

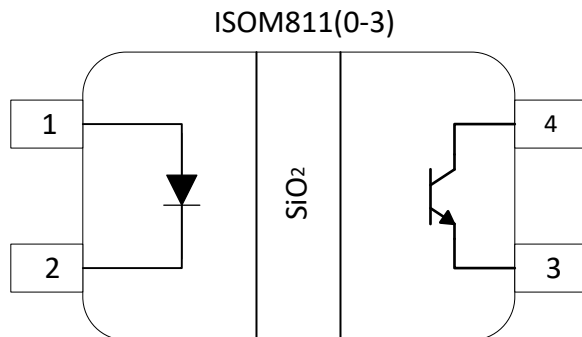
# ISOM811x シングルチャネルオプトエミュレータ、アナログトランジスタ出力付き

## 1 特長

- 業界標準のフォトトランジスタ オプトカプラに対してフットプリント互換かつピン互換アップグレード
- 1 チャネルの LED エミュレータ入力
- 電流伝達率 (CTR):  $I_F = 5\text{mA}$ 、 $V_{CE} = 5\text{V}$  のとき
  - ISOM8110, ISOM8115: 100%~155%
  - ISOM8111, ISOM8116: 150%~230%
  - ISOM8112, ISOM8117: 255%~380%
  - ISOM8113, ISOM8118: 375%~560%
- 高いコレクタ - エミッタ電圧:  $V_{CE}(\text{max}) = 80\text{V}$
- 堅牢  $\text{SiO}_2$  絶縁バリア
  - 絶縁定格: 最大  $5000\text{V}_{\text{RMS}}$
  - 動作電圧: 最大  $750\text{V}_{\text{RMS}}$ 、 $1061\text{V}_{\text{PK}}$
  - サージ耐性: 最大  $10\text{kV}_{\text{PK}}$
- 温度範囲:  $-55^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$
- 応答時間:  $V_{CE} = 10\text{V}$ 、 $I_C = 2\text{mA}$ 、 $R_L = 100\Omega$  で  $3\mu\text{s}$  (標準値)
- 安全性関連認証取得予定:
  - UL 1577 認定、 $3750\text{V}_{\text{RMS}}$  および  $5000\text{V}_{\text{RMS}}$  の絶縁
  - VDE による DIN EN IEC 60747-17 (VDE 0884-17) 準拠
  - IEC 62368-1 認定、IEC 61010-1 認定
  - CQC GB 4943.1 認定

## 2 アプリケーション

- スイッチング電源
- プログラマブル ロジック コントローラ (PLC)
- ファクトリ オートメーション / 制御
- データ アクイジション
- モータドライブの I/O および位置フィードバック



## 3 概要

ISOM811x デバイスは、LED エミュレータ入力とトランジスタ出力を備えたシングルチャネルのオプトカプラ エミュレータです。本デバイスは、従来の多くのオプトカプラとフットプリント互換かつピン互換のアップグレードであり、PCB の再設計なしで既存システムを拡張できます。

ISOM811x フォトカプラ エミュレータは、フォトカプラと比較して信頼性が高く、高帯域幅、短いターンオフ遅延、低消費電力、広い温度範囲、平坦な CTR 制御と厳格なプロセス制御を実現しており、部品間スキューが小さい、という性能面での優位性もあります。経年変化や温度変化を補正する必要がないため、エミュレートされた LED 入力段の消費電力はオプトカプラよりも低減されます。

ISOM811x デバイスは、 $2.54\text{mm}$  および  $1.27\text{mm}$  ピンピッチの小型 SOIC-4 パッケージで供給され、 $3750\text{V}_{\text{RMS}}$  および  $5000\text{V}_{\text{RMS}}$  絶縁定格で、DC (ISOM811[0-3]) および双方向 DC (ISOM811[5-8]) 入力を選択できます。ISOM811x は性能と信頼性が高いため、電源フィードバック設計、モータードライブ、産業用コントローラの I/O モジュール、ファクトリ オートメーション アプリケーションなどに使用できます。

