

MC3487 クワッド差動ラインドライバ

1 特長

- ANSI TIA/EIA-422-B と ITU 勧告 V.11 の要件を満たす、または上回る性能
- 3 ステート、TTL 互換出力
- 高速な遷移時間
- ハイインピーダンス入力
- 5V 単一電源
- パワーアップ / パワーダウン保護

2 アプリケーション

- ファクトリオートメーション
- ATM / キャッシュカウンタ
- スマートグリッド
- AC / サーボモータードライブ

3 概要

MC3487 には、ANSI TIA/EIA-422-B および ITU 勧告 V.11 の仕様を満たすように設計された、4 つの独立した差動ラインドライバが搭載されています。各ドライバには TTL 互換の入力がバッファされており、電流の低減と負荷の最小化を実現します。

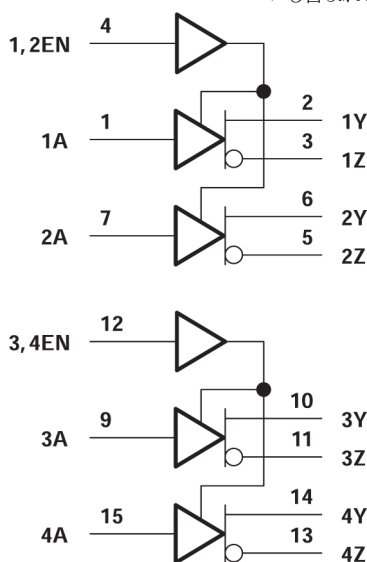
ドライバ出力は 3 ステート回路を利用して、適切な出力インピーダンスが Low ロジックレベルのとき、差動出力の任意のペアで高インピーダンス状態を実現します。出力インピーダンスが Low の場合、電源オンおよび電源オフ遷移時間中、内部回路は差動出力で高インピーダンス状態になります。

MC3487 は、MC3486 クワッドラインレシーバと組み合わせるときに最適な性能を発揮するように設計されています。このデバイスは 16 ピンのデュアルインラインパッケージで供給され、5V 単一電源で動作します。

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)
MC3486	D (SOIC, 16)	19.3mm × 9.4mm
	N (PDIP, 16)	19.3mm × 9.4mm
	NS (SOP, 16)	10.2mm × 7.8mm

- 詳細については、[セクション 10](#) を参照してください。
- 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。



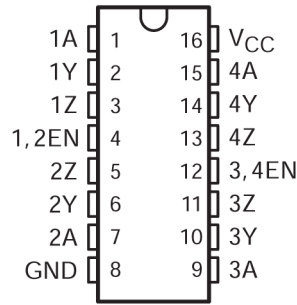
論理図 (正論理)



Table of Contents

1 特長	1	7 Device Functional Modes	8
2 アプリケーション	1	8 Device and Documentation Support	9
3 概要	1	8.1 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	9
4 Pin Configuration and Functions	3	8.2 サポート・リソース.....	9
5 Specifications	4	8.3 Trademarks.....	9
5.1 Absolute Maximum Ratings.....	4	8.4 静電気放電に関する注意事項.....	9
5.2 Recommended Operating Conditions.....	4	8.5 用語集.....	9
5.3 Thermal Information.....	4	9 Revision History	9
5.4 Electrical Characteristics.....	5	10 Mechanical, Packaging, and Orderable Information	9
5.5 Switching Characteristics.....	5		
6 Parameter Measurement Information	6		

4 Pin Configuration and Functions



☒ 4-1. D, N, or NS Package (Top View)

表 4-1. Pin Functions

PIN		TYPE ⁽¹⁾	DESCRIPTION
NAME	NO.		
1A	1	I	Single Ended Data Input for Channel 1
1Y	2	O	Non-Inverting Output for Differential Driver on Channel 1
1Z	3	O	Inverting Output of Differential Driver on Channel 1
1,2EN	4	I	Enable Input for Channels 1 and 2
2Z	5	O	Inverting Output of Differential Driver on Channel 2
2Y	6	O	Non-Inverting Output for Differential Driver on Channel 2
2A	7	I	Single Ended Data Input for Channel 2
GND	8	GND	Device Ground
3A	9	I	Single Ended Data Input for Channel 3
3Y	10	O	Non-Inverting Output for Differential Driver on Channel 3
3Z	11	O	Inverting Output of Differential Driver on Channel 3
3,4EN	12	I	Enable Input for Channels 3 and 4
4Z	13	O	Inverting Output of Differential Driver on Channel 4
4Y	14	O	Non-Inverting Output for Differential Driver on Channel 4
4A	15	I	Single Ended Data Input for Channel 4
V _{CC}	16	P	5V Power Supply Positive Terminal Connection

(1) Signal Types: I = Input, O = Output, I/O = Input or Output, P = Power, GND = Ground.

