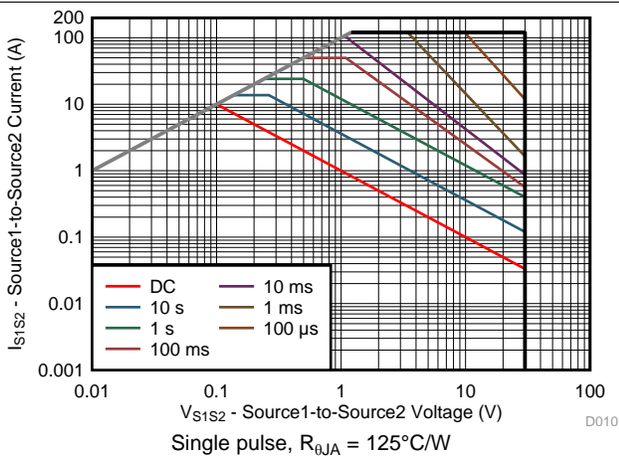


Figure 11. Maximum Safe Operating Area

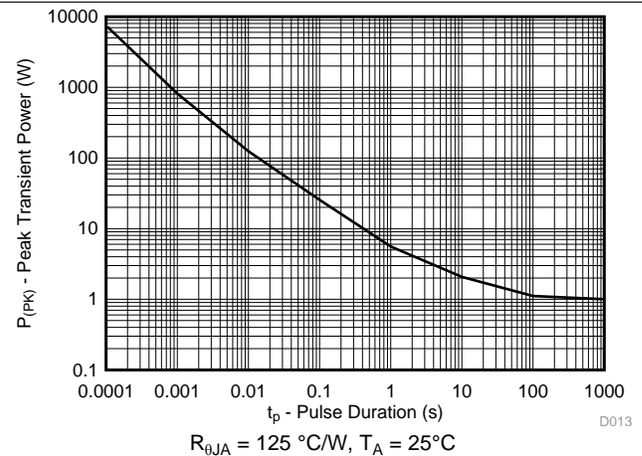


Figure 12. Single Pulse Maximum Power Dissipation

Typical MOSFET Characteristics (continued)

$T_A = 25^\circ\text{C}$  (unless otherwise stated)

