

TMUX405x-Q1 車載用 24V、8:1 1 チャンネル / 4:1 2 チャンネル・マルチプレクサ、1.8V ロジック付き

1 特長

- 車載アプリケーション向けに AEC-Q100 認証を取得
 - デバイス温度グレード 1: -40°C ~ 125°C の動作時周囲温度範囲
- シングル電源電圧範囲: 5V ~ 24V
- デュアル電源電圧範囲: 最大 $\pm 12V$
- 低い静電容量: 3pF
- 55°C ~ +125°C の動作温度範囲
- 双方向の信号パス
- レール・ツー・レール動作
- 1.8V ロジック互換
- ブレイク・ビフォー・メイクのスイッチング動作
- ESD 保護 (HBM): 2000V
- TMUX405x – 以下のデバイスとピン互換:
 - 業界標準の 4051 および 4052 マルチプレクサ

2 アプリケーション

- アナログ多重化 / 多重分離
- バッテリー管理システム (BMS)
- HVAC (エアコン) 制御モジュール
- テレマティクス
- オンボード・チャージャ (OBC) とワイヤレス充電

3 概要

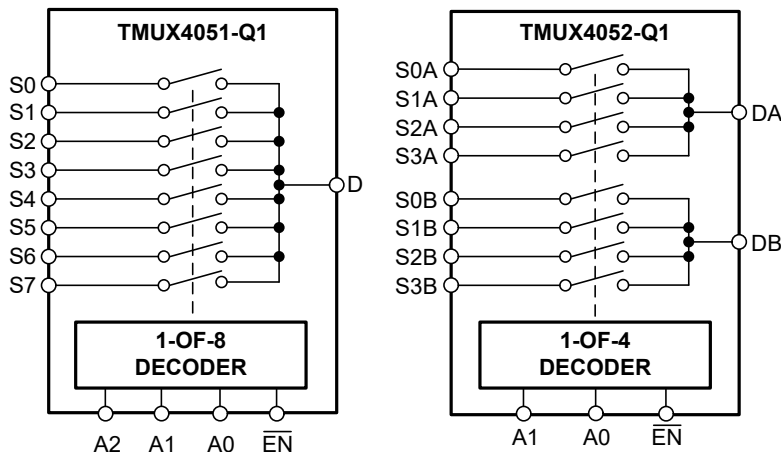
TMUX405x-Q1 デバイスは、汎用の CMOS (相補型金属酸化膜半導体) マルチプレクサ (MUX) です。TMUX4051-Q1 は 8:1、1 チャンネル・マルチプレクサ、TMUX4052-Q1 は 4:1、2 チャンネル・マルチプレクサです。これらのデバイスは、単一電源 (5V ~ 24V)、デュアル電源 (最大 $\pm 12V$)、または非対称電源 ($V_{DD} = 12V$ 、 $V_{SS} = -5V$ など) で動作します。電源電圧範囲が広い TMUX405x-Q1 デバイスは、バッテリー試験装置から家電製品まで、幅広いアプリケーションで使用できます。

TMUX405x-Q1 デバイスは、ソース (Sx) ピンおよびドレイン (Dx) ピンで、 V_{SS} から V_{DD} までの範囲の双方向アナログ信号をサポートします。すべてのロジック入力のスレッショルドは 1.8V ロジック互換で、有効な電源電圧で動作していれば、TTL と CMOS の両方のロジックと互換性があります。

パッケージ情報⁽¹⁾⁽²⁾

部品番号	パッケージ	本体サイズ (公称)
TMUX4051-Q1 TMUX4052-Q1	PW (TSSOP, 16)	5.00mm × 4.40mm
	DYY (SOT-23-THIN, 16)	4.20mm × 2.00mm
	BQB (WQFN, 16)	3.50mm × 2.50mm

- 利用可能なすべてのパッケージについては、データシートの末尾にあるパッケージ・オプションについての付録を参照してください。
- デバイス比較表を参照してください。



TMUX4051-Q1 and TMUX4052-Q1 のブロック図



目次

1 特長.....	1	8.8 電荷注入.....	19
2 アプリケーション.....	1	8.9 オフ絶縁.....	20
3 概要.....	1	8.10 クロストーク.....	20
4 改訂履歴.....	2	8.11 帯域幅.....	21
5 デバイス比較表.....	3	9 詳細説明.....	22
6 ピン配置および機能.....	4	9.1 概要.....	22
7 仕様.....	7	9.2 機能ブロック図.....	22
7.1 絶対最大定格.....	7	9.3 機能説明.....	22
7.2 ESD 定格.....	7	10 アプリケーションと実装.....	24
7.3 熱に関する情報:TMUX4051-Q1.....	8	10.1 アプリケーション情報.....	24
7.4 熱に関する情報:TMUX4052-Q1.....	8	10.2 代表的なアプリケーション.....	24
7.5 推奨動作条件.....	8	10.3 設計要件.....	25
7.6 電気的特性.....	9	10.4 詳細な設計手順.....	25
7.7 AC パフォーマンス特性.....	11	10.5 アプリケーション曲線.....	25
7.8 タイミング特性.....	12	10.6 電源に関する推奨事項.....	25
7.9 代表的特性.....	14	10.7 レイアウト.....	26
8 パラメータ測定情報.....	16	11 デバイスおよびドキュメントのサポート.....	27
8.1 オン抵抗.....	16	11.1 ドキュメントのサポート.....	27
8.2 オフ・リーク電流.....	16	11.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	27
8.3 オン・リーク電流.....	17	11.3 サポート・リソース.....	27
8.4 遷移時間.....	17	11.4 商標.....	27
8.5 ブレイク・ビフォー・メイク.....	18	11.5 静電気放電に関する注意事項.....	27
8.6 $t_{ON(EN)}$ および $t_{OFF(EN)}$	18	11.6 用語集.....	27
8.7 伝搬遅延.....	19	12 メカニカル、パッケージ、および注文情報.....	27

4 改訂履歴

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

Changes from Revision * (June 2022) to Revision A (March 2023)	Page
• ステータスを次のように変更: 事前情報から量産データに変更	1

5 デバイス比較表

製品名	概要
TMUX4051-Q1	8:1、1 Ch マルチプレクサ
TMUX4052-Q1	4:1、2 Ch マルチプレクサ

6 ピン配置および機能

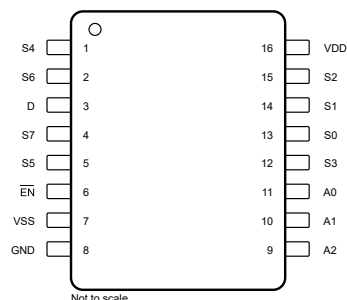


図 6-1. TMUX4051-Q1 PW パッケージ 16 ピン TSSOP (上面図)

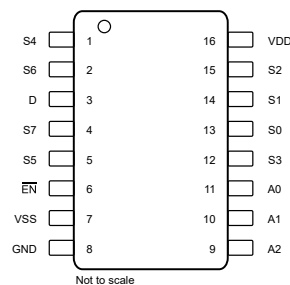


図 6-2. TMUX4051-Q1 DYY パッケージ 16 ピン SOT-23-THIN (上面図)

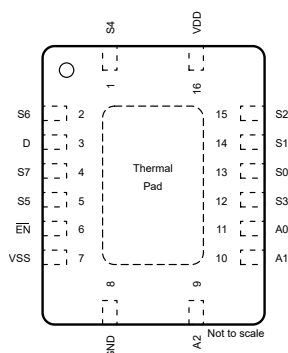


図 6-3. TMUX4051-Q1 BQB パッケージ 16 ピン WQFN (上面図)

表 6-1. ピン機能 TMUX4051-Q1

ピン		種類 ⁽¹⁾	説明 ⁽²⁾
名称	番号		
S4	1	I/O	ソース・ピン 4。信号バスは、入力または出力の両方に使用可能。
S6	2	I/O	ソース・ピン 6。信号バスは、入力または出力の両方に使用可能。
D	3	I/O	ドレイン・ピン (共通)。信号バスは、入力または出力の両方に使用可能。
S7	4	I/O	ソース・ピン 7。信号バスは、入力または出力の両方に使用可能。
S5	5	I/O	ソース・ピン 5。信号バスは、入力または出力の両方に使用可能。
EN	6	I	アクティブ "Low" ロジックのイネーブル信号。このピンが "High" 状態のとき、すべてのスイッチがオフになる。表 9-1 に、このピンを "Low" 状態にしたときに、A[2:0] のアドレス入力によって、どのスイッチをオンに指定できるかを示す。
V _{SS}	7	P	負電源。このピンは最も負の電源電位になる。確実な動作を保証するため、V _{SS} と GND の間に 0.1μF～10μF の範囲のデカップリング・コンデンサを接続する。
GND	8	P	グラウンド (0V) リファレンス
A2	9	I	アドレス・ライン 2。表 9-1 に、A2 がスイッチ構成を制御する方法を説明する。
A1	10	I	アドレス・ライン 1。表 9-1 に、A1 がスイッチ構成を制御する方法を説明する。
A0	11	I	アドレス・ライン 0。表 9-1 に、A0 がスイッチ構成を制御する方法を説明する。
S3	12	I/O	ソース・ピン 3。信号バスは、入力または出力の両方に使用可能。
S0	13	I/O	ソース・ピン 0。信号バスは、入力または出力の両方に使用可能。
S1	14	I/O	ソース・ピン 1。信号バスは、入力または出力の両方に使用可能。
S2	15	I/O	ソース・ピン 2。信号バスは、入力または出力の両方に使用可能。
V _{DD}	16	P	正電源。このピンは最も正の電源電位になる。確実な動作を保証するため、V _{DD} と GND の間に 0.1μF～10μF の範囲のデカップリング・コンデンサを接続する。