5 Specifications

5.1 Absolute Maximum Ratings

over operating free-air temperature range (unless otherwise noted)⁽¹⁾

		MIN	MAX	UNIT
V_{CC} (see (2))	Supply voltage		7	V
V_I	Input voltage		5.5	V
V_O	Output voltage		7	V
T_J	Operating virtual junction temperature		150	°C
T_{stg}	Storage temperature range	-65	150	°C

- (1) Stresses beyond those listed under “absolute maximum ratings” may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated under “recommended operating conditions” is not implied. Exposure to absolute-maximum-rated conditions for extended periods may affect device reliability.
- (2) All voltage values, except differential output voltage, V_{OD} , are with respect to the network ground terminal.

5.2 Recommended Operating Conditions

		MIN	NOM	MAX	UNIT
V_{CC}	Supply voltage	4.75	5	5.25	V
V_{IH}	High-level input voltage	2			V
V_{IL}	Low-level input voltage			0.8	V
T_A	Operating free-air temperature	0		70	°C

5.3 Thermal Information

THERMAL METRIC ⁽¹⁾		D (SOIC)	N (PDIP)	NS (SOP)	UNIT
		16-PINS			
$R_{\theta JA}$	Junction-to-ambient thermal resistance	84.6	60.6	88.5	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	Junction-to-case (top) thermal resistance	43.5	48.1	46.2	°C/W
$R_{\theta JB}$	Junction-to-board thermal resistance	43.2	40.6	50.7	°C/W
Ψ_{JT}	Junction-to-top characterization parameter	10.4	27.5	13.5	°C/W
Ψ_{JB}	Junction-to-board characterization parameter	42.8	40.3	50.3	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	Junction-to-case (bottom) thermal resistance	N/A	N/A	N/A	°C/W

- (1) For more information about traditional and new thermal metrics, see the [Semiconductor and IC package thermal metrics](#) application report.

5.4 Electrical Characteristics

over recommended ranges of supply voltage and operating free-air temperature (unless otherwise noted)

PARAMETER		TEST CONDITIONS			MIN	MAX	UNIT	
V_{IK}	Input clamp voltage	$I_I = -18 \text{ mA}$				-1.5	V	
V_{OH}	High-level output voltage	$V_{IL} = 0.8 \text{ V}$,	$V_{IH} = 2 \text{ V}$,	$I_{OH} = -20 \text{ mA}$	2.5		V	
V_{OL}	Low-level output voltage	$V_{IL} = 0.8 \text{ V}$,	$V_{IH} = 2 \text{ V}$,	$I_{OL} = 48 \text{ mA}$		0.5	V	
$ V_{OD} $	Differential output voltage	$R_L = 100 \Omega$	See 6-1		2			
$\Delta V_{OD} $	Change in magnitude of differential output voltage ⁽¹⁾	$R_L = 100 \Omega$	See 6-1			± 0.4	V	
V_{OC}	Common-mode output voltage ⁽²⁾	$R_L = 100 \Omega$	See 6-1			3	V	
$\Delta V_{OC} $	Change in magnitude of common-mode output voltage ⁽¹⁾	$R_L = 100 \Omega$	See 6-1			± 0.4	V	
I_O	Output current with power off	$V_{CC} = 0$	$V_O = 6 \text{ V}$			100	μA	
			$V_O = -0.25 \text{ V}$					-100
I_{OZ}	High-impedance-state output current	Output enables at 0.8 V	$V_O = 2.7 \text{ V}$			100	μA	
			$V_O = 0.5 \text{ V}$					-100
I_I	Input current at maximum input voltage	$V_I = 5.5 \text{ V}$				100	μA	
I_{IH}	High-level input current	$V_I = 2.7 \text{ V}$				50	μA	
I_{IL}	Low-level input current	$V_I = 0.5 \text{ V}$				-400	μA	
I_{OS}	Short-circuit output current ⁽³⁾	$V_I = 2 \text{ V}$				-40	-140	mA
I_{CC}	Supply current (all drivers)	Outputs disabled					105	mA
		Outputs enabled, No load					85	

- (1) $\Delta|V_{OD}|$ and $\Delta|V_{OC}|$ are the changes in magnitude of V_{OD} and V_{OC} , respectively, that occur when the input is changed from a high level to a low level.
- (2) In ANSI Standard TIA/EIA-422-B, V_{OC} , which is the average of the two output voltages with respect to ground, is called output offset voltage, V_{OS} .
- (3) Only one output at a time should be shorted, and duration of the short circuit should not exceed one second.