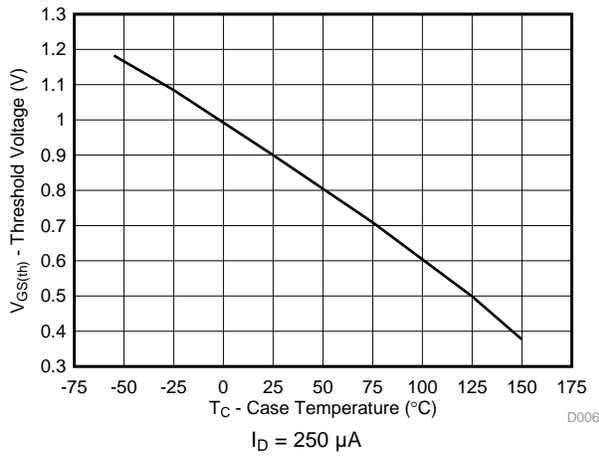


Figure 13. Threshold Voltage vs Temperature

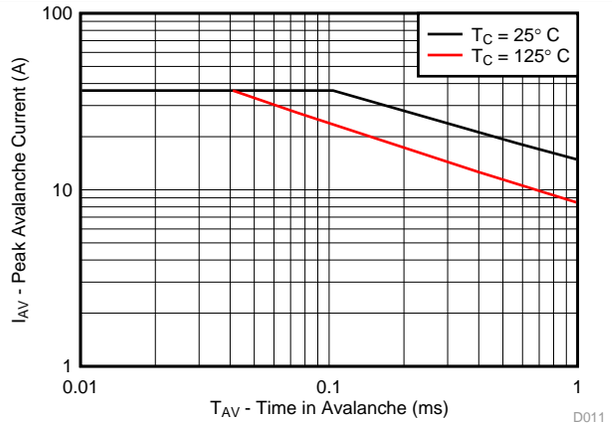


Figure 14. Single Pulse Unclamped Inductive Switching

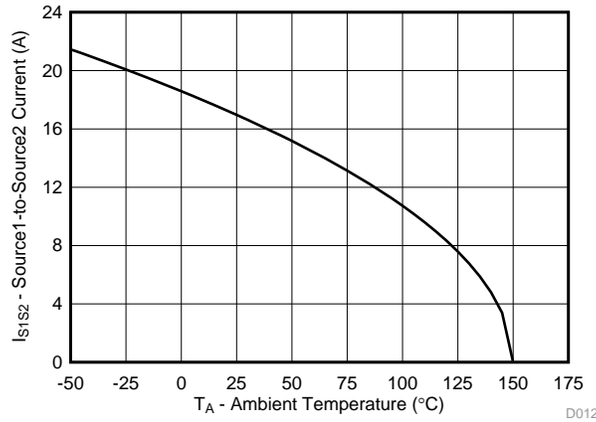


Figure 15. Maximum Source1-to-Source2 Current vs Temperature

Typical MOSFET Characteristics (continued)

T<sub>A</sub> = 25°C (unless otherwise stated)

