

CSD17381F4 30V N チャネル FemtoFET™ MOSFET

1 特長

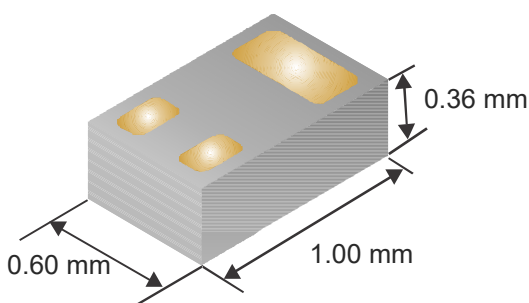
- 超低オン抵抗
- 非常に低い Q_g および Q_{gd}
- 低スレッショルド電圧
- 非常に小さな外形 (0402 ケース・サイズ)
 - 1.0mm × 0.6mm
- 超薄型プロファイル
 - 0.36mm 高
- ESD 保護ダイオード搭載
 - HBM 定格 > 4kV
 - CDM 定格 > 2kV
- 鉛およびハロゲン不使用
- RoHS 準拠

2 アプリケーション

- ロード・スイッチ・アプリケーションに最適
- 汎用スイッチング・アプリケーションに最適
- 単一セル・バッテリーのアプリケーション
- ハンドヘルドおよびモバイル・アプリケーション

3 概要

この 90mΩ、30V N チャネル FemtoFET™ MOSFET テクノロジは、多くのハンドヘルドおよびモバイル・アプリケーションのフットプリントを最小化するように設計され、最適化されています。標準の小信号 MOSFET をこのテクノロジに置き換えて、フットプリントを 60% 以上減らすことができます。



標準サイズ

製品概要

$T_A = 25^\circ\text{C}$		標準値	単位
V_{DS}	ドレイン-ソース間電圧	30	V
Q_g	総ゲート電荷量 (4.5V)	1040	pC
Q_{gd}	ゲート-ドレイン間のゲート電荷量	133	pC
$R_{DS(on)}$	ドレイン-ソース間オン抵抗	$V_{GS} = 1.8\text{V}$	160 mΩ
		$V_{GS} = 2.5\text{V}$	110 mΩ
		$V_{GS} = 4.5\text{V}$	90 mΩ
$V_{GS(th)}$	スレッショルド電圧	0.85	V

製品情報

デバイス ⁽¹⁾	数量	メディア	パッケージ	出荷形態
CSD17381F4	3000	7 インチ・リール	Femto (0402) 1.0mm×0.6mm SMD リード・レス	テープ・アンド・リール
CSD17381F4T	250			

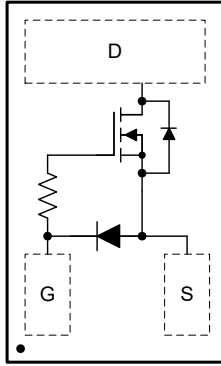
- (1) 利用可能なパッケージについては、このデータシートの末尾にある注文情報を参照してください。

絶対最大定格

$T_A = 25^\circ\text{C}$ (特に記述のない限り)		値	単位
V_{DS}	ドレイン-ソース間電圧	30	V
V_{GS}	ゲート-ソース間電圧	12	V
I_D	連続ドレイン電流、 $T_A = 25^\circ\text{C}$ ⁽¹⁾	3.1	A
I_{DM}	パルス・ドレイン電流、 $T_A = 25^\circ\text{C}$ ⁽²⁾	12	A
I_G	連続ゲート・クランプ電流	35	mA
	パルス・ゲート・クランプ電流 ⁽²⁾	350	
P_D	消費電力 ⁽¹⁾	500	mW
ESD 耐圧	人体モデル (HBM)	4	kV
	デバイス帯電モデル (CDM)	2	kV
T_J , T_{stg}	動作時の接合部温度、 保存温度	-55~150	°C
E_{AS}	アバランシェ・エネルギー、単一パルス $I_D = 7.4\text{A}$, $L = 0.1\text{mH}$, $R_G = 25\Omega$	2.7	mJ