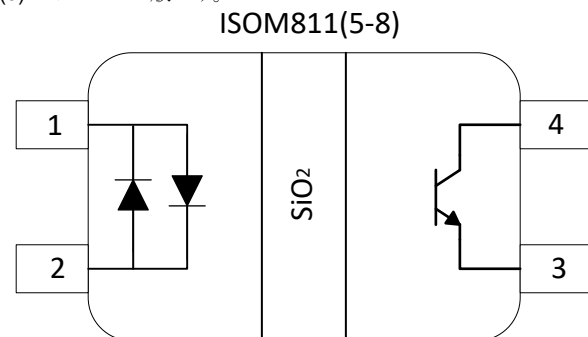
### パッケージ情報

部品番号	パッケージ <sup>(1)</sup>	パッケージサイズ <sup>(2)</sup>	本体サイズ (公称)
ISOM811x	SO-4 (DFG)	7.0mm × 3.5mm	4.8mm × 3.5mm
	SO-4 (DFH)	7.0mm × 2.7mm	4.8mm × 2.7mm
	SO-4 (DFS) <sup>(3)</sup>	10.0mm × 3.6mm	7.5mm × 3.6mm

(1) 詳細については、[セクション 12](#) 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。

(3) プレビュー版のみ。



概略回路図



## 目次

1 特長.....	1	8.1 概要.....	17
2 アプリケーション.....	1	8.2 機能ブロック図.....	17
3 概要.....	1	8.3 機能説明.....	18
4 デバイスの比較.....	3	8.4 デバイスの機能モード.....	18
5 ピン構成および機能.....	3	9 アプリケーションと実装.....	19
6 仕様.....	4	9.1 アプリケーション情報.....	19
6.1 絶対最大定格.....	4	9.2 電源に関する推奨事項.....	23
6.2 ESD 定格.....	4	9.3 レイアウト.....	23
6.3 熱に関する情報.....	4	10 デバイスおよびドキュメントのサポート.....	25
6.4 絶縁仕様.....	5	10.1 ドキュメントのサポート.....	25
6.5 安全関連認証.....	6	10.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法.....	25
6.6 安全限界値.....	6	10.3 サポート・リソース.....	25
6.7 電気的特性.....	7	10.4 商標.....	25
6.8 スイッチング特性.....	9	10.5 静電気放電に関する注意事項.....	25
6.9 代表的特性.....	11	10.6 用語集.....	25
7 パラメータ測定情報.....	16	11 改訂履歴.....	25
8 詳細説明.....	17	12 メカニカル、パッケージ、および注文情報.....	26

## 4 デバイスの比較

表 4-1. デバイスの選択

部品番号	CTR ( $I_F = 5\text{mA}$ )	パッケージ	ピンピッチ
ISOM8110, ISOM8115	100%~155%	4 ピン SOIC (DFG)、4 ピン SOIC (DFH)、4 ピン SOIC (DFS) <sup>(1)</sup>	2.54mm、1.27mm、2.54mm
ISOM8111, ISOM8116	150%~230%		
ISOM8112, ISOM8117	255%~380%		
ISOM8113, ISOM8118	375%~560%		

(1) DFS パッケージはプレビュー版のみです。

## 5 ピン構成および機能

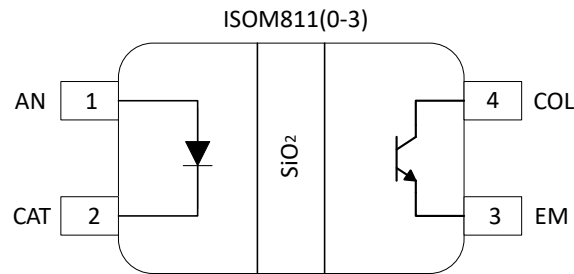


図 5-1. ISOM811[0-3] 4 ピン SOIC (上面図)

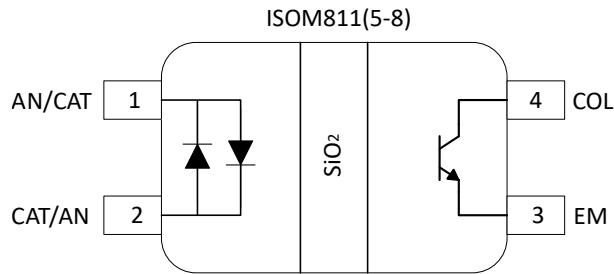


図 5-2. ISOM811[5-8] 4 ピン SOIC (上面図)

表 5-1. ピンの機能

ピン		種類 <sup>(1)</sup>	説明
番号	名称		
1	AN	I	入力 LED エミュレータのアノード接続
2	CAT	I	入力 LED エミュレータのカソード接続
3	EM	O	トランジスタのエミッタ
4	COL	O	トランジスタのコレクタ