表 6-1. ピン機能 TMUX4051-Q1 (continued)

ピン		種類 ⁽¹⁾	説明 ⁽²⁾
名称	番号		
放熱パッド		—	放熱パッドは内部に対し接続されていない。このパッドはフローティングのままにするか、GND に接続することを推奨する。

- (1) I: 入力、O: 出力、I/O: 入力および出力、P: 電源。
(2) 未使用ピンの使用方法については、[セクション 9.3.4](#) を参照してください。

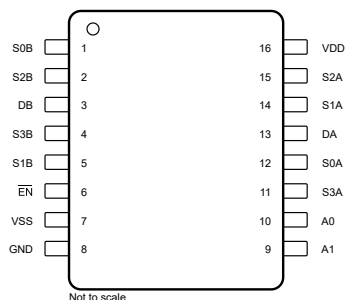


図 6-4. TMUX4052-Q1 PW パッケージ 16 ピン TSSOP (上面図)

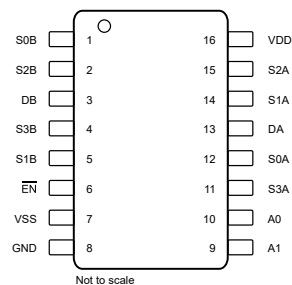


図 6-5. TMUX4052-Q1 DYY パッケージ 16 ピン SOT-23-THIN (上面図)

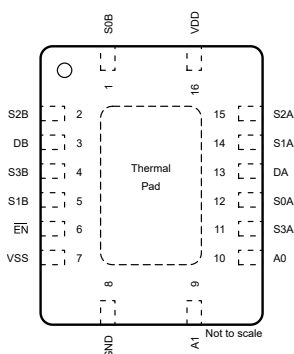


図 6-6. TMUX4052-Q1 BQB パッケージ 16 ピン WQFN (上面図)

表 6-2. ピン機能 TMUX4052-Q1

ピン		種類 ⁽¹⁾	説明 ⁽²⁾
名称	番号		
S0B	1	I/O	マルチプレクサ B のソース・ピン 0。入力または出力として使用が可能。
S2B	2	I/O	マルチプレクサ B のソース・ピン 2。入力または出力として使用が可能。
DB	3	I/O	マルチプレクサ B のドレイン・ピン (共通)。入力または出力として使用が可能。
S3B	4	I/O	マルチプレクサ B のソース・ピン 3。入力または出力として使用が可能。
S1B	5	I/O	マルチプレクサ B のソース・ピン 1。入力または出力として使用が可能。
EN	6	I	アクティブ "Low" ロジックのイネーブル信号。このピンが "High" 状態のとき、すべてのスイッチがオフになる。このピンを "Low" 状態にすると、A[1:0] のアドレス入力によって、どのスイッチをオンにするか指定できる。
V _{SS}	7	P	負電源。このピンは最も負の電源電位になる。確実な動作を保証するため、V _{SS} と GND の間に 0.1μF～10μF の範囲のデカップリング・コンデンサを接続する。
GND	8	P	グラウンド (0V) リファレンス
A1	9	I	アドレス・ライン 1。表 9-2 に、A1 がスイッチ構成を制御する方法を説明する。
A0	10	I	アドレス・ライン 0。表 9-2 に、A0 がスイッチ構成を制御する方法を説明する。
S3A	11	I/O	マルチプレクサ A のソース・ピン 3。入力または出力として使用が可能。
S0A	12	I/O	マルチプレクサ A のソース・ピン 0。入力または出力として使用が可能。
DA	13	I/O	マルチプレクサ A のドレイン・ピン (共通)。入力または出力として使用が可能。

表 6-2. ピン機能 TMUX4052-Q1 (continued)

ピン		種類 ⁽¹⁾	説明 ⁽²⁾
名称	番号		
S1A	14	I/O	マルチプレクサ A のソース・ピン 1。入力または出力として使用が可能。
S2A	15	I/O	マルチプレクサ A のソース・ピン 2。入力または出力として使用が可能。
V _{DD}	16	P	正電源。このピンは最も正の電源電位になる。確実な動作を保証するため、V _{DD} と GND の間に 0.1μF～10μF の範囲のデカップリング・コンデンサを接続する。
放熱パッド		—	放熱パッドは内部に対し接続されていない。このパッドはフローティングのままにするか、GND に接続することを推奨する。

(1) I: 入力、O: 出力、I/O: 入力および出力、P: 電源。

(2) 未使用ピンの使用方法については、[セクション 9.3.4](#) を参照してください。

7 仕様

7.1 絶対最大定格

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)^{(1) (3)}

		最小値	最大値	単位
$V_{DD} - V_{SS}$	電源電圧		28	V
V_{DD}		-0.5	28	V
V_{SS}		-28	0.5	V
V_{SEL} または V_{EN}	ロジック制御入力ピン電圧 ($\overline{EN}$, Ax, SELx)	-0.5	28	V
I_{SEL} または I_{EN}	ロジック制御入力ピン電流 ($\overline{EN}$, Ax, SELx)	-0.5	28	mA
V_S または V_D	ソースまたはドレイン電圧 (Sx, D)	$V_{SS}-0.5$	$V_{DD}+0.5$	V
I_{IK}	ダイオード・クランプ電流 ⁽²⁾	-30	30	mA
I_S または I_D (CONT)	ソースまたはドレインでの連続電流 (Sx, D)	-10	10	mA
T_J	接合部温度		150	°C
T_{stg}	保存温度	-65	150	°C

- (1) 「絶対最大定格」の範囲を超える動作は、デバイスの永続的な損傷の原因となる可能性があります。絶対最大定格は、これらの条件において、または「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。絶対最大定格の範囲内で、一時的に推奨動作条件の範囲を超えた動作をさせる場合、必ずしもデバイスが損傷を受けるものではありませんが、完全には機能しない可能性があります。この方法でデバイスを動作させると、デバイスの信頼性、機能性、性能に影響を及ぼし、デバイスの寿命を短縮する可能性があります。
- (2) 各入力ピンは、電源レールに対してダイオードでクランプされています。信号として過電圧が加わる場合、その電圧および電流は最大定格の範囲に制限される必要があります。
- (3) V_{DD} または V_{SS} に過剰な電流が流れるのを避けるため、双方向スイッチ・パス (ΔV_{switch}) での電圧降下が 1.2V (高温の場合は 600mV) を超えないようにする必要があります。

7.2 ESD 定格

			値	単位
$V_{(ESD)}$	静電放電	人体モデル (HBM)、AEC Q100-002 準拠 ⁽¹⁾	±2000	V
		荷電デバイス・モデル (CDM)、AEC Q100-011 準拠	±750	

- (1) AEC Q100-002 は、HBM ストレス試験を ANSI / ESDA / JEDEC JS-001 仕様に従って実施しなければならないと規定しています。

7.3 熱に関する情報 : TMUX4051-Q1

熱評価基準 ⁽¹⁾		TMUX4051-Q1			単位
		PW (TSSOP)	DYY (SOT)	BQB (WQFN)	
		16 ピン	16 ピン	16 ピン	
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗	116.5	138.9	70.5	°C/W
R _{θJC(top)}	接合部からケース (上面) への熱抵抗	47.2	70.3	67.8	°C/W
R _{θJB}	接合部から基板への熱抵抗	63.0	69.1	40.2	°C/W
Ψ _{JT}	接合部から上面への熱特性パラメータ	6.4	5.1	3.9	°C/W
Ψ _{JB}	接合部から基板への熱特性パラメータ	62.1	69.0	40.2	°C/W
R _{θJC(bot)}	接合部からケース (底面) への熱抵抗	該当なし	該当なし	18.7	°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・レポートを参照してください。

7.4 熱に関する情報 : TMUX4052-Q1

熱評価基準 ⁽¹⁾		TMUX4052-Q1			単位
		PW (TSSOP)	DYY (SOT)	BQB (WQFN)	
		16 ピン	16 ピン	16 ピン	
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗	116.5	138.9	70.5	°C/W
R _{θJC(top)}	接合部からケース (上面) への熱抵抗	47.2	70.3	67.8	°C/W
R _{θJB}	接合部から基板への熱抵抗	63.0	69.1	40.2	°C/W
Ψ _{JT}	接合部から上面への熱特性パラメータ	6.4	5.1	3.9	°C/W
Ψ _{JB}	接合部から基板への熱特性パラメータ	62.1	69.0	40.2	°C/W
R _{θJC(bot)}	接合部からケース (底面) への熱抵抗	該当なし	該当なし	18.7	°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・レポートを参照してください。

7.5 推奨動作条件

自由気流での動作温度範囲内 (特に記述のない限り)