- (1) 0.06 インチ (1.52 mm) 厚の FR4 PCB 上に構成された、1 平方インチ (6.45 cm²)、2oz (0.071mm 厚) の Cu パッド上で、代表値 $R_{\theta JA} = 90^\circ\text{C/W}$ です。
- (2) パルス幅 $\leq 100\mu\text{s}$ 、デューティ・サイクル $\leq 1\%$





上面図

Table of Contents

1 特長.....	1	6.1 サポート・リソース.....	8
2 アプリケーション.....	1	6.2 Trademarks.....	8
3 概要.....	1	6.3 Electrostatic Discharge Caution.....	8
4 Revision History.....	3	6.4 Glossary.....	8
5 Specifications.....	4	7 Mechanical, Packaging, and Orderable Information...	9
5.1 Electrical Characteristics.....	4	7.1 Mechanical Dimensions.....	9
5.2 Thermal Information.....	4	7.2 Recommended Minimum PCB Layout.....	10
5.3 Typical MOSFET Characteristics.....	5	7.3 Recommended Stencil Pattern.....	10
6 Device and Documentation Support.....	8		

4 Revision History

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 F (October 2021) to Revision G (January 2022) Page

- 「特長」の高さの寸法を「0.35mm」から「0.36mm」に変更 1
- 「標準的なデバイス寸法」の高さの寸法を「0.35mm」から「0.36mm」に変更 1
- Changed height dimension from "0.35 mm" to "0.36 mm" in *Mechanical Dimensions* 9

Changes from Revision E (December 2017) to Revision F (October 2021) Page

- 文書全体にわたって表、図、相互参照の採番方法を更新..... 1
- Changed footnote to refer to correct support document..... 10

Changes from Revision D (August 2014) to Revision E (December 2017) Page

- パルス・ドレイン電流の値を次から変更: 10A から次へ: 絶対最大定格表で 12A。 1
- 注 2 を次から変更: パルス幅 $\leq 300\mu\text{s}$ 、デューティ・サイクル $\leq 2\%$ を次に変更: パルス幅 $\leq 100\mu\text{s}$ 、デューティ・サイクル $\leq 1\%$ 1
- Updated [図 5-1](#). 5
- Updated [図 5-10](#) with newly measured data. 5
- Updated all mechanical drawings, increased the size of the pads in [セクション 7.3](#) 9

5 Specifications

5.1 Electrical Characteristics

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

PARAMETER		TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
STATIC CHARACTERISTICS						
BV_{DSS}	Drain-to-Source Voltage	$V_{GS} = 0\text{ V}, I_{DS} = 250\ \mu\text{A}$	30			V
I_{DSS}	Drain-to-Source Leakage Current	$V_{GS} = 0\text{ V}, V_{DS} = 24\text{ V}$			100	nA
I_{GSS}	Gate-to-Source Leakage Current	$V_{DS} = 0\text{ V}, V_{GS} = 10\text{ V}$			50	nA
$V_{GS(th)}$	Gate-to-Source Threshold Voltage	$V_{DS} = V_{GS}, I_{DS} = 250\ \mu\text{A}$	0.65	0.85	1.10	V
$R_{DS(on)}$	Drain-to-Source On-Resistance	$V_{GS} = 1.8\text{ V}, I_{DS} = 0.5\text{ A}$		160	250	m Ω
		$V_{GS} = 2.5\text{ V}, I_{DS} = 0.5\text{ A}$		110	143	m Ω
		$V_{GS} = 4.5\text{ V}, I_{DS} = 0.5\text{ A}$		90	117	m Ω
		$V_{GS} = 8\text{ V}, I_{DS} = 0.5\text{ A}$		84	109	m Ω
g_{fs}	Transconductance	$V_{DS} = 15\text{ V}, I_{DS} = 0.5\text{ A}$		4.8		S
DYNAMIC CHARACTERISTICS						
C_{iss}	Input Capacitance	$V_{GS} = 0\text{ V}, V_{DS} = 15\text{ V},$ $f = 1\text{ MHz}$		150	195	pF
C_{oss}	Output Capacitance			44	57	pF
C_{riss}	Reverse Transfer Capacitance			2.2	2.9	pF
R_G	Series Gate Resistance			23		Ω
Q_g	Gate Charge Total (4.5 V)	$V_{DS} = 15\text{ V}, I_{DS} = 0.5\text{ A}$		1040	1350	pC
Q_{gd}	Gate Charge Gate-to-Drain			133		pC
Q_{gs}	Gate Charge Gate-to-Source			226		pC
$Q_{g(th)}$	Gate Charge at V_{th}			150		pC
Q_{oss}	Output Charge	$V_{DS} = 15\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}$		1110		pC
$t_{d(on)}$	Turn On Delay Time	$V_{DS} = 15\text{ V}, V_{GS} = 4.5\text{ V},$ $I_{DS} = 0.5\text{ A}, R_G = 2\ \Omega$		3.4		ns
t_r	Rise Time			1.4		ns
$t_{d(off)}$	Turn Off Delay Time			10.8		ns
t_f	Fall Time			3.6		ns
DIODE CHARACTERISTICS						
V_{SD}	Diode Forward Voltage	$I_{SD} = 0.5\text{ A}, V_{GS} = 0\text{ V}$		0.73	0.9	V
Q_{rr}	Reverse Recovery Charge	$V_{DS} = 15\text{ V}, I_F = 0.5\text{ A}, di/dt = 300\text{ A}/\mu\text{s}$		1500		pC
t_{rr}	Reverse Recovery Time			5.6		ns