(1) I = 入力、O = 出力

## 6 仕様

### 6.1 絶対最大定格

(2) (1)を参照

		最小値	最大値	単位
$I_{F(max)}$	最大入力順方向電流		50	mA
$V_{CEO}$	コレクタ - エミッタ間の電圧		80	V
$V_{ECO}$	エミッタ - コレクタ電圧		7	V
$I_{FP}$	入力パルス順方向電流 (1 $\mu$ s 幅)		1	A
$V_R$	$I_R = 10\mu A$ での入力逆電圧 (3)		7	V
$P_I$	入力消費電力		140	mW
$I_C$	コレクタ電流		50	mA
$P_C$	コレクタ消費電力		150	mW
$P_T$	全消費電力		290	mW
$T_A$	周囲温度	-55	125	°C
$T_J$	動作時接合部温度		150	°C

- (1) 「絶対最大定格」の範囲外の動作は、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、またはこの文書の動作セクションに示された値を超えるその他のいかなる条件でも、本製品が正しく動作することを意味するものではありません。「絶対最大定格」の範囲内であっても記載された動作条件の範囲外で使用すると、デバイスが完全に機能しない可能性があり、デバイスの信頼性、機能、性能に影響を及ぼし、デバイスの寿命を縮める可能性があります。
- (2) すべての仕様は  $T_A = 25^\circ C$  でのものです (特に記述のない限り)
- (3) ISOM8110、ISOM8112、ISOM8113 にのみ適用されます

### 6.2 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、すべてのピン (1)	$\pm 2000$	V
		デバイス帯電モデル (CDM)、JEDEC 仕様 JESD22-C101 に準拠、すべてのピン (2)	$\pm 1000$	

- (1) JEDEC ドキュメント JEP155 には、500V HBM であれば標準的な ESD 管理プロセスにより安全な製造が可能であると記載されています。
- (2) JEDEC ドキュメント JEP157 には、250V CDM であれば標準的な ESD 管理プロセスにより安全な製造が可能であると記載されています。

### 6.3 熱に関する情報

熱評価基準 (1)		ISOM811x		単位
		DFG (SOIC)	DFH (SOIC)	
		4 ピン	4 ピン	
$R_{\theta JA}$	接合部から周囲への熱抵抗	283.9	288.8	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	接合部からケース (上面) への熱抵抗	173.1	173.6	°C/W
$R_{\theta JB}$	接合部から基板への熱抵抗	201.4	192.9	°C/W
$\Psi_{JT}$	接合部から上面への特性パラメータ	125.1	121.5	°C/W
$\Psi_{JB}$	接合部から基板への特性パラメータ	198.0	190.0	°C/W