		最小値	公称値	最大値	単位
V _{DD} - V _{SS} ⁽¹⁾	電源間の電圧差	5		24	V
V _{DD}	正電源電圧	5		24	V
V _{SS}	負電源電圧	-15		0	V
V _S または V _D	信号パスにおける入出力電圧 (ソースまたはドレイン・ピン) (Sx, D)	V _{SS}		V _{DD}	V
V _{Ax} または V _{EN}	アドレスまたはイネーブル・ピンの電圧	0		V _{DD}	V
I _S または I _D (CONT)	ソースまたはドレインでの連続電流 (Sx, D)	-10		10	mA
T _A	周囲温度	-55		125	°C

(1) $5V \leq (V_{DD} - V_{SS}) \leq 24V$ の範囲内で V_{DD} および V_{SS} の最小値が満たされている限り、V_{DD} および V_{SS} は任意の値で使用できます。

7.6 電気的特性

自由気流での動作温度範囲内、
代表値 $T_A = 25^\circ\text{C}$ (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件	V_{DD}	V_{SS}	T_A	最小値	標準値	最大値	単位
電源								
電源電流 I_{DD}	アドレス入力 = 0V、5V、または V_{DD} $\overline{EN} = 0V$	5V	0V	-55°C			60	μA
				25°C		17	60	
				85°C			80	
				125°C			80	
	アドレス入力 = 0V、5V、または V_{DD} $\overline{EN} = 0V$	10V	0V	-55°C			60	
				25°C		18	60	
				85°C			80	
				125°C			80	
	アドレス入力 = 0V、5V、または V_{DD} $\overline{EN} = 0V$	24V	0V	-55°C			60	
				25°C		21	60	
				85°C			80	
				125°C			80	
	アドレス入力 = 0V、5V、または V_{DD} $\overline{EN} = 0V$	5V	-5V	-55°C			60	
				25°C		18	60	
				85°C			80	
				125°C			80	
	アドレス入力 = 0V、5V、または V_{DD} $\overline{EN} = 0V$	12V	-12V	-55°C			60	
				25°C		20	60	
				85°C			80	
				125°C			80	
負電源電流 I_{SS}	アドレス入力 = 0V、5V、または V_{DD} $\overline{EN} = 0V$	5V	-5V	-55°C			20	μA
				25°C		6	20	
				85°C			25	
				125°C			25	
	アドレス入力 = 0V、5V、または V_{DD} $\overline{EN} = 0V$	12V	-12V	-55°C			22	
				25°C		7	22	
				85°C			26	
				125°C			26	
ディスエーブル時 I_{DD}	$\overline{EN} = 5V$ または V_{DD}	すべて		25°C		8		μA
				-55°C~125°C			20	

7.6 電気的特性 (continued)

自由気流での動作温度範囲内、
代表値 $T_A = 25^\circ\text{C}$ (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件	V _{DD}	V _{SS}	T _A	最小値	標準値	最大値	単位
アナログ・スイッチ								
R _{ON} ソース・ドレイン間オン抵抗	V _S = V _{SS} ~V _{DD} I _D = -1mA	5V	0V	-55℃			800	Ω
				25℃		75	1050	
				85℃			1200	
				125℃			1300	
	V _S = V _{SS} ~V _{DD} I _D = -1mA	10V	0V	-55℃			310	
				25℃		60	400	
				85℃			520	
				125℃			550	
	V _S = V _{SS} ~V _{DD} I _D = -1mA	24V	0V	-55℃			200	
				25℃		60	240	
				85℃			300	
				125℃			300	
	V _S = V _{SS} ~V _{DD} I _D = -1mA	5V	-5V	-55℃			310	
				25℃		60	400	
				85℃			520	
				125℃			550	
	V _S = V _{SS} ~V _{DD} I _D = -1mA	12V	-12V	-55℃			200	
				25℃		60	240	
				85℃			300	
				125℃			300	
ΔR _{ON}	V _S = V _{SS} ~V _{DD} I _D = -1mA	すべて		25℃		2		Ω
R _{ON} FLAT	V _S = V _{SS} ~V _{DD} I _D = -1mA	すべて		25℃		60		Ω
				-55℃~85℃			150	
				-55℃~125℃			150	
I _S (OFF) I _D (OFF)	スイッチ状態はオフ V _S = V _{SS} / V _{DD} V _D = V _{DD} / V _{SS}	24V	0V	25℃		±0.3	±100	nA
				-55℃~85℃			±800	
				-55℃~125℃			±1000	
I _{ON}	スイッチ状態はオン V _S = V _D = V _{SS} または V _{DD}	24V	0V	25℃		±0.3	±100	nA
				-55℃~85℃			±800	
				-55℃~125℃			±1000	
ロジック入力 (アドレス・ピン、イネーブル・ピン)								
V _{IH}	入力 High 電圧	すべて		-55℃~125℃	1.35		V _{DD}	V
V _{IL}	入力 Low 電圧	すべて		-55℃~125℃	0		0.8	V
I _{IH} I _{IL} ロジック入力電流	V _{LOGIC} = 0V、5V、または V _{DD}	すべて		25℃		±0.6		μA
				-55℃~125℃		-1	1	
C _{IN}		すべて		25℃		2		pF

7.7 AC パフォーマンス特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$ での標準値 (特に記述のない限り)

パラメータ	テスト条件				T _A = -55°C~125°C			単位
	条件	V _{DD}	V _{SS}	GPN	最小値	標準値	最大値	
容量								
C _S (OFF)	V _S = (V _{DD} + V _{SS}) / 2V f = 1MHz	5V	-5V	すべて	3			pF
		24V	0V		3			
C _D (OFF)	V _S = (V _{DD} + V _{SS}) / 2V f = 1MHz	5V	-5V	TMUX4051-Q1	11			pF
		24V	0V		9			
		5V	-5V	TMUX4052-Q1	6			
		24V	0V		5			
C _S (ON) C _D (ON)	V _S = (V _{DD} + V _{SS}) / 2V f = 1MHz	5V	-5V	TMUX4051-Q1	13			pF
		24V	0V		11			
		5V	-5V	TMUX4052-Q1	8			
		24V	0V		7			
ダイナミック特性								
帯域幅 (BW) (正弦波入力)	V _{BIAS} = (V _{DD} + V _{SS}) / 2 ⁽¹⁾ V _S = 200mVpp R _L = 50Ω、C _L = 5pF	+5V	-5V	TMUX4051-Q1	280			MHz
		24V	0V		430			
		+5V	-5V	TMUX4052-Q1	600			
		24V	0V		700			
オフ絶縁 チャンネル OFF (正弦波入力)	V _{BIAS} = (V _{DD} + V _{SS}) / 2 ⁽¹⁾ V _S = 200mVpp R _L = 50Ω、C _L = 5pF f = 1MHz	+5V	-5V	すべて	-95			dB
		24V	0V		-95			
クロストーク (正弦波入力)	V _{BIAS} = (V _{DD} + V _{SS}) / 2 ⁽¹⁾ V _S = 200mVpp R _L = 50Ω、C _L = 5pF f = 1MHz	+5V	-5V	すべて	-90			dB
		24V	0V		-90			
電荷注入	V _S = (V _{DD} + V _{SS}) / 2 R _S = 0Ω、C _L = 100pF	+5V	-5V	TMUX4051-Q1	6			pC
		24V	0V		2			

(1) ピーク・ツー・ピーク電圧は、 $(V_{DD} + V_{SS}) / 2$ に対して対称の値を取ります。

7.8 タイミング特性

自由気流での動作温度範囲内、
代表値 $T_A = 25^\circ\text{C}$ (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件				最小値	標準値	最大値	単位
		条件	V_{DD}	V_{SS}	T_A				
伝搬遅延	入力信号から出力信号	$V_S = V_{SS} \sim V_{DD}$	5V	0V	25°C		4	20	ns
			10V	0V	25°C		4	20	
			24V	0V	25°C		3	20	
			5V	-5V	25°C		4	20	
			12V	-12V	25°C		3	20	
t_{TRAN}	出力信号に関するアドレス指定により、入力が遷移するまでの時間	$t_r, t_f = 20\text{ns}$ 、 $C_L = 50\text{pF}$ 、 $R_L = 10\text{k}\Omega$	5V	0V	25°C		105		ns
					-55°C ~ +125°C			190	
			10V	0V	25°C		100		
					-55°C ~ +125°C			190	
			24V	0V	25°C		110		
					-55°C ~ +125°C			230	
			5V	-5V	25°C		100		
					-55°C ~ +125°C			190	
			12V	-12V	25°C		100		
					-55°C ~ +125°C			190	
$t_{\text{ON (EN)}}$	イネーブルから出力信号チャンネルがオンになるまでの時間	$t_r, t_f = 20\text{ns}$ 、 $C_L = 50\text{pF}$ 、 $R_L = 10\text{k}\Omega$	5V	0V	25°C		100		ns
					-55°C ~ +125°C			190	
			10V	0V	25°C		95		
					-55°C ~ +125°C			190	
			24V	0V	25°C		110		
					-55°C ~ +125°C			230	
			5V	-5V	25°C		100		
					-55°C ~ +125°C			190	
			12V	-12V	25°C		100		
					-55°C ~ +125°C			190	
$t_{\text{OFF (EN)}}$	イネーブルから出力信号チャンネルがオフになるまでの時間	$t_r, t_f = 20\text{ns}$ 、 $C_L = 50\text{pF}$ 、 $R_L = 10\text{k}\Omega$	5V	0V	25°C		90		ns
					-55°C ~ +125°C			140	
			10V	0V	25°C		90		
					-55°C ~ +125°C			140	
			24V	0V	25°C		85		
					-55°C ~ +125°C			140	
			5V	-5V	25°C		100		
					-55°C ~ +125°C			160	
			12V	-12V	25°C		90		
					-55°C ~ +125°C			140	