5.2 Thermal Information

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

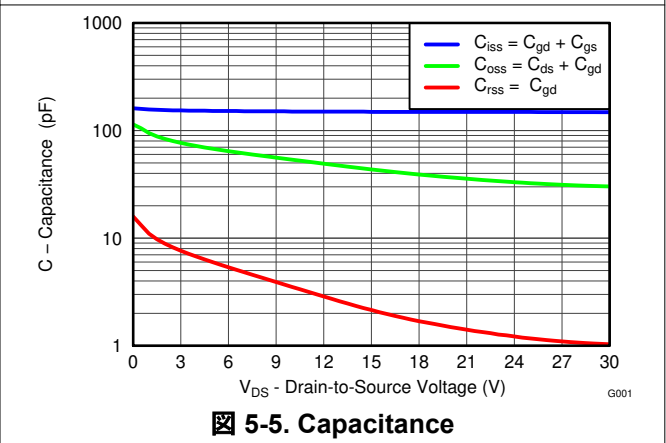
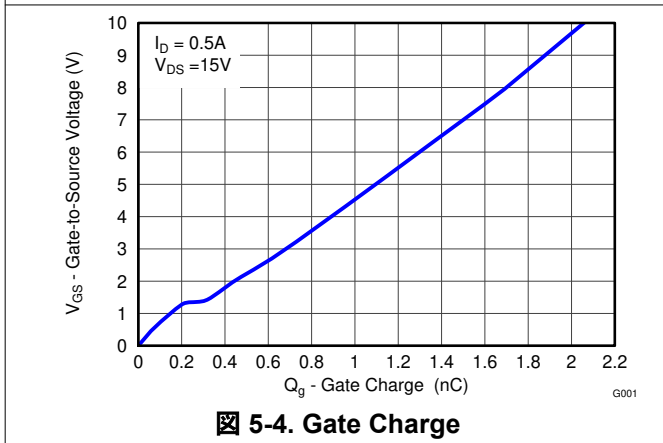
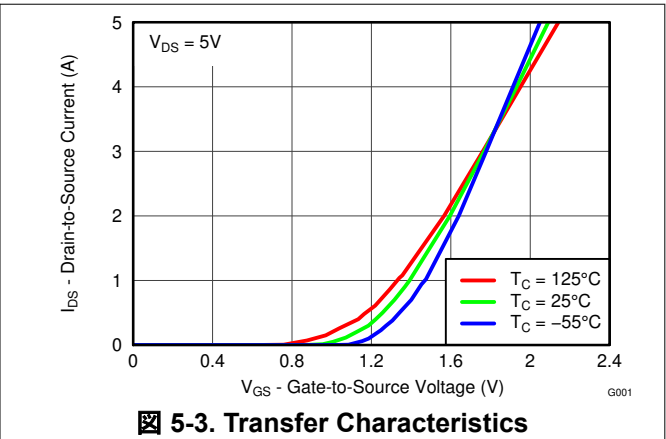
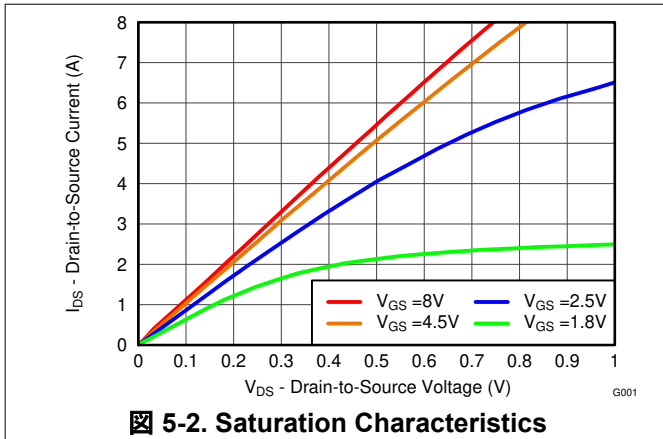