5.5 Switching Characteristics

over recommended operating free-air temperature range, $V_{CC} = 5 \text{ V}$

PARAMETER		TEST CONDITIONS		MIN	MAX	UNIT
t_{PLH}	Propagation delay time, low- to high-level output	$C_L = 15 \text{ pF}$,	See 6-2		20	ns
t_{PHL}	Propagation delay time, high- to low-level output				20	
t_{sk}	Skew time	$C_L = 15 \text{ pF}$,	See 6-2		6	ns
$t_{i(OD)}$	Differential-output transition time	$C_L = 15 \text{ pF}$,	See 6-3		20	ns
t_{PZH}	Output enable time to high level	$C_L = 50 \text{ pF}$,	See 6-4		30	ns
t_{PZL}	Output enable time to low level				30	
t_{PHZ}	Output disable time from high level	$C_L = 50 \text{ pF}$,	See 6-4		25	ns
t_{PLZ}	Output disable time from low level				30	

6 Parameter Measurement Information

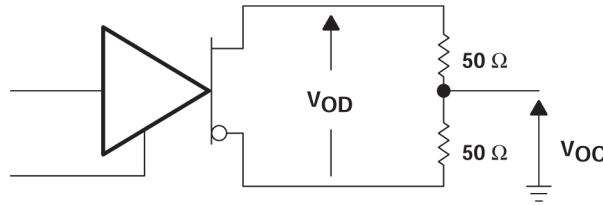
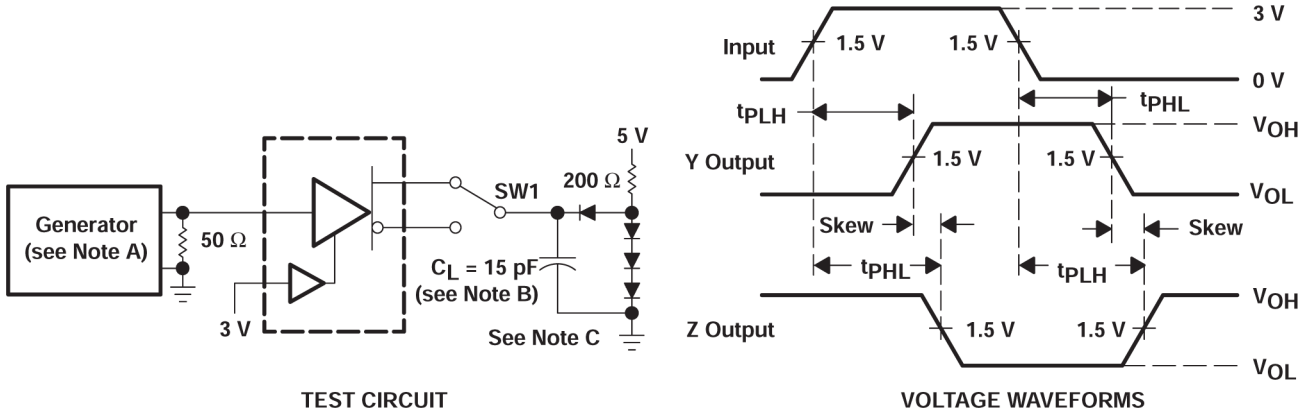
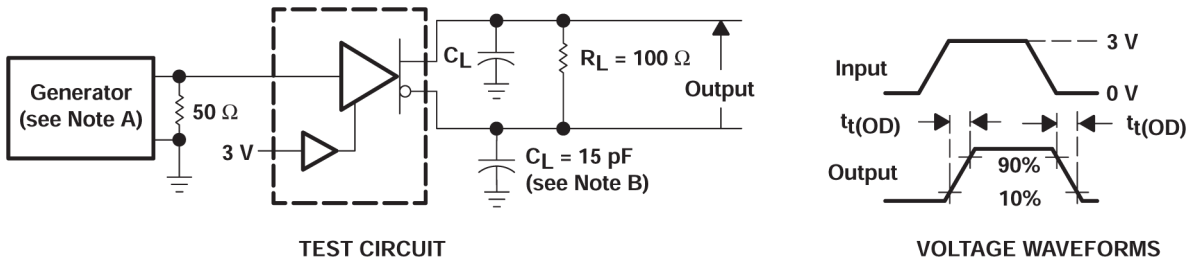