7.8 タイミング特性 (continued)

自由気流での動作温度範囲内、
代表値 $T_A = 25^\circ\text{C}$ (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件				最小値	標準値	最大値	単位
		条件	V_{DD}	V_{SS}	T_A				
t_{BBM}		$C_L = 15\text{pF}$ 、 $R_L = 10\text{k}\Omega$	5V	0V	25°C		60		ns
					$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$	1			
			10V	0V	25°C		45		
					$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$	1			
			5V	-5V	25°C		45		
					$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$	1			
			12V	-12V	25°C		55		
					$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$	1			
			24V	0V	25°C		75		
					$-55^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$	1			

7.9 代表的特性

$T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 5\text{V}$ (特に記述のない限り)

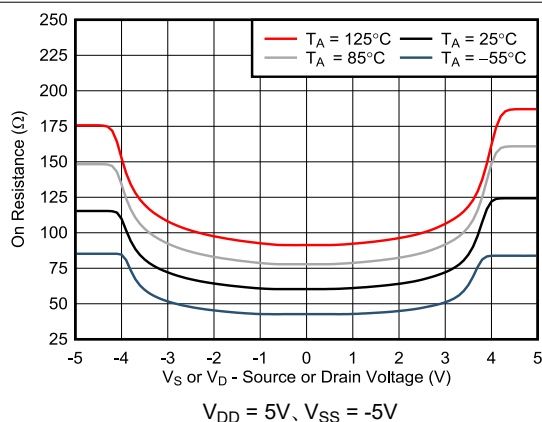


図 7-1. オン抵抗と温度の関係

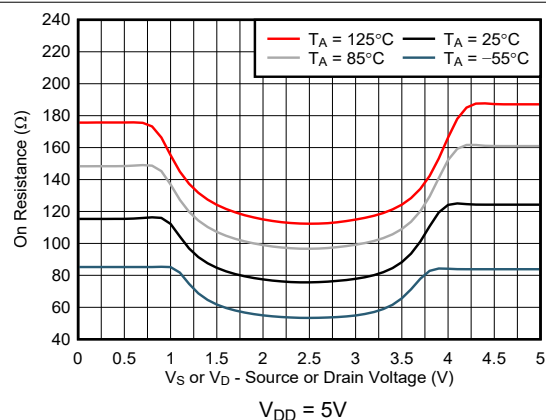


図 7-2. オン抵抗と温度の関係

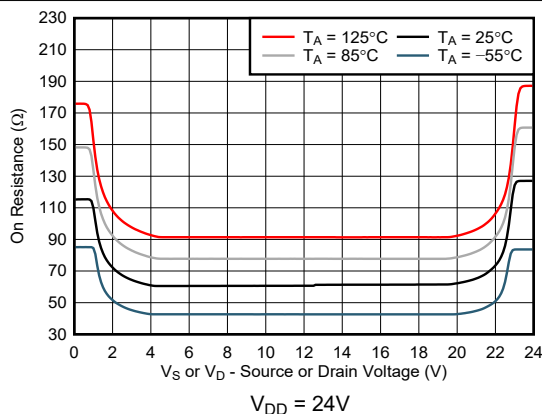


図 7-3. オン抵抗と温度の関係

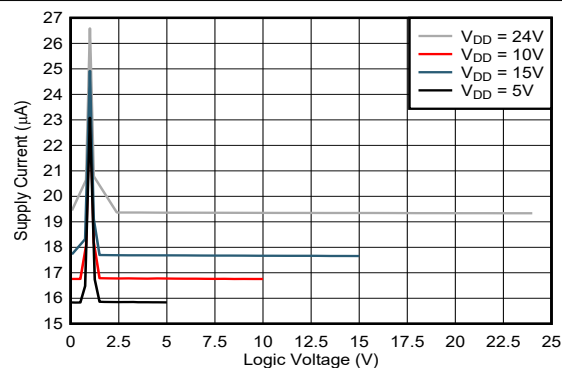


図 7-4. 電源電流とロジック電圧との関係

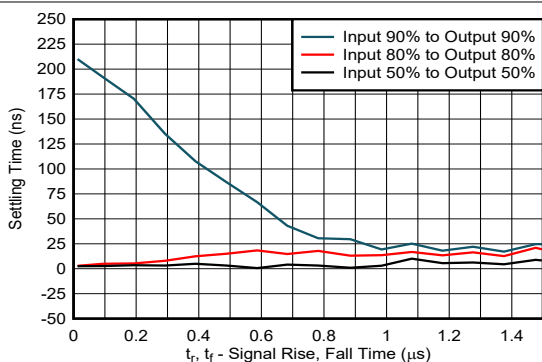


図 7-5. システムのセトリング・タイム

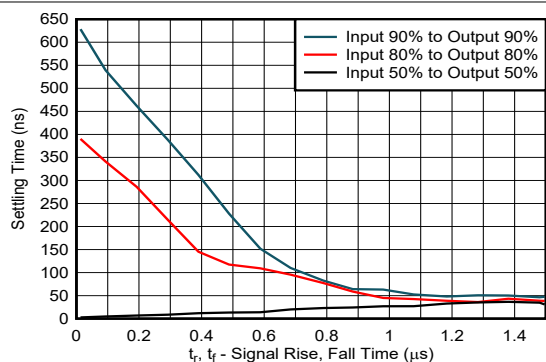


図 7-6. システムのセトリング・タイム

7.9 代表的特性 (continued)

$T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_{DD} = 5\text{V}$ (特に記述のない限り)

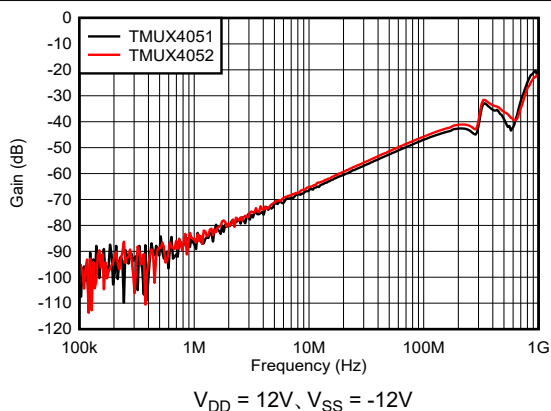


図 7-7. クロストークと周波数との関係

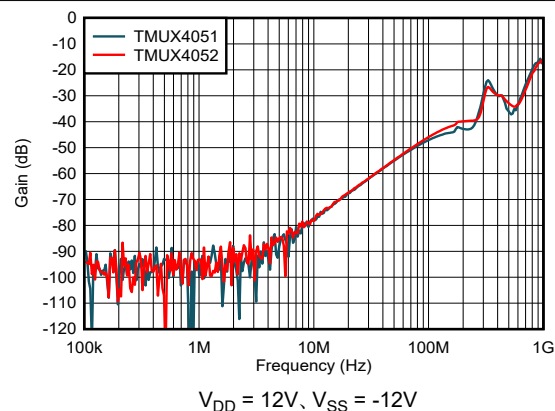


図 7-8. オフ絶縁と周波数との関係

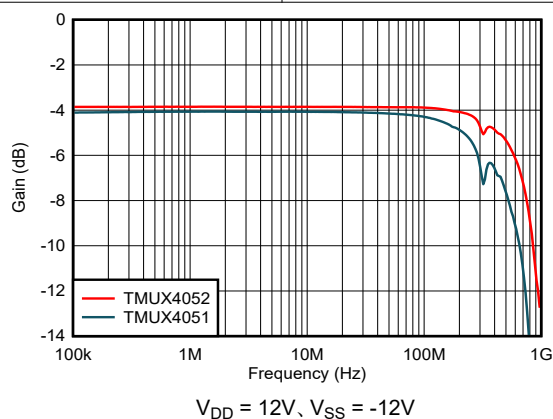


図 7-9. オン応答と周波数との関係

8 パラメータ測定情報

8.1 オン抵抗

デバイスのオン抵抗は、デバイスのソース・ピン (Sx) とドレイン・ピン (D) の間の抵抗値 (Ω) です。オン抵抗は、入力電圧と電源電圧によって変化します。オン抵抗は、記号 R_{ON} を使用して示されます。 R_{ON} の測定時に使用する構成を次の図に示します。図 8-1 に、この構成で測定された電圧 (V) と電流 (I_{SD}) を使用して、式 $R_{ON} = V / I_{SD}$ により R_{ON} を算出する方法を示します。

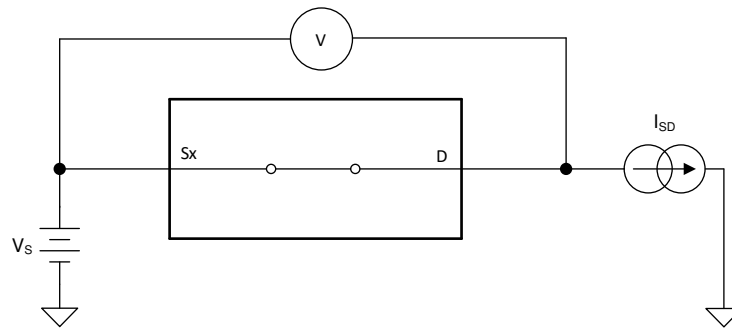


図 8-1. オン抵抗測定時の構成

8.2 オフ・リーク電流

オフ状態にあるスイッチに関連するリーク電流には、次の 2 種類があります。

1. ソース側オフ・リーク電流。
2. ドレイン側オフ・リーク電流。

ソース側リーク電流は、スイッチがオフ状態にあるとき、ソース・ピンに流入する、または流出するリーク電流と定義されます。この電流は、記号 $I_{S(OFF)}$ を使用して示されます。