- (1) 従来および新しい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。

## 6.4 絶縁仕様

パラメータ		テスト条件	値		単位
			4-DFG、 4-DFH	4-DFS (7)	
<b>IEC 60664-1</b>					
CLR	外部空間距離 <sup>(1)</sup>	空気を通したサイド 1 とサイド 2 の距離	> 5	> 8	mm
CPG	外部沿面距離 <sup>(1)</sup>	パッケージ表面上でのサイド 1 とサイド 2 の距離	> 5	> 8	mm
DTI	絶縁物を介した距離	最小内部ギャップ (内部空間距離)	>17	>17	μm
CTI	比較トラッキング インデックス	IEC 60112, UL 746A	>400	>400	V
	材料グループ	IEC 60664-1 に準拠	II	II	
	IEC 60664-1 に準拠した過電圧カテゴリ	定格商用電源 $V_{RMS}$ が 150V 以下	I-IV	I-IV	
		定格商用電源 $V_{RMS}$ が 300V 以下	I-IV	I-IV	
		定格商用電源 $V_{RMS}$ が 600V 以下	I-III	I-III	
<b>DIN VDE V 0884-11:2017 (6)</b>					
$V_{IORM}$	最大反復ピーク絶縁電圧	AC 電圧 (バイポーラ)	707	1061	$V_{PK}$
$V_{IOWM}$	最大絶縁動作電圧	AC 電圧 (正弦波)、絶縁膜経時破壊 (TDDb) テスト	500	750	$V_{RMS}$
		DC 電圧	707	1061	$V_{DC}$
$V_{IOTM}$	最大過渡絶縁電圧	$V_{TEST} = V_{IOTM}$ 、 $t = 60s$ (認定)、 $V_{TEST} = 1.2 \times V_{IOTM}$ 、 $t = 1s$ (100% 出荷時テスト)	5303	7071	$V_{PK}$
$V_{IMP}$	最大インパルス電圧 (2)	気中でテスト、IEC 62368-1 に準拠した 1.2/50μs の波形	7200	7200	$V_{PK}$
$V_{IOSM}$	最大サージ絶縁電圧 <sup>(3)</sup>	$V_{IOSM} \geq 1.3 \times V_{IMP}$ 、油中でテスト (認定試験)、IEC 62368-1 に準拠した 1.2/50μs 波形	10000	10000	$V_{PK}$
$q_{pd}$	見掛けの電荷 <sup>(4)</sup>	方法 a: I/O 安全テスト サブグループ 2/3 の後、 $V_{ini} = V_{IOTM}$ 、 $t_{ini} = 60s$ 、 $V_{pd(m)} = 1.2 \times V_{IORM}$ 、 $t_m = 10s$	$\leq 5$	$\leq 5$	pC
		方法 a: 環境テスト サブグループ 1 の後、 $V_{ini} = V_{IOTM}$ 、 $t_{ini} = 60s$ 、 $V_{pd(m)} = 1.6 \times V_{IORM}$ 、 $t_m = 10s$	$\leq 5$	$\leq 5$	
		メソッド b: ルーチン テスト (100% 出荷時) および事前条件設定 (タイプ テスト) で、 $V_{ini} = 1.2 \times V_{IOTM}$ 、 $t_{ini} = 1s$ 、 $V_{pd(m)} = 1.875 \times V_{IORM}$ 、 $t_m = 1s$	$\leq 5$	$\leq 5$	
$C_{IO}$	絶縁バリア容量、入力から出力へ <sup>(5)</sup>	$V_{IO} = 0.4 \times \sin(2\pi ft)$ 、 $f = 1MHz$	1	1	pF
$R_{IO}$	絶縁抵抗、入力から出力へ <sup>(5)</sup>	$V_{IO} = 500V$ 、 $T_A = 25^\circ C$	$> 10^{12}$	$> 10^{12}$	$\Omega$
		$V_{IO} = 500V$ ( $100^\circ C \leq T_A \leq 125^\circ C$ 時)	$> 10^{11}$	$> 10^{11}$	
		$V_{IO} = 500V$ ( $T_S = 150^\circ C$ 時)	$> 10^9$	$> 10^9$	
	汚染度		2	2	
	耐候性カテゴリ		40/125/2 1	40/125/2 1	
<b>UL 1577</b>					
$V_{ISO}$	絶縁耐圧	$V_{TEST} = V_{ISO}$ 、 $t = 60s$ (認定)、 $V_{TEST} = 1.2 \times V_{ISO}$ 、 $t = 1s$ (100% 出荷時テスト)	3750	5000	$V_{RMS}$

- (1) 沿面距離および空間距離の要件は、アプリケーション個別の機器絶縁規格に従って適用する必要があります。沿面距離および空間距離を維持するために、プリント基板上でアイソレータの取り付けパッドによってこの距離が短くならないように注意して基板を設計する必要があります。場合によっては、プリント基板上の沿面距離と空間距離が等しくなります。プリント基板上に溝やリブを設けるといった技法を使用して、これらの仕様値を大きくすることができます。
- (2) テストは、パッケージのサージ耐性を判定するため、空気中で実行されます。
- (3) テストは、絶縁バリアの固有サージ耐性を判定するため、油中で実行されます。

- (4) 見掛けの放電電荷とは、部分放電 (pd) により発生する放電です。
- (5) 絶縁バリアのそれぞれの側にあるすべてのピンを互いに接続して、2 つの端子を持つデバイスを作成します。
- (6) この絶縁素子は、安全定格内の安全な電氣的絶縁のみに適しています。安全定格への準拠は、適切な保護回路によって保証する必要があります。
- (7) DFS パッケージはプレビュー情報のみです。

## 6.5 安全関連認証

VDE	CSA	UL	CQC	TUV
DIN EN IEC 60747-17 (VDE 0884-17) による認証を計画	IEC 61010-1、IEC 62368-1、IEC 60601-1 による認証を計画	UL 1577 部品認定プログラムに従う認証を計画中	GB4943.1-2011 に従う認証を計画中	EN 61010-1:2010/A1:2019 および EN 62368-1:2014 による認証を計画
認証計画中	認証計画中	認証計画中	認証計画中	認証計画中