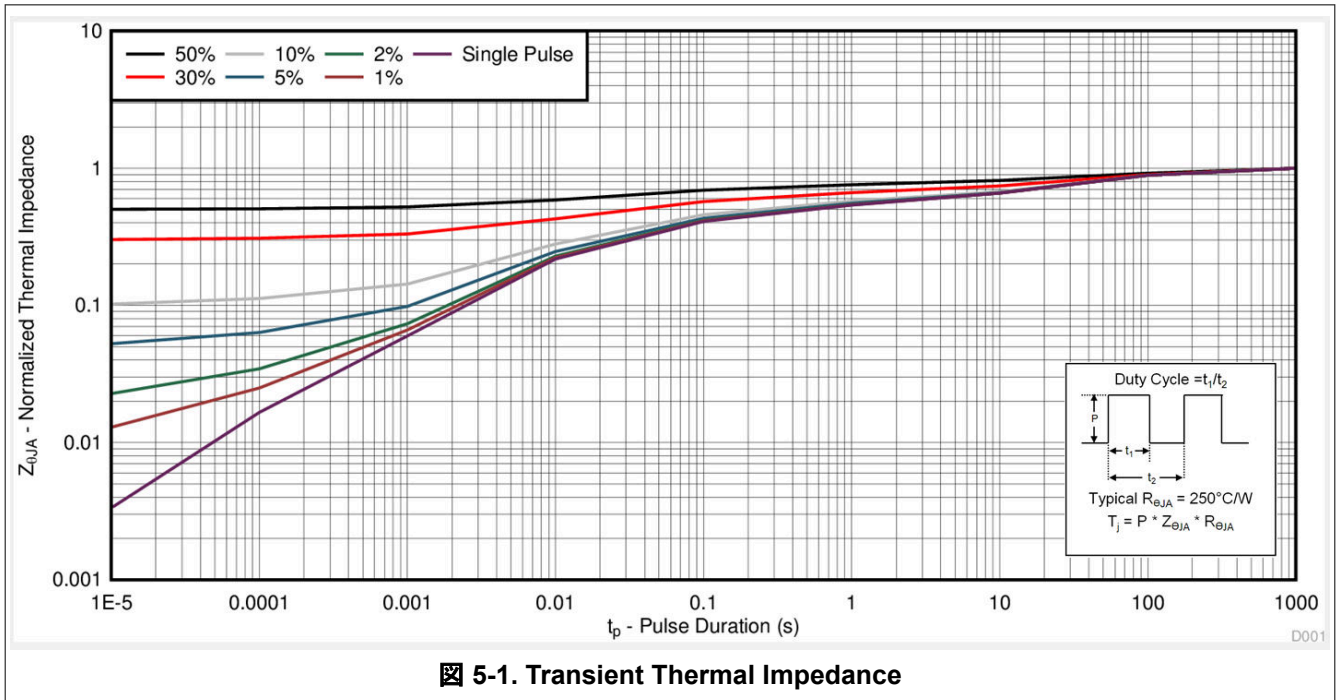
THERMAL METRIC		TYPICAL VALUES	UNIT
$R_{\theta JA}$	Junction-to-Ambient Thermal Resistance ⁽¹⁾	90	$^\circ\text{C}/\text{W}$
	Junction-to-Ambient Thermal Resistance ⁽²⁾	250	