ドレイン側リーク電流は、スイッチがオフ状態にあるとき、ドレイン・ピンに流入する、または流出するリーク電流と定義されます。この電流は、記号 $I_{D(OFF)}$ を使用して示されます。

図 8-2 に、これら 2 種類のオフ・リーク電流の測定に使用する構成を示します。

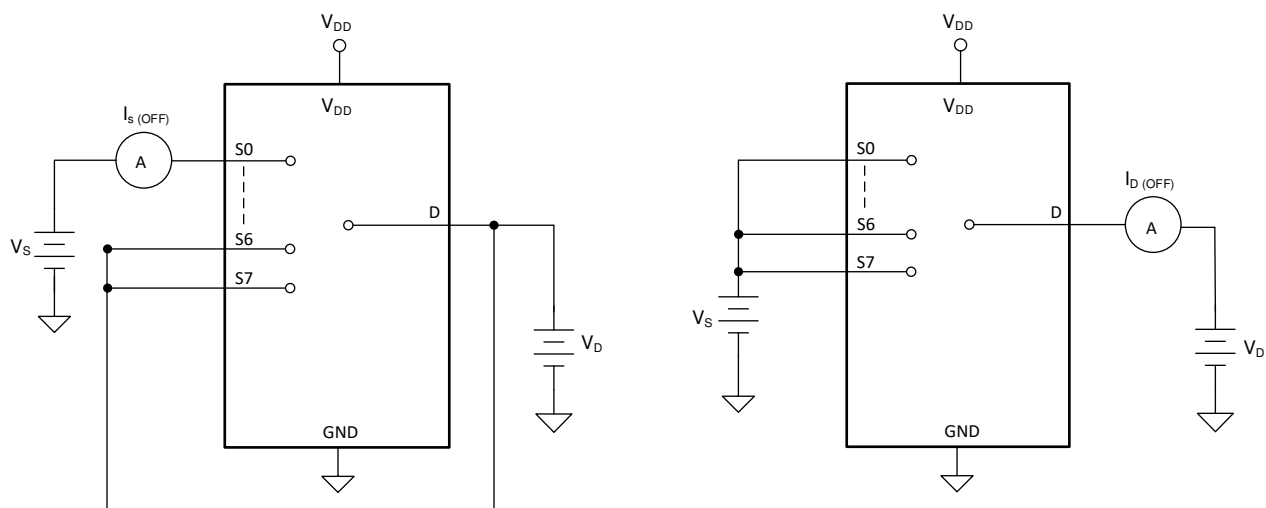


図 8-2. オフ・リーク測定時の構成

8.3 オン・リーク電流

ソース側オン・リーク電流は、スイッチがオン状態にあるとき、ソース・ピンに流入する、または流出するリーク電流と定義されます。この電流は、記号 $I_{S(ON)}$ を使用して示されます。

ドレイン側オン・リーク電流は、スイッチがオン状態にあるとき、ドレイン・ピンに流入する、または流出するリーク電流と定義されます。この電流は、記号 $I_{D(ON)}$ を使用して示されます。

測定中、ソース・ピンまたはドレイン・ピンはフローティング状態を維持します。図 8-3 に、オン・リーク電流 ($I_{S(ON)}$) または $I_{D(ON)}$ の測定時に使用される回路構成を示します。

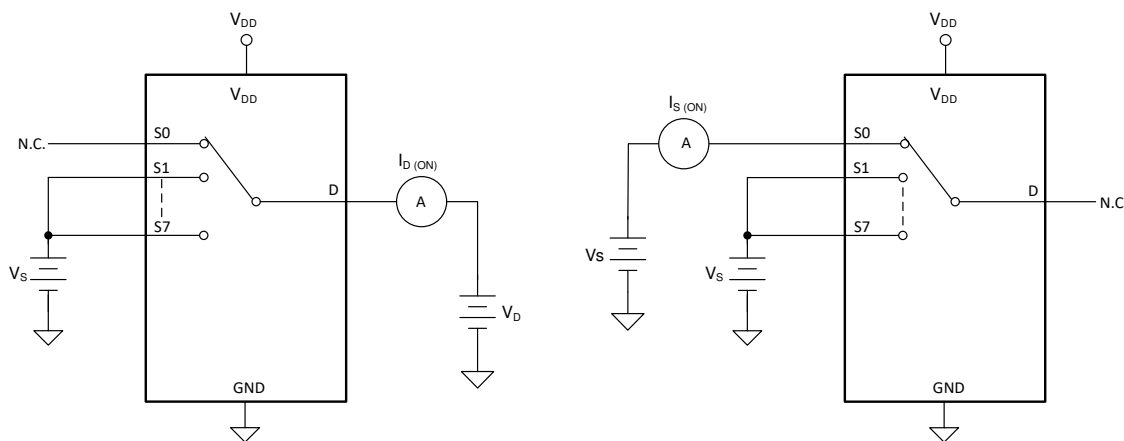


図 8-3. オン・リーク測定時の構成

8.4 遷移時間

遷移時間は、アドレス信号が 50% のスレッショルドを上回った、または下回った後に、デバイスの出力が 10% に上昇または降下するまでに要する時間として定義されます。図 8-4 に、遷移時間 (記号 $t_{\text{TRANSITION}}$) の測定に使用する構成を示します。

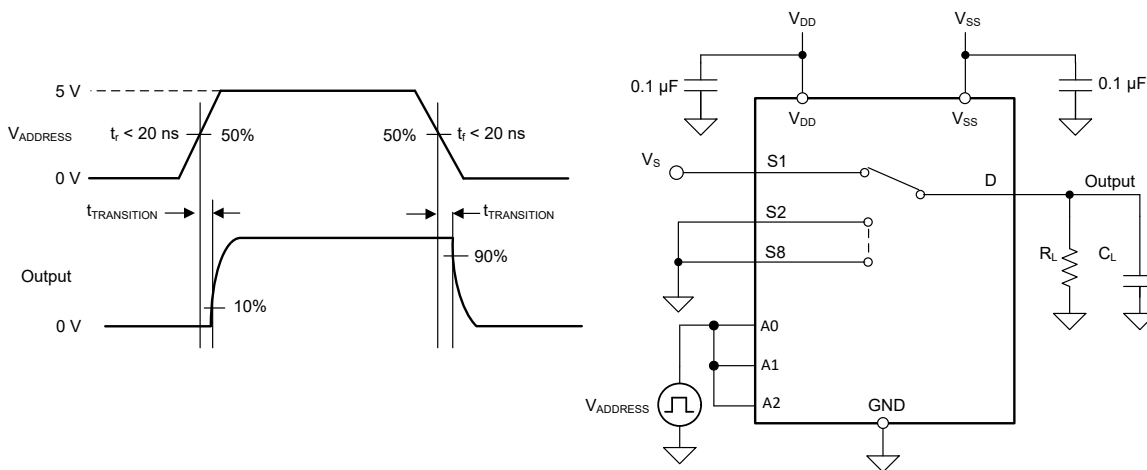


図 8-4. 遷移時間測定時の構成

8.5 ブレイク・ビフォー・メイク

ブレイク・ビフォー・メイク遅延は、デバイスのスイッチング時に 2 つの入力が接続されることを防止する安全機能です。出力は、次のオン状態スイッチと接続する前に、まずオン状態スイッチから切断されます。このブレイク (切断) とメイク (接続) の間の時間遅延を、ブレイク・ビフォー・メイク遅延と呼んでいます。図 8-5 に、ブレイク・ビフォー・メイク遅延 (記号 $t_{\text{OPEN(BBM)}}$) の測定に使用する構成を示します。

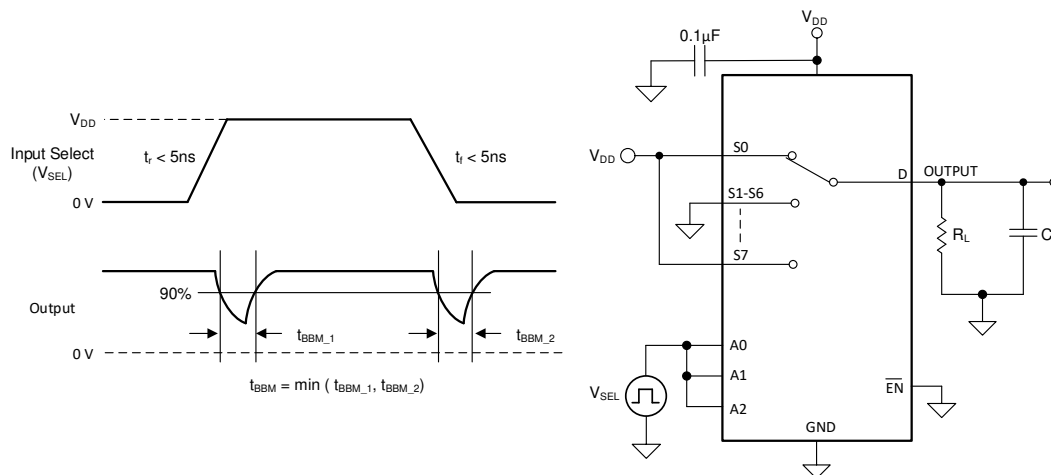


図 8-5. ブレイク・ビフォー・メイク遅延測定時の構成

8.6 $t_{\text{ON(EN)}}$ および $t_{\text{OFF(EN)}}$

ターンオン時間は、イネーブル信号が 50% のスレッショルドを超えた後、デバイスの出力信号が 10% まで上昇するまでに要する時間として定義されます。この 10% の測定値を使用してデバイスのタイミングを把握し、システム・レベルでは、負荷抵抗と負荷容量により追加される時定数を含めながらタイミングを考察します。図 8-6 に、遷移時間 (記号 $t_{\text{ON(EN)}}$) の測定に使用する構成を示します。