## 6.6 安全限界値

安全限界値<sup>(1)</sup>の目的は、入力または出力回路の故障による絶縁バリアの損傷の可能性を最小限に抑えることです。

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
<b>SO-4 パッケージ (DFG)</b>						
I <sub>S</sub>	安全性により入力電流を制限	R <sub>θJA</sub> = 283.9°C/W、V <sub>F</sub> = 1.4V、T <sub>J</sub> = 150°C、T <sub>A</sub> = 25°C			300	mA
		R <sub>θJA</sub> = 283.9°C/W、V <sub>CEO</sub> = 40V、T <sub>J</sub> = 150°C、T <sub>A</sub> = 25°C			10.5	mA
		R <sub>θJA</sub> = 283.9°C/W、V <sub>CEO</sub> = 24V、T <sub>J</sub> = 150°C、T <sub>A</sub> = 25°C			17.5	mA
		R <sub>θJA</sub> = 283.9°C/W、V <sub>CEO</sub> = 15V、T <sub>J</sub> = 150°C、T <sub>A</sub> = 25°C			28	mA
P <sub>S</sub>	安全性により合計電力を制限	R <sub>θJA</sub> = 283.9°C/W、T <sub>J</sub> = 150°C、T <sub>A</sub> = 25°C			420	mW
T <sub>S</sub>	最高安全温度				150	°C
<b>SO-4 パッケージ (DFH)</b>						
I <sub>S</sub>	安全性により入力電流を制限	R <sub>θJA</sub> = 288.8°C/W、V <sub>F</sub> = 1.4V、T <sub>J</sub> = 150°C、T <sub>A</sub> = 25°C			300	mA
I <sub>S</sub>	安全性により入力電流を制限	R <sub>θJA</sub> = 288.8°C/W、V <sub>CEO</sub> = 40V、T <sub>J</sub> = 150°C、T <sub>A</sub> = 25°C			10.5	mA
I <sub>S</sub>	安全性により入力電流を制限	R <sub>θJA</sub> = 288.8°C/W、V <sub>CEO</sub> = 24V、T <sub>J</sub> = 150°C、T <sub>A</sub> = 25°C			17.5	mA
I <sub>S</sub>	安全性により入力電流を制限	R <sub>θJA</sub> = 288.8°C/W、V <sub>CEO</sub> = 15V、T <sub>J</sub> = 150°C、T <sub>A</sub> = 25°C			28	mA
P <sub>S</sub>	安全性により合計電力を制限	R <sub>θJA</sub> = 288.8°C/W、T <sub>J</sub> = 150°C、T <sub>A</sub> = 25°C			420	mW
T <sub>S</sub>	最高安全温度				150	°C

- (1) I<sub>S</sub> および P<sub>S</sub> パラメータはそれぞれ安全電流と安全電力を表します。I<sub>S</sub> および P<sub>S</sub> の最大限界値を超過してはなりません。これらの限界値は、周囲温度 T<sub>A</sub> によって異なります。表にある接合部から空気への熱抵抗 R<sub>θJA</sub> は、リード付き表面実装パッケージ向けの High-K テスト ボードに実装されたデバイスの数値です。これらの式を使って各パラメータの値を計算します。  
 T<sub>J</sub> = T<sub>A</sub> + R<sub>θJA</sub> × P、ここで P は本デバイスで消費される電力です。  
 T<sub>J(max)</sub> = T<sub>S</sub> = T<sub>A</sub> + R<sub>θJA</sub> × P<sub>S</sub>、ここで T<sub>J(max)</sub> は最大許容接合部温度です。  
 P<sub>S</sub> = I<sub>S</sub> × V<sub>I</sub>、ここで V<sub>I</sub> は最大入力電圧です。