图 6-1. Differential and Common-Mode Output Voltages



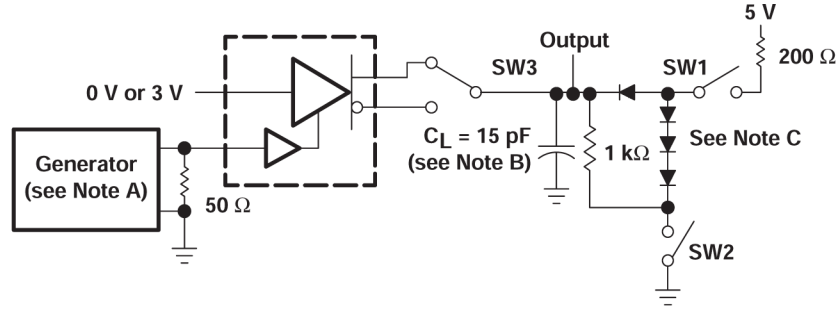
- A. The input pulse is supplied by a generator having the following characteristics: $t_r \leq 5 \text{ ns}$, $t_f \leq 5 \text{ ns}$, $\text{PRR} \leq 1 \text{ MHz}$, duty cycle = 50% $Z_O = 50 \Omega$.
- B. C_L includes probe and stray capacitance.
- C. All diodes are 1N916 or 1N3064.

图 6-2. Test Circuit and Voltage Waveforms

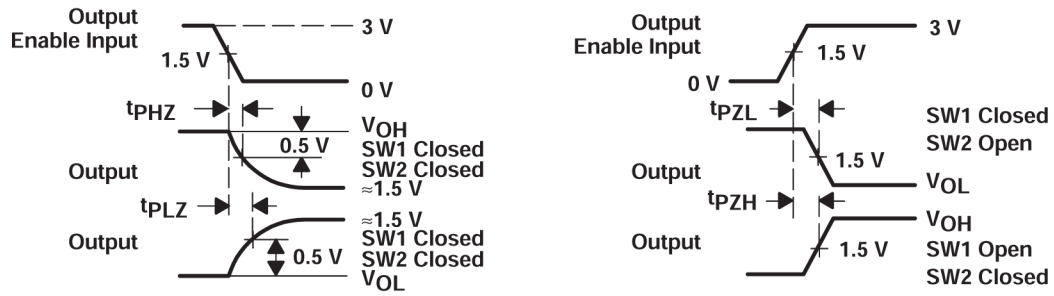


- A. The input pulse is supplied by a generator having the following characteristics: $t_r \leq 5 \text{ ns}$, $t_f \leq 5 \text{ ns}$, $\text{PRR} \leq 1 \text{ MHz}$, duty cycle = 50%, $Z_O = 50 \Omega$.
- B. C_L includes probe and stray capacitance.

图 6-3. Test Circuit and Voltage Waveforms



TEST CIRCUIT



VOLTAGE WAVEFORMS

- A. The input pulse is supplied by a generator having the following characteristics: $t_r \leq 5 \text{ ns}$, $t_f \leq 5 \text{ ns}$, $\text{PRR} \leq 1 \text{ MHz}$, duty cycle = 50%, $Z_O = 50 \Omega$.
- B. C_L includes probe and stray capacitance.
- C. All diodes are 1N916 or 1N3064.

☒ 6-4. Driver Test Circuit and Voltage Waveforms

7 Device Functional Modes

表 7-1. Function Table (Each Driver)