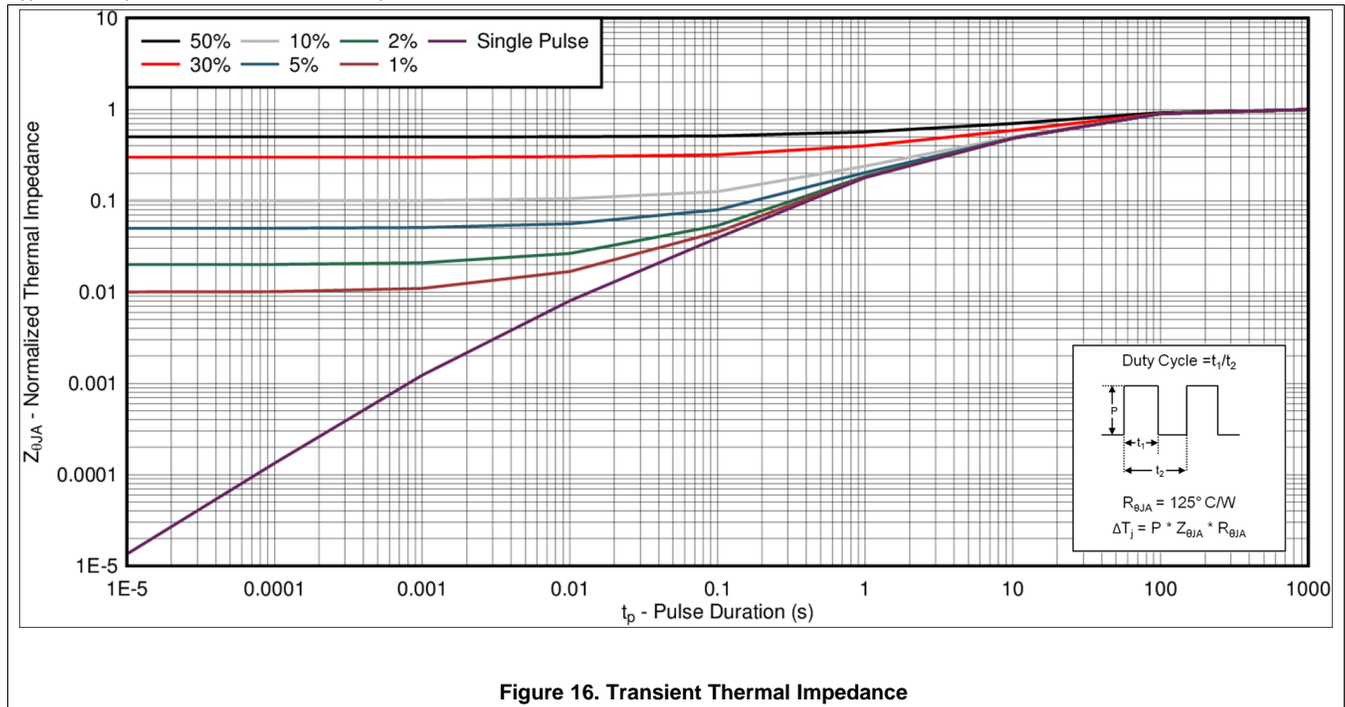


Figure 16. Transient Thermal Impedance

## 6 デバイスおよびドキュメントのサポート

### 6.1 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、[ti.com](http://ti.com)のデバイス製品フォルダを開いてください。右上の隅にある「通知を受け取る」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れます。変更の詳細については、修正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。

### 6.2 コミュニティ・リソース

The following links connect to TI community resources. Linked contents are provided "AS IS" by the respective contributors. They do not constitute TI specifications and do not necessarily reflect TI's views; see TI's [Terms of Use](#).