ターンオフ時間は、イネーブル信号が 50% のスレッショルドを下回った後、デバイスの出力信号が 90% に低下するまでに要する時間として定義されます。この 90% の測定値を使用してデバイスのタイミングを把握し、システム・レベルでは、負荷抵抗と負荷容量により追加される時定数を含めながらタイミングを考察します。図 8-6 に、遷移時間 (記号 $t_{\text{OFF(EN)}}$) の測定に使用する構成を示します。

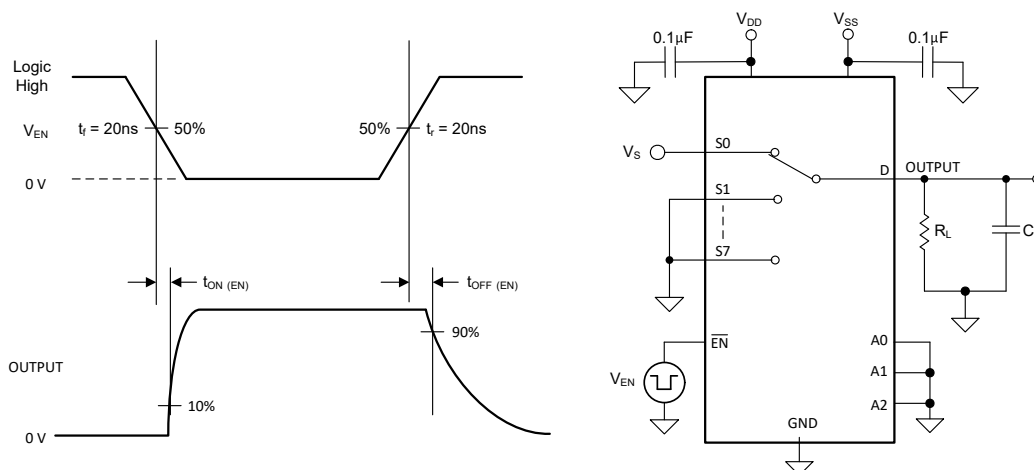


図 8-6. ターンオンおよびターンオフ時間の測定に使用する構成

8.7 伝搬遅延

伝搬遅延は、入力信号が **50%** のスレッショルドを上回った、または下回った後に、デバイスの出力が **50%** に上昇または降下するまでに要する時間として定義されます。図 8-7 に、伝搬遅延 (記号 t_{PD}) の測定に使用する構成を示します。

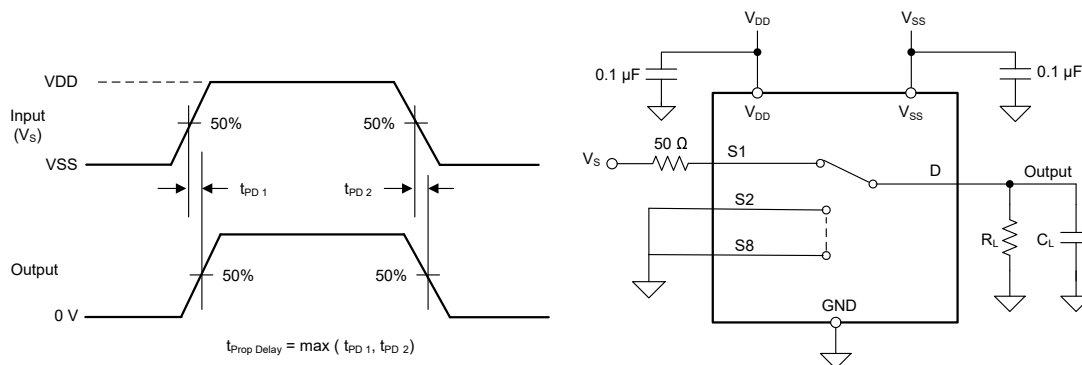


図 8-7. 伝搬遅延測定時の構成

8.8 電荷注入

NMOS トランジスタと PMOS トランジスタの間で容量の不一致がある場合、ゲート信号の立ち下がりエッジまたは立ち上がりエッジにおいて、ドレインまたはソースに電荷が注入されます。デバイスのソースまたはドレインに注入される電荷の量を電荷注入と呼び、 Q_C という記号で表します。図 8-8 に、ソース (Sx) からドレイン (D) に向けた電荷注入の測定に使用する構成を示します。

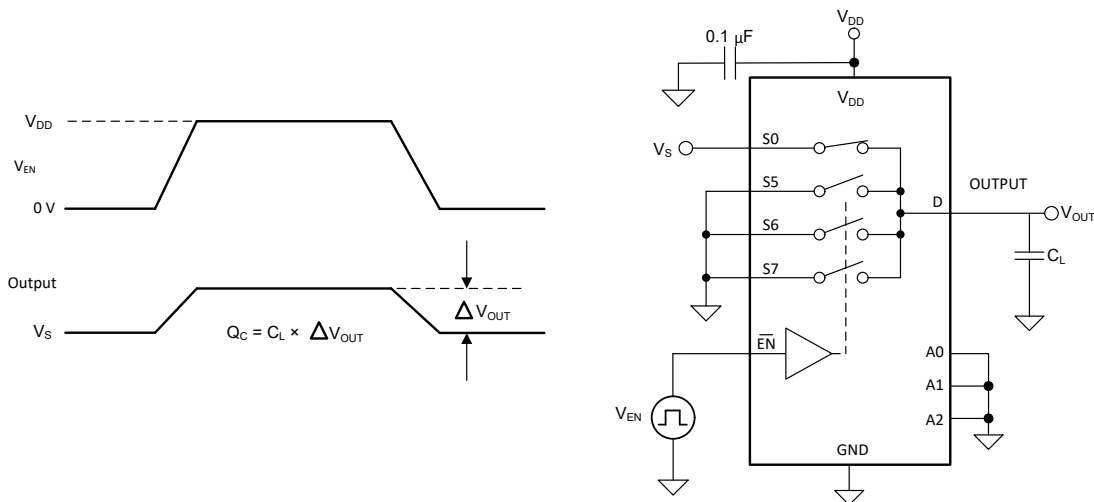


図 8-8. 電荷注入測定時の構成

8.9 オフ絶縁

オフ絶縁は、オフチャネルのソース・ピン (Sx) に信号が印加された場合に、そのデバイスのドレイン・ピン (D) に現れる信号の比率として定義されます。図 8-9 に、測定を行う際の設定と、絶縁を計算するための式を示します。

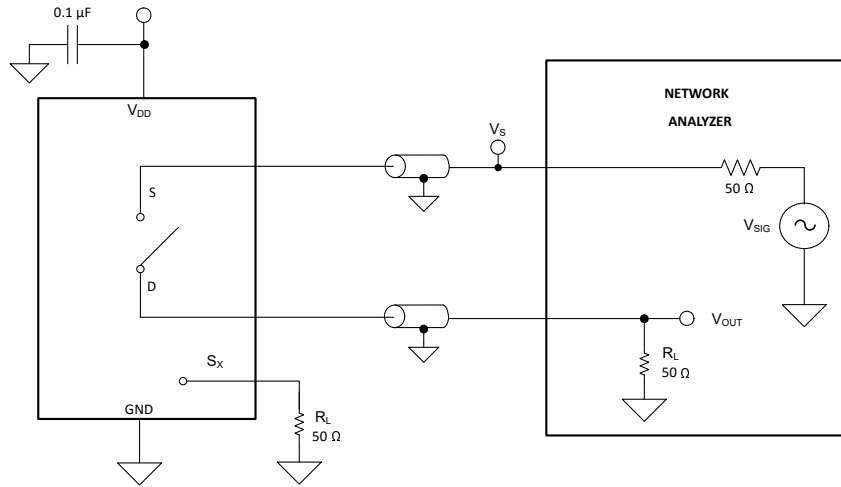


図 8-9. オフ絶縁測定時の設定

$$Off\ Isolation = 20 \times \log \left(\frac{V_{OUT}}{V_S} \right) \quad (1)$$

8.10 クロストーク

クロストークは、オンチャネルのソース・ピン (Sx) に信号が印加された場合に、他のチャネルのドレイン・ピン (D) に現れる信号の比率として定義されます。図 8-10 に、クロストークの測定を行う際の設定と、クロストークの計算に使用する式を示します。