INPUT	OUTPUT ENABLE ⁽¹⁾	OUTPUTS	
		Y	Z
H	H	H	L
L	H	L	H
X	L	Z	Z

(1) H = TTL high level, L = TTL low level, X = irrelevant, Z = High impedance

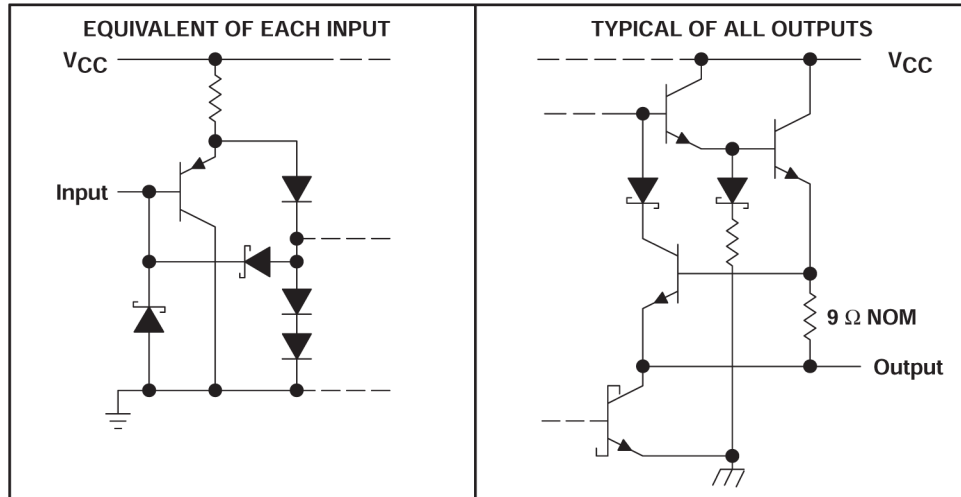


図 7-1. Schematics of Inputs and Outputs

8 Device and Documentation Support

TI offers an extensive line of development tools. Tools and software to evaluate the performance of the device, generate code, and develop solutions are listed below.

8.1 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、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。

8.2 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。

8.3 Trademarks

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。

8.4 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。

8.5 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 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 C (February 2004) to Revision D (March 2024)

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変更..... 1

10 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.

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 © 2024, Texas Instruments Incorporated

PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
MC3487DR	ACTIVE	SOIC	D	16	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	MC3487	Samples
MC3487N	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	MC3487N	Samples
MC3487NE4	ACTIVE	PDIP	N	16	25	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	MC3487N	Samples
MC3487NSR	ACTIVE	SO	NS	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	MC3487	Samples

(1) The marketing status values are defined as follows:

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

LIFEBUY: TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

NRND: Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

PREVIEW: Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

OBSELETE: TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

RoHS Exempt: TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

Green: TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices 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.

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
MC3487DR	SOIC	D	16	2500	330.0	16.4	6.5	10.3	2.1	8.0	16.0	Q1
MC3487NSR	SO	NS	16	2000	330.0	16.4	8.2	10.5	2.5	12.0	16.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
MC3487DR	SOIC	D	16	2500	340.5	336.1	32.0
MC3487NSR	SO	NS	16	2000	356.0	356.0	35.0

TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
MC3487D	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
MC3487D	D	SOIC	16	40	506.6	8	3940	4.32
MC3487DE4	D	SOIC	16	40	507	8	3940	4.32
MC3487DE4	D	SOIC	16	40	506.6	8	3940	4.32
MC3487N	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
MC3487N	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
MC3487NE4	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32
MC3487NE4	N	PDIP	16	25	506	13.97	11230	4.32

D (R-PDSO-G16)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. Body length does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.006 (0,15) each side.
 - D. Body width does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.017 (0,43) each side.
 - E. Reference JEDEC MS-012 variation AC.

D (R-PDSO-G16)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- NOTES:
- All linear dimensions are in millimeters.
 - This drawing is subject to change without notice.
 - Publication IPC-7351 is recommended for alternate designs.
 - Laser cutting apertures with trapezoidal walls and also rounding corners will offer better paste release. Customers should contact their board assembly site for stencil design recommendations. Refer to IPC-7525 for other stencil recommendations.
 - Customers should contact their board fabrication site for solder mask tolerances between and around signal pads.

MECHANICAL DATA

NS (R-PDSO-G**)

PLASTIC SMALL-OUTLINE PACKAGE

14-PINS SHOWN



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in millimeters.
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. Body dimensions do not include mold flash or protrusion, not to exceed 0,15.

N (R-PDIP-T**)

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE

16 PINS SHOWN



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - Falls within JEDEC MS-001, except 18 and 20 pin minimum body length (Dim A).
 - The 20 pin end lead shoulder width is a vendor option, either half or full width.



PACKAGE OUTLINE

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

SOP



NOTES:

1. All linear dimensions are in millimeters. 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. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm, per side.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

SOP



4220735/A 12/2021

NOTES: (continued)

5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

NS0016A

SOP - 2.00 mm max height

SOP



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:7X

4220735/A 12/2021

NOTES: (continued)

7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
8. 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](#)、または [ti.com](#) やかかる TI 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。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。

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、TI 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 © 2024, Texas Instruments Incorporated