**TI E2E™オンライン・コミュニティ** *TIのE2E ( Engineer-to-Engineer )* コミュニティ。エンジニア間の共同作業を促進するために開設されたものです。e2e.ti.comでは、他のエンジニアに質問し、知識を共有し、アイデアを検討して、問題解決に役立てることができます。

**設計サポート** *TIの設計サポート* 役に立つE2Eフォーラムや、設計サポート・ツールをすばやく見つけることができます。技術サポート用の連絡先情報も参照できます。

### 6.3 商標

NexFET, E2E are trademarks of Texas Instruments.

USB Type-C is a trademark of USB Implementers Forum.

All other trademarks are the property of their respective owners.

### 6.4 静電気放電に関する注意事項



これらのデバイスは、限定的なESD(静電破壊)保護機能を内蔵しています。保存時または取り扱い時は、MOSゲートに対する静電破壊を防止するために、リード線同士をショートさせておくか、デバイスを導電フォームに入れる必要があります。

### 6.5 Glossary

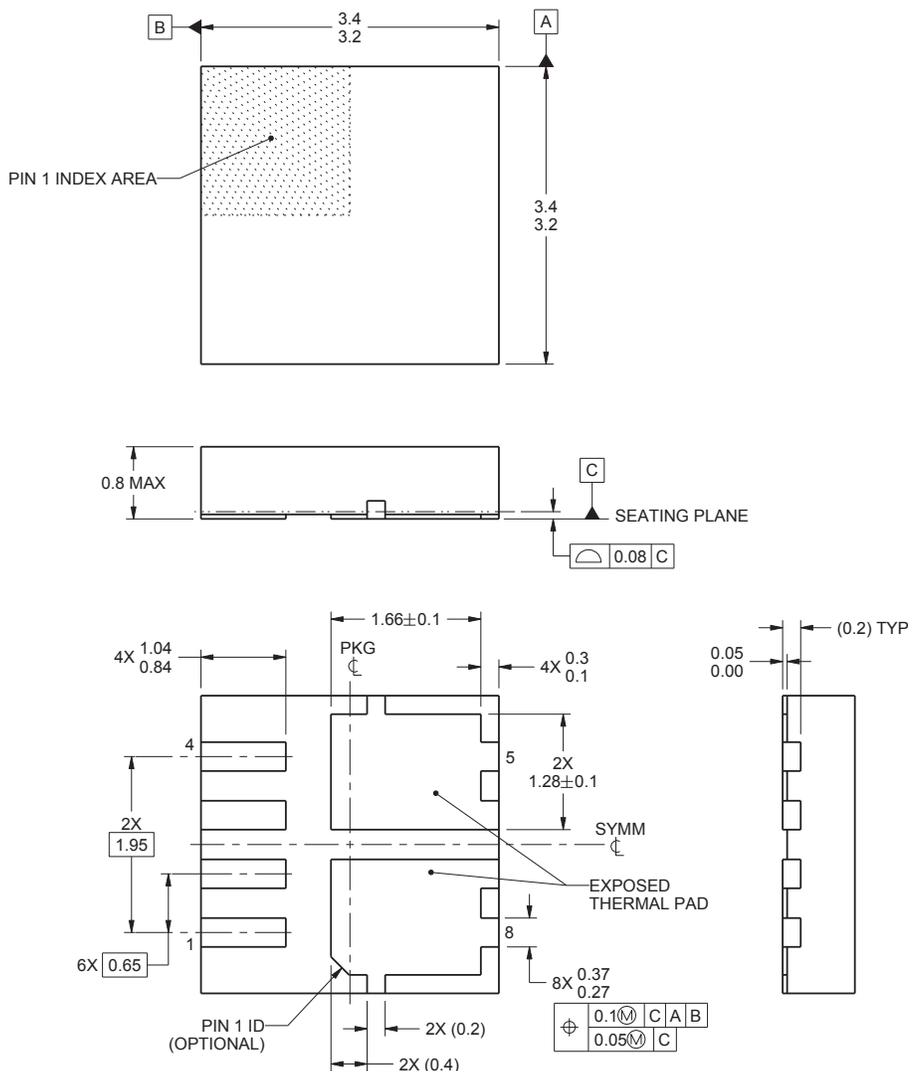
[SLYZ022](#) — *TI Glossary*.