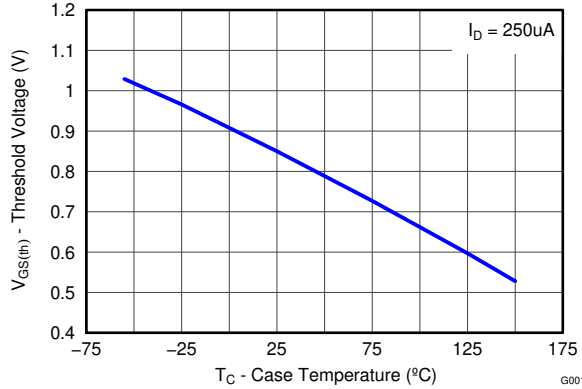
(1) Device mounted on FR4 material with 1 inch² (6.45 cm²), 2 oz. (0.071 mm thick) Cu.

(2) Device mounted on FR4 material with minimum Cu mounting area.

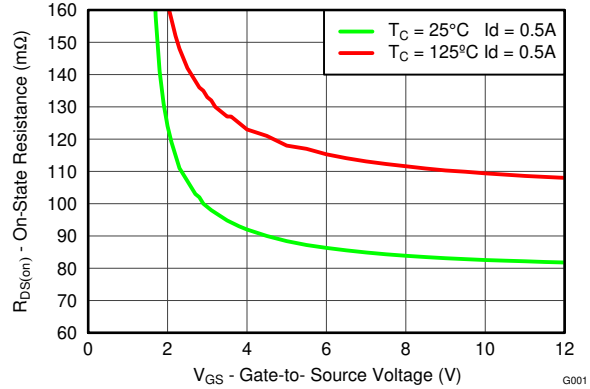
5.3 Typical MOSFET Characteristics

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

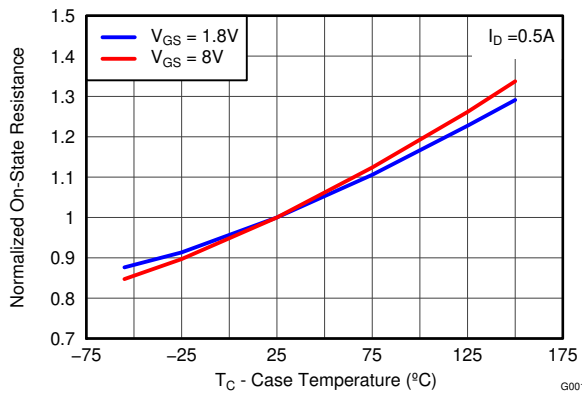




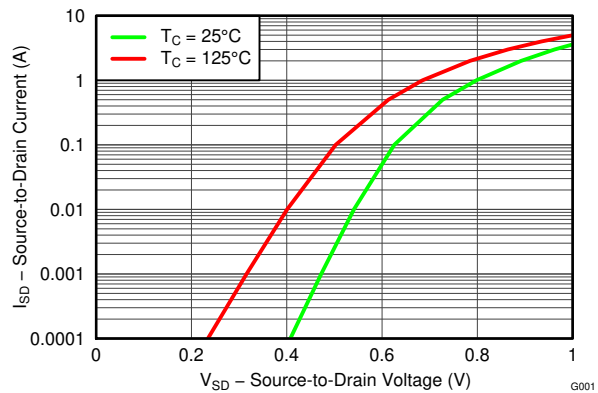
5-6. Threshold Voltage vs Temperature



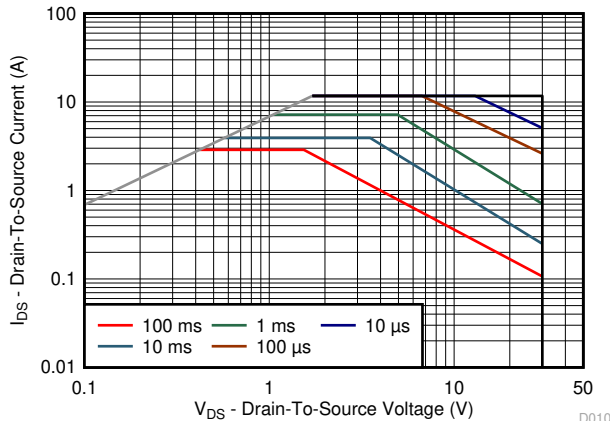
5-7. On-State Resistance vs Gate-to-Source Voltage



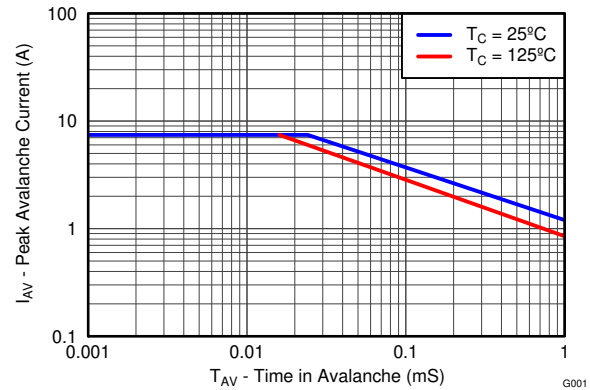
5-8. Normalized On-State Resistance vs Temperature



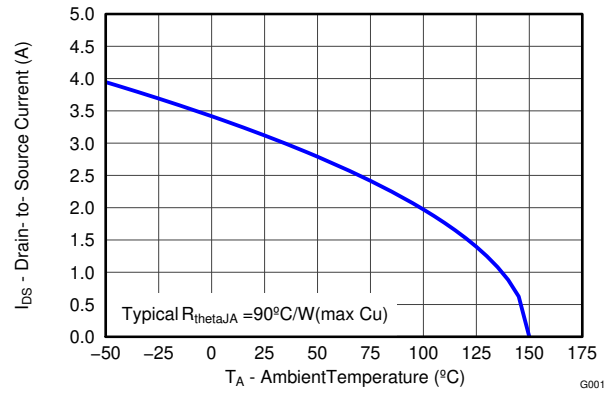
5-9. Typical Diode Forward Voltage



Single Pulse Typical $R_{\theta JA} = 250^{\circ}\text{C}/\text{W}$ (min Cu)
5-10. Maximum Safe Operating Area



5-11. Single Pulse Unclamped Inductive Switching



5-12. Maximum Drain Current vs Temperature

6 Device and Documentation Support

6.1 サポート・リソース

TI 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、該当する貢献者により、現状のまま提供されるものです。これらは TI の仕様を構成するものではなく、必ずしも TI の見解を反映したものではありません。TI の [使用条件](#) を参照してください。

6.2 Trademarks

FemtoFET™ is a trademark of Texas Instruments.

TI 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。

6.3 Electrostatic Discharge Caution



This integrated circuit can be damaged by ESD. Texas Instruments recommends that all integrated circuits be handled with appropriate precautions. Failure to observe proper handling and installation procedures can cause damage.

ESD damage can range from subtle performance degradation to complete device failure. Precision integrated circuits may be more susceptible to damage because very small parametric changes could cause the device not to meet its published specifications.