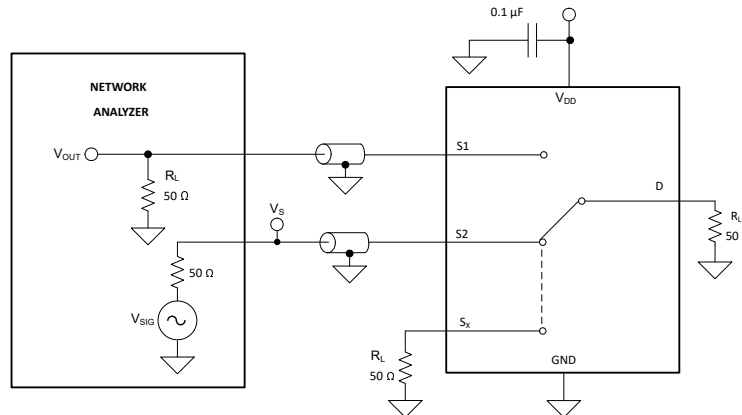


図 8-10. チャネル間クロストーク測定時の設定

$$Channel - to - Channel\ Crosstalk = 20 \times \log \left(\frac{V_{OUT}}{V_S} \right) \quad (2)$$

8.11 帯域幅

帯域幅は、入力をオンチャネルのソース・ピン (Sx) に印加したときに、デバイスのドレイン・ピン (D) で測定される出力の減衰量が、3dB 未満である周波数の範囲として定義されます。図 8-11 に、帯域幅を測定する際の設定を示します。

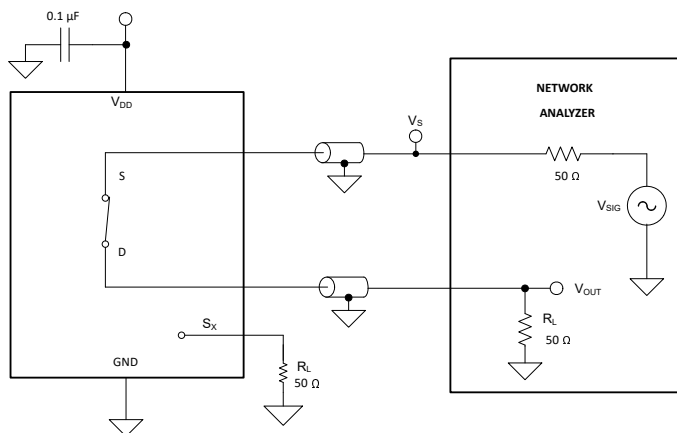


図 8-11. 帯域幅測定時の設定

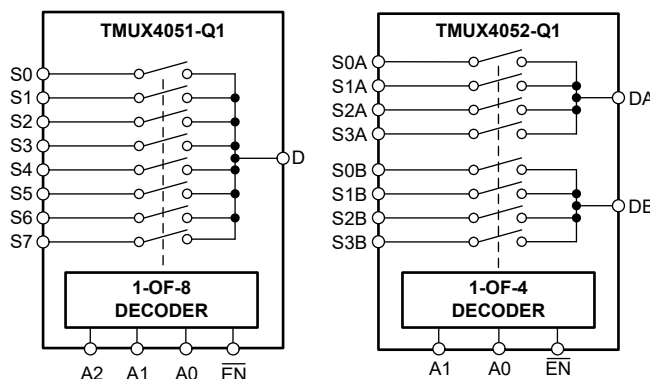
$$Attenuation = 20 \times \log \left(\frac{V_2}{V_1} \right) \quad (3)$$

9 詳細説明

9.1 概要

TMUX4051-Q1 は 8:1 のシングルエンド (1 チャンネル) マルチプレクサ、TMUX4052-Q1 は 4:1 の差動 (2 チャンネル) マルチプレクサです。アドレス・ラインとイネーブル・ピンの状態に基づいて、各チャンネルがオンまたはオフになります。

9.2 機能ブロック図



9.3 機能説明

9.3.1 双方向動作

TMUX4051-Q1 and TMUX4052-Q1 デバイスは、ソース (Sx) からドレイン (Dx)、またはドレイン (Dx) からソース (Sx) への双方向で、良好な動作を提供します。各信号パスの特性は双方向で非常に類似しているため、アナログ信号に対して、マルチプレクサおよびデマルチプレクサとして機能します。

9.3.2 レール・ツー・レール動作

TMUX4051-Q1 and TMUX4052-Q1 の信号パスでは、入力および出力電圧として V_{SS} から V_{DD} までの範囲が有効です。

9.3.3 1.8V ロジック互換入力

TMUX4051-Q1 and TMUX4052-Q1 では、すべてのロジック制御入力において、1.8V ロジックとの互換性をサポートしています。1.8V のロジック・レベル入力により、低いロジック I/O レールを持つプロセッサから本マルチプレクサと連結することができるので、外部の電圧レベル変換器は不要となり、スペースと BOM コストの両方を削減できます。1.8V ロジックの実装の詳細については、『[1.8V ロジックのマルチプレクサとスイッチを使用した設計の簡素化](#)』を参照してください。

9.3.4 デバイスの機能モード

TMUX405x-Q1 デバイスの $\overline{EN}$ ピンをロー・レベルにすると、アドレス・ピンまたは選択ピンの状態に従い、いずれかのスイッチが閉じた状態になります。 $\overline{EN}$ ピンをハイ・レベルに引き上げると、アドレス・ピンや選択ピンの状態に関係なく、すべてのスイッチが開いた状態になります。

『[低速またはフローティング状態の CMOS 入力の影響](#)』に記述されているように、デバイスでの余剰な電流消費を防止するために、未使用のロジック制御ピンは GND または V_{DD} に接続する必要があります。また、未使用の信号パス入力 (Sx および Dx) は GND に接続しておきます。

9.3.5 真理値表

表 9-1 および表 9-2 に、それぞれの TMUX4051-Q1 に対応した真理値表を示します。

表 9-1. TMUX4051-Q1 真理値表

EN	A2	A1	A0	ドレイン・ピン (D) に接続するために選択された信号パス
0	0	0	0	S0
0	0	0	1	S1
0	0	1	0	S2
0	0	1	1	S3
0	1	0	0	S4
0	1	0	1	S5
0	1	1	0	S6
0	1	1	1	S7
1	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	すべての入力为非選択 (Hi-Z)

(1) X は「任意」を意味します。

表 9-2. TMUX4052-Q1 真理値表

EN	A1	A0	ドレイン・ピン (DA および DB) に接続するために選択された信号パス
0	0	0	S0A から DA S0B から DB
0	0	1	S1A から DA S1B から DB
0	1	0	S2A から DA S2B から DB
0	1	1	S3A から DA S3B から DB
1	X ⁽¹⁾	X ⁽¹⁾	すべての入力为非選択 (Hi-Z)

(1) X は「任意」を意味します。

10 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、テキサス・インスツルメンツの製品仕様に含まれるものではなく、テキサス・インスツルメンツはその正確性も完全性も保証いたしません。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。

10.1 アプリケーション情報

TMUX405x-Q1 デバイスは、広い電源範囲 (5V~24V) で動作し、その全域で優れたシステム性能を実現します。これらのデバイスの制御入力ピンは 1.8V ロジックに互換であり、I/O レールが 1.8V のシステムでの動作が可能です。上記の特徴を持つ TMUX405x ファミリーは、マルチプレクサおよびスイッチとして多目的に使用でき、これによりシステムの複雑さ、基板サイズ、およびシステム全体でのコスト低減が行えます。

10.2 代表的なアプリケーション

TMUX405x-Q1 の機能を利用することが適したアプリケーションの 1 例としては、複数の信号から選択してマイコンに統合された ADC に接続する場合があります。マイコンに内蔵された ADC を利用すると、システム性能とのトレードオフが見込めるので、外部 ADC と比較してコストを最小化できます。マルチプレクサを使用すると、デバイスが持つ単一の ADC ピンを使用して複数の入力またはセンサを監視できます。これは、I/O が限られているシステムでは非常に重要です。TMUX4052-Q1 は、差動信号を使用する類似の設計例や、4:1 マルチプレクサを 2 つ使用する場合に適しています。

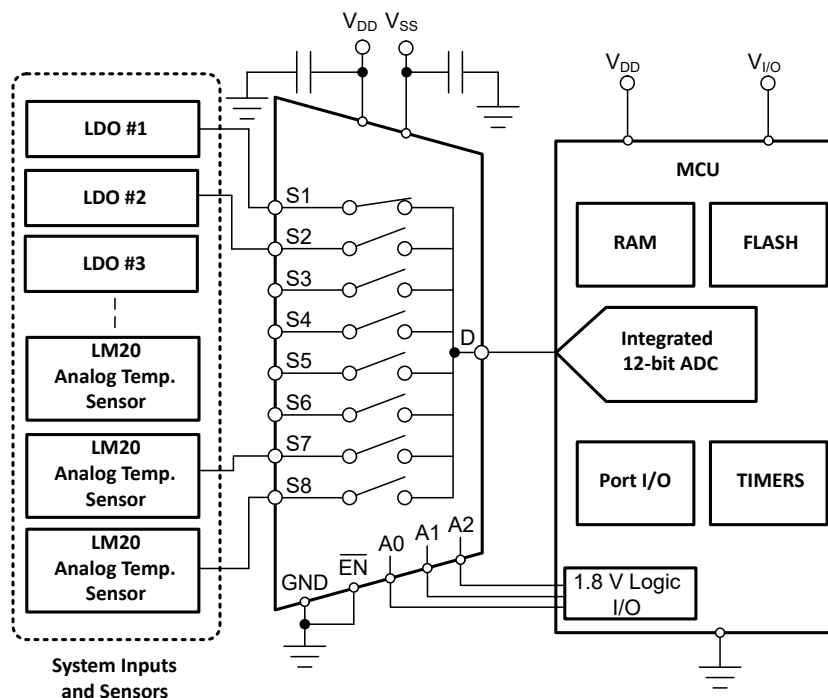


図 10-1. TMUX4051 を使用した内蔵 ADC への信号のマルチプレキシング

10.3 設計要件

表 10-1 に、この設計例で使用する必要のあるパラメータを示します。

表 10-1. 設計パラメータ

パラメータ	値
電源電圧 (V_{DD})	12V
I/O 信号範囲	0 V ~ V_{DD} (レール・ツー・レール)
制御入力 of ロジック・スレッシュヨルド	1.8V 互換