This glossary lists and explains terms, acronyms, and definitions.

## 7 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、そのデバイスについて利用可能な最新のデータです。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。

### 7.1 DMSパッケージの寸法



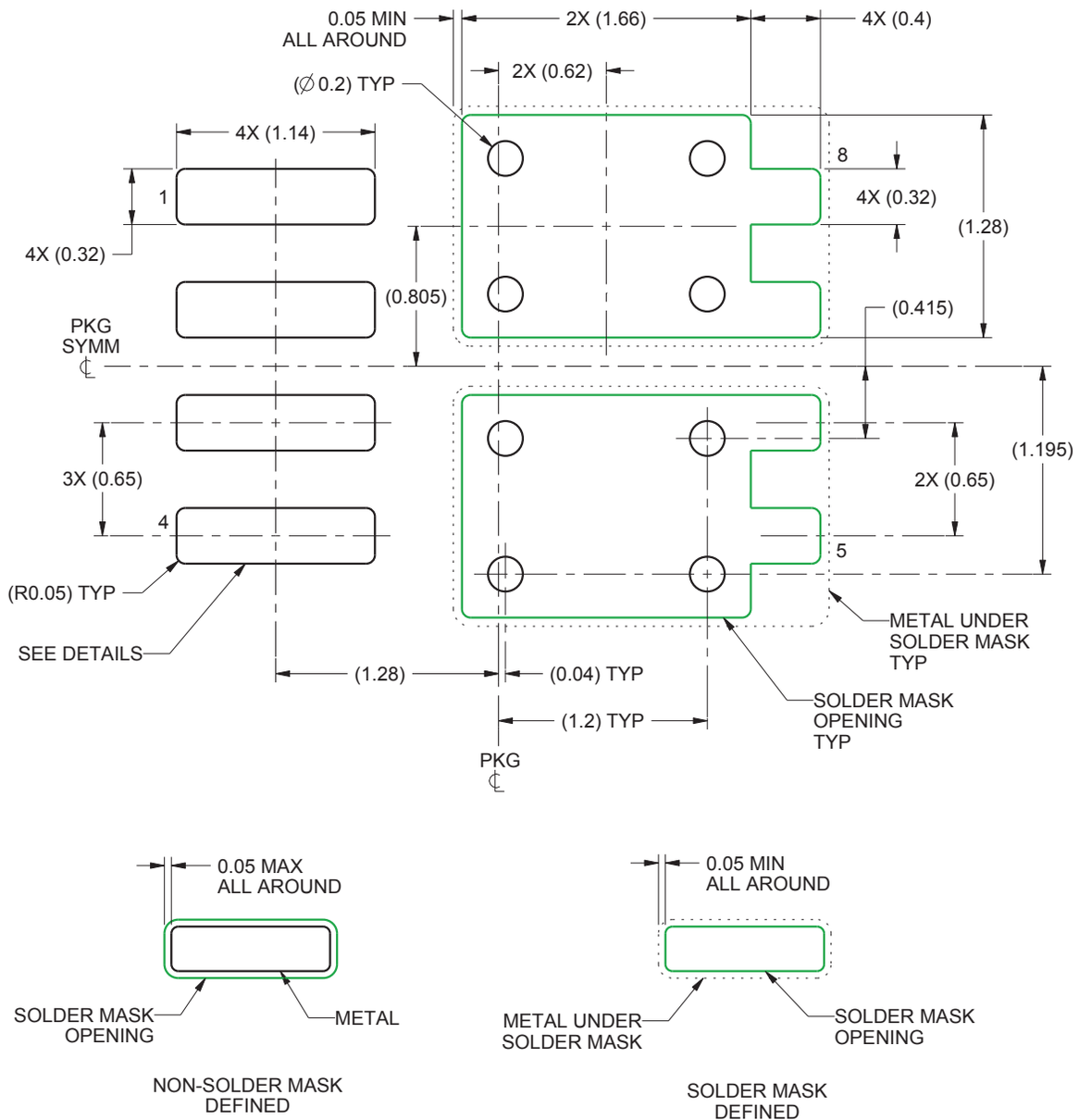
4222980/A 05/2016

- (1) すべての直線寸法はミリメートル(mm)単位です。括弧内のすべての寸法は、参照のみを目的としたものです。寸法と許容誤差は、ASME Y14.5M準拠です。
- (2) この図面は、予告なく変更される可能性があります。
- (3) 熱特性および機械的な性能を実現するため、パッケージのサーマル・パッドはプリント基板にハンダ付けする必要があります。