6.4 Glossary

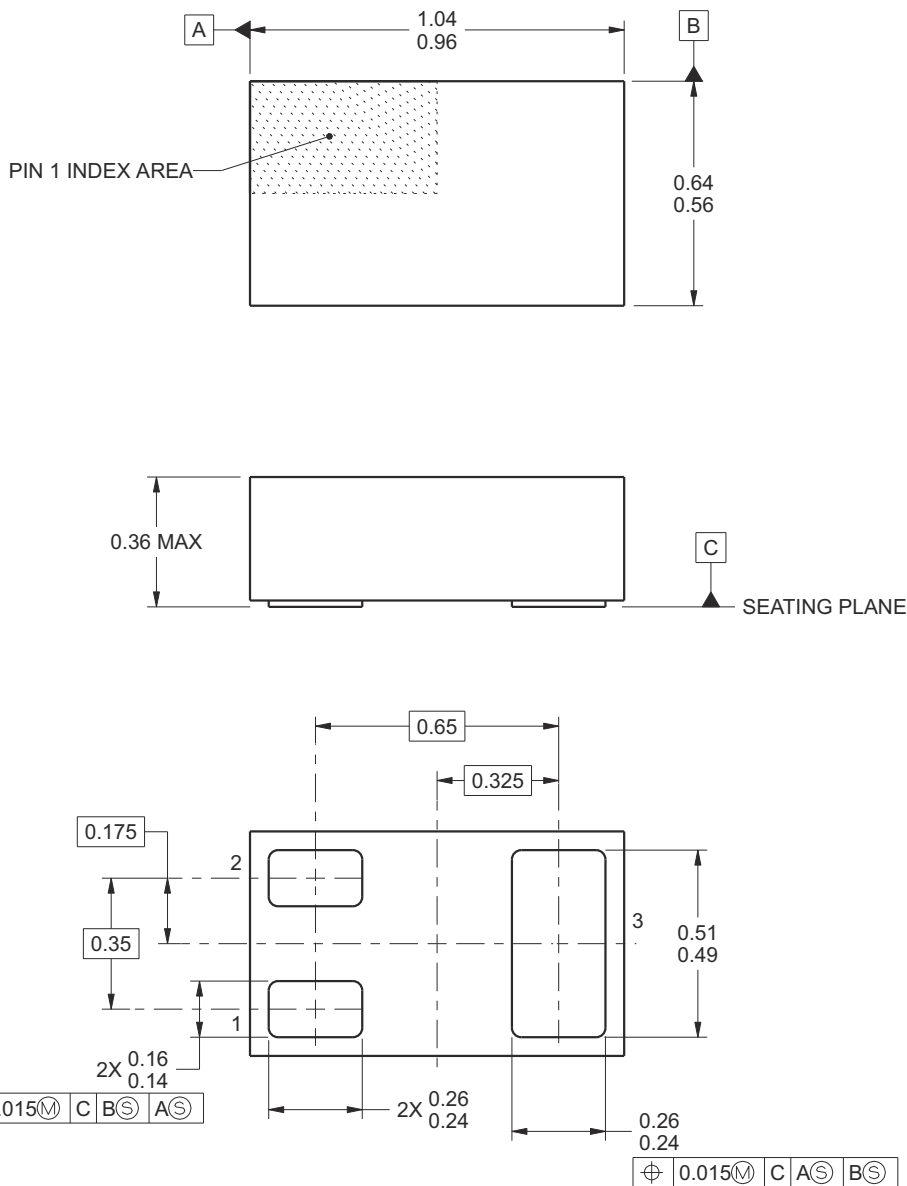
[TI Glossary](#)