10.4 詳細な設計手順

TMUX4051-Q1 and TMUX4052-Q1 の動作には、電源デカップリング・コンデンサを除き、一切の外部コンポーネントが不要です。MCU は GPIO 経由でイネーブル・ピンとアドレス・ピンを制御することで、マルチプレクサの各入力間を切り替えることができます。システム内で本デバイスの機能を使用しない場合には、イネーブル・ピンをグランドに接続します。MCU の ADC 入力を多重化する場合、すべての入力を、その信号範囲や連続電流の値を含め、必ず推奨動作条件の範囲内で使用する必要があります。この設計のように 12V の電源を使用する場合、可能な信号範囲は 0V ~ 12V となります。

10.5 アプリケーション曲線

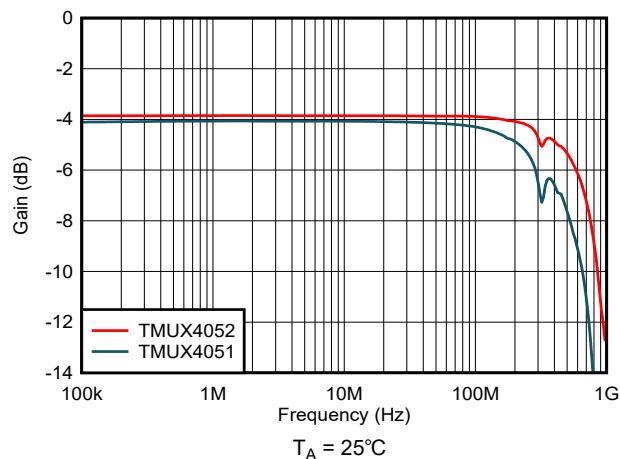


図 10-2. 帯域幅

10.6 電源に関する推奨事項

TMUX4051-Q1 and TMUX4052-Q1 デバイスは、5V ~ 24V の広範囲な電源電圧で動作します。

電源のバイパスによって、ノイズ・マージンが向上し、電源ピンから他の部品へのスイッチング・ノイズの伝搬が防止されます。最適な性能を実現するには、良好な電源デカップリングが重要です。電源のノイズ耐性を向上させるため、 V_{DD} からグランドおよび V_{SS} からグランドに対し、0.1 μ F ~ 10 μ F の範囲の電源デカップリング・コンデンサをそれぞれ使用してください。バイパス・コンデンサは、デバイスの電源ピンのできるだけ近くに配置し、低インピーダンスで接続します。テキサス・インスツルメンツでは、電源デカップリング用として、ESR (等価直列抵抗) および ESL (インダクタンス) が低い特性を持つ、積層セラミック・チップ・コンデンサ (MLCC) の使用を推奨しています。非常に敏感なシステムや、過酷なノイズ環境のシステムでは、コンデンサとデバイスのピン間の接続にビアの使用を避けることで、ノイズ耐性を改善できる場合があります。並列に複数のビアを使用すると、全体的なインダクタンスが低減でき、さらにグランド・プレーンへの接続も改善されます。

10.7 レイアウト

10.7.1 レイアウトのガイドライン

高速信号は、ビア数とコーナー数を最小にしてを配線し、信号の反射とインピーダンスの変化を低減します。ビアを使用する必要がある場合は、周囲の空間距離を大きく確保することで、そこでの静電容量を最小化します。各ビアは、信号の伝送ラインにおいて連続性を損ない、また、ボードの他の層からの干渉を拾う可能性を高くしています。高周波信号向けのテスト・ポイントを設計する際、スルーホール・ピンの使用は推奨されません。

図 10-3 に、TMUX4051-Q1 and TMUX4052-Q1 向けの PCB レイアウト例を示します。主に考慮すべき事項は以下の通りです。

- V_{DD} と V_{SS} ピンは、可能な限りそのピンの近くで $0.1\mu\text{F}$ のコンデンサによるデカップリングを行います。このコンデンサには、電圧定格が十分なものを使用する必要があります。
- 入力への配線は可能な限り短くします。
- 平面状のグランド・プレーンを使用し、電磁干渉 (EMI) ノイズのピックアップを低減します。
- デジタル・パターンと並行して敏感なアナログ・パターンを配線しないでください。可能な限り、デジタル・パターンとアナログ・パターンの交差は避け、どうしても必要な場合には、必ず直角に交差させてください。

10.7.2 レイアウト例

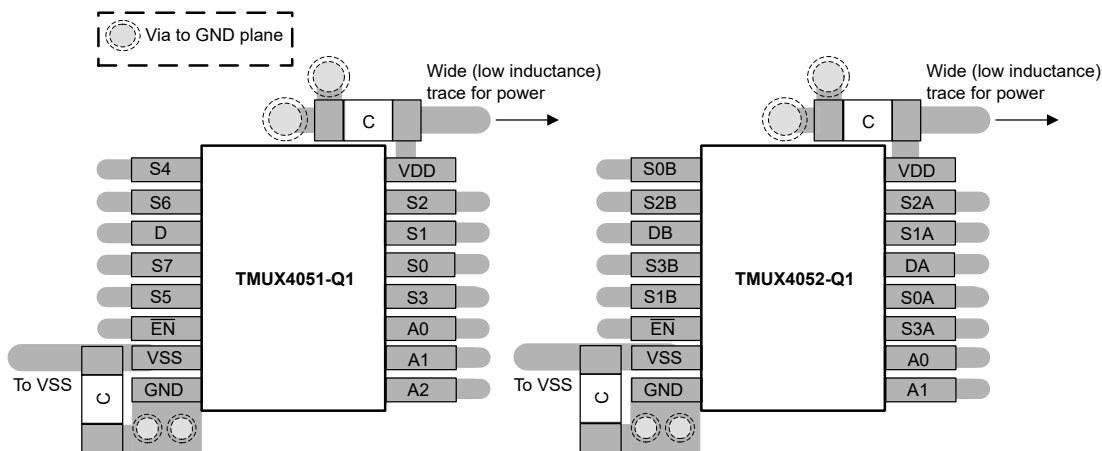


図 10-3. TMUX4051-Q1 and TMUX4052-Q1 レイアウト例

11 デバイスおよびドキュメントのサポート

11.1 ドキュメントのサポート

11.1.1 関連資料

関連資料については、以下を参照してください。

- テキサス・インスツルメンツ、『[1.8V ロジックのマルチプレクサおよびスイッチによる設計の簡素化](#)』アプリケーション・ブリーフ
- テキサス・インスツルメンツ、『[QFN/Son の PCB 実装](#)』アプリケーション・レポート
- テキサス・インスツルメンツ、『[クワッド・フラットパック・リード端子なしロジック・パッケージ](#)』アプリケーション・レポート

11.2 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、[ti.com](#) のデバイス製品フォルダを開いてください。「更新の通知を受け取る」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。

11.3 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。

11.4 商標

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。

11.5 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。

11.6 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。

12 メカニカル、パッケージ、および注文情報

以降のページには、メカニカル、パッケージ、および注文に関する情報が記載されています。この情報は、指定のデバイスに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)
TMUX4051BQBRQ1	Active	Production	WQFN (BQB) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4051Q
TMUX4051BQBRQ1.A	Active	Production	WQFN (BQB) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4051Q
TMUX4051DYRQ1	Active	Production	SOT-23-THIN (DYY) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4051Q
TMUX4051DYRQ1.A	Active	Production	SOT-23-THIN (DYY) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4051Q
TMUX4051MDYRQ1	Active	Production	SOT-23-THIN (DYY) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	TMUX4051EP
TMUX4051PWRQ1	Active	Production	TSSOP (PW) 16	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4051Q
TMUX4051PWRQ1.A	Active	Production	TSSOP (PW) 16	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4051Q
TMUX4052BQBRQ1	Active	Production	WQFN (BQB) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4052Q
TMUX4052BQBRQ1.A	Active	Production	WQFN (BQB) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4052Q
TMUX4052DYRQ1	Active	Production	SOT-23-THIN (DYY) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4052Q
TMUX4052DYRQ1.A	Active	Production	SOT-23-THIN (DYY) 16	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4052Q
TMUX4052PWRQ1	Active	Production	TSSOP (PW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4052Q
TMUX4052PWRQ1.A	Active	Production	TSSOP (PW) 16	2000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 125	T4052Q

⁽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 TMUX4051-Q1, TMUX4052-Q1 :

- Catalog : [TMUX4051](#), [TMUX4052](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product

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](https://www.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