表 1. ピン構成

位置	機能	位置	機能
1	ゲート1	5	ソース2
2	ドレイン	6	ソース2
3	ドレイン	7	ソース1
4	ゲート2	8	ソース1

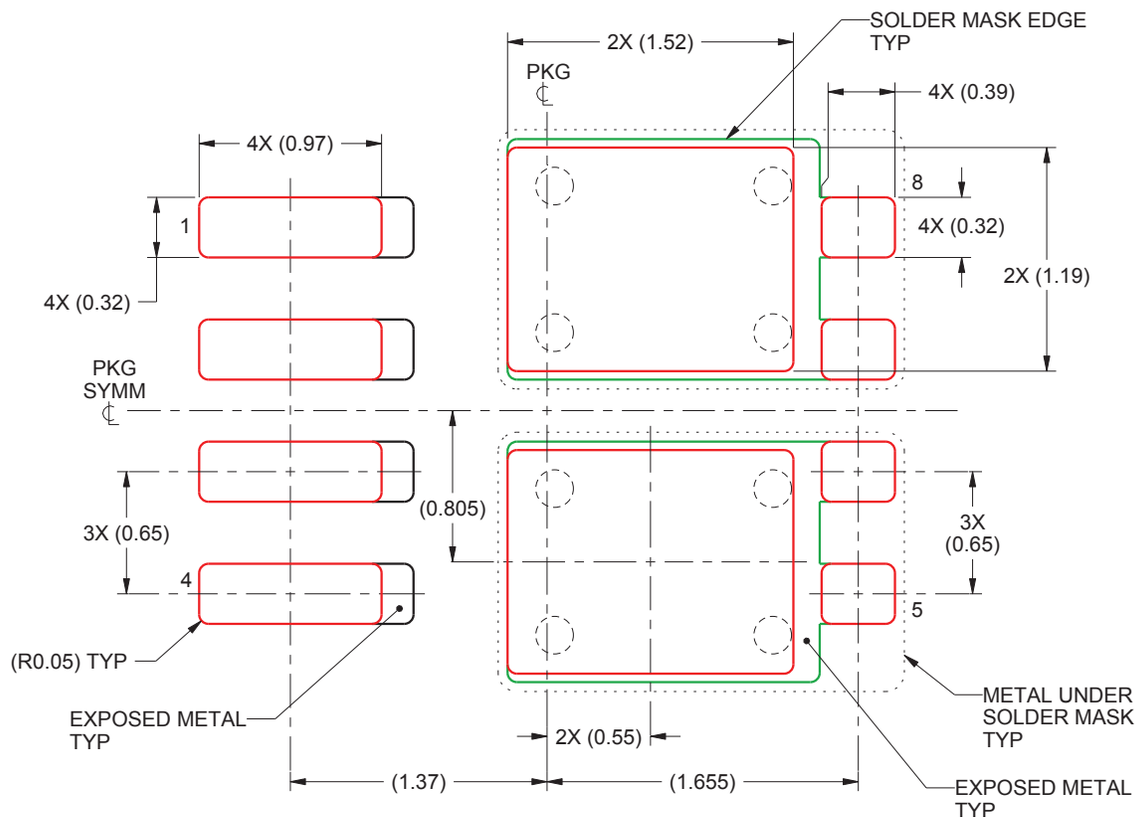
## 7.2 推奨されるPCBパターン



4222980/A 05/2016

- (1) このパッケージは、基板上のサーマル・パッドにハンダ付けされるよう設計されています。詳細については、『QFN/SON PCB アタッチメント』(SLUA271)を参照してください。
- (2) ビアはアプリケーションに応じてのオプションです。デバイスのデータシートを参照してください。ビアを取り付ける場合、この図に示されているビアの位置を参考にしてください。ペーストの下のビアは埋める、プラグを付ける、またはテントで覆うことをお勧めします。

### 7.3 推奨されるステンシル開口部



- (1) レーザ・カット・アパーチャの壁面を台形にし、角に丸みを付けることで、ペースト離れが良くなります。IPC-7525には、別の設計推奨事項が存在する可能性があります。

**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)
<a href="#">CSD87313DMS</a>	Active	Production	WSON (DMS)   8	2500   LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 150	CSD87313
CSD87313DMS.B	Active	Production	WSON (DMS)   8	2500   LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 150	CSD87313
<a href="#">CSD87313DMST</a>	Active	Production	WSON (DMS)   8	250   SMALL T&R	ROHS Exempt	SN	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 150	CSD87313
CSD87313DMST.B	Active	Production	WSON (DMS)   8	250   SMALL T&R	ROHS Exempt	SN	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 150	CSD87313

(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.

## 重要なお知らせと免責事項

テキサス・インスツルメンツは、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むいかなる保証も、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、テキサス・インスツルメンツ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テキサス・インスツルメンツ製品の選定、(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、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テキサス・インスツルメンツ製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、テキサス・インスツルメンツ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。テキサス・インスツルメンツ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、テキサス・インスツルメンツおよびその代理人を完全に補償するものとし、テキサス・インスツルメンツは一切の責任を拒否します。

テキサス・インスツルメンツの製品は、[テキサス・インスツルメンツの販売条件](#)、または [ti.com](https://www.ti.com) やかかるテキサス・インスツルメンツ製品の関連資料などのいずれかを通じて提供する適用可能な条項の下で提供されています。テキサス・インスツルメンツがこれらのリソースを提供することは、適用されるテキサス・インスツルメンツ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。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案した場合でも、テキサス・インスツルメンツはそれらに異議を唱え、拒否します。

郵送先住所：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265  
Copyright © 2025, Texas Instruments Incorporated