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

7 Mechanical, Packaging, and Orderable Information

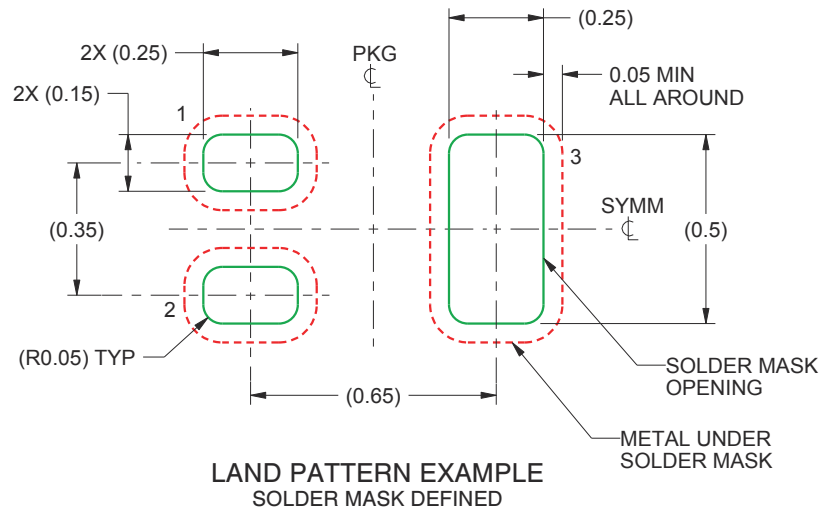
The following pages include mechanical, packaging, and orderable information. This information is the most current data available for the designated devices. This data is subject to change without notice and revision of this document. For browser-based versions of this data sheet, refer to the left-hand navigation.

7.1 Mechanical Dimensions



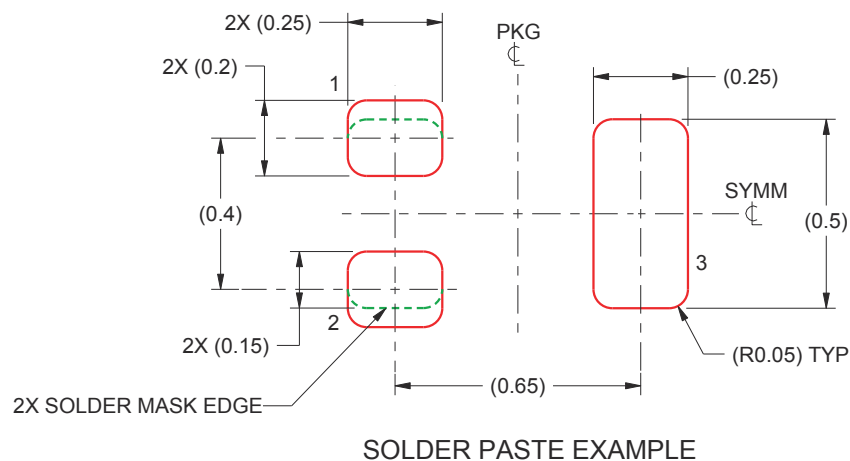
- A. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
- B. This drawing is subject to change without notice.
- C. This package is a Pb-free bump design. Bump finish may vary. To determine the exact finish, refer to the device data sheet or contact a local TI representative.

7.2 Recommended Minimum PCB Layout



- A. All dimensions are in millimeters.
- B. For more information, see [FemtoFET Surface Mount Guide](#) (SLRA003D).

7.3 Recommended Stencil Pattern



- A. All dimensions are in millimeters.
- B. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

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)
CSD17381F4	Active	Production	PICOSTAR (YJC) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 150	CQ
CSD17381F4.B	Active	Production	PICOSTAR (YJC) 3	3000 LARGE T&R	Yes	NIAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 150	CQ
CSD17381F4T	Active	Production	PICOSTAR (YJC) 3	250 SMALL T&R	Yes	NIAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 150	CQ
CSD17381F4T.B	Active	Production	PICOSTAR (YJC) 3	250 SMALL T&R	Yes	NIAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 150	CQ

(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.

TAPE AND REEL INFORMATION

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE


*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
CSD17381F4	PICOSTAR	YJC	3	3000	180.0	8.4	0.7	1.1	0.46	4.0	8.0	Q2
CSD17381F4T	PICOSTAR	YJC	3	250	180.0	8.4	0.7	1.1	0.46	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)
CSD17381F4	PICOSTAR	YJC	3	3000	182.0	182.0	20.0
CSD17381F4T	PICOSTAR	YJC	3	250	182.0	182.0	20.0

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、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、

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 © 2025, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025 年 10 月