## 6.7 電気的特性

すべての仕様は  $T_A = 25^\circ\text{C}$  でのものです (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	GPN	最小値	標準値	最大値	単位
入力							
$V_F$	入力順方向電圧	$I_F = 5\text{mA}$	ISOM8110、 ISOM8111、 ISOM8112、 ISOM8113	1.2	1.4		V
$V_F$	入力順方向電圧	$I_F = \pm 5\text{mA}$	ISOM8115、 ISOM8116、 ISOM8117、 ISOM8118	1.2	1.5		V
$I_{FT}$	入力順方向スレッショルド電流		ISOM811x			0.5	mA
$I_R$	入力逆電流	$V_R = 5\text{V}$	ISOM8110、 ISOM8111、 ISOM8112、 ISOM8113			10	$\mu\text{A}$
$C_{IN}$	入力容量	1MHz で、 $V_F = 0\text{V}$	ISOM8110、 ISOM8111、 ISOM8112、 ISOM8113		19		pF
$C_{IN}$	入力容量	1MHz で、 $V_F = 0\text{V}$	ISOM8115、 ISOM8116、 ISOM8117、 ISOM8118		6		pF
出力							
$C_{CE}$	コレクタ - エミッタ間の容量	1MHz、 $V_F = 0\text{V}$	ISOM811x		10		pF
$V_{CE(SAT)}$	コレクタ - エミッタ間の飽和電圧	$I_F = 20\text{mA}$ 、 $I_C = 1\text{mA}$	ISOM811x			0.3	V
$I_{C\_DARK}$	コレクタの暗電流	$V_{CE} = 20\text{V}$ 、 $I_F = 0\text{mA}$	ISOM811x			100	nA
$I_{EC}$	逆電流	$V_{EC} = 7\text{V}$ 、 $I_F = 0\text{mA}$	ISOM811x			10	$\mu\text{A}$
$I_{C\_OFF}$	OFF_state コレクタ電流	$V_F = 0.7\text{V}$ 、 $V_{CE} = 48\text{V}$	ISOM811x			10	$\mu\text{A}$
<b>CTR<sup>(1)</sup></b>							
CTR	電流の転送率	$I_F = 0.5\text{mA}$ 、 $V_{CE} = 5\text{V}$	ISOM8110	55	130	195	%
			ISOM8115	55	130	195	%
			ISOM8111	80	180	290	%
			ISOM8116	80	180	290	%
			ISOM8112	135	300	480	%
			ISOM8117	135	300	480	%
			ISOM8113	195	440	710	%
CTR	電流の転送率	$I_F = 2\text{mA}$ 、 $V_{CE} = 5\text{V}$	ISOM8110	70	120	170	%
			ISOM8115	70	120	170	%
			ISOM8111	110	180	260	%
			ISOM8116	110	180	260	%
			ISOM8112	185	300	430	%
			ISOM8117	185	300	430	%
			ISOM8113	265	440	635	%
ISOM8118	265	440	635	%			

すべての仕様は  $T_A = 25^\circ\text{C}$  でのものです (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	GPN	最小値	標準値	最大値	単位
CTR	電流の転送率	$I_F = 5\text{mA}$ 、 $V_{CE} = 5\text{V}$	ISOM8110	100	120	155	%
			ISOM8115	100	120	155	%
			ISOM8111	150	180	230	%
			ISOM8116	150	180	230	%
			ISOM8112	255	300	380	%
			ISOM8117	255	300	380	%
			ISOM8113	375	440	560	%
			ISOM8118	375	440	560	%

(1)  $\text{CTR} (\%) = (I_C / I_F) \times 100\%$



## 6.8 スイッチング特性

すべての仕様は  $T_A = 25^\circ\text{C}$  のものです (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	GPN	最小値	標準値	最大値	単位
<b>AC</b>							
$t_r$	立ち上がり時間、 <a href="#">図 7-3</a> および <a href="#">図 7-2</a> を参照	$V_{CC} = 10\text{V}$ , $I_C = 2\text{mA}$ , $R_L = 100\Omega$ , $C_L = 50\text{pF}$	ISOM8110		3.2		$\mu\text{s}$
			ISOM8113		2.5		$\mu\text{s}$
$t_f$	立ち下がり時間、 <a href="#">図 7-3</a> および <a href="#">図 7-2</a> を参照	$V_{CC} = 10\text{V}$ , $I_C = 2\text{mA}$ , $R_L = 100\Omega$ , $C_L = 50\text{pF}$	ISOM8110		4.0		$\mu\text{s}$
			ISOM8113		7.5		$\mu\text{s}$
$T_{ON}$	ターンオン時間、 <a href="#">図 7-2</a> および <a href="#">図 7-3</a> を参照	$V_{CC} = 10\text{V}$ , $I_C = 2\text{mA}$ , $R_L = 100\Omega$ , $C_L = 50\text{pF}$	ISOM8110、 ISOM8115		5.7		$\mu\text{s}$
			ISOM8111、 ISOM8116		4.5		$\mu\text{s}$
			ISOM8112、 ISOM8117		6.2		$\mu\text{s}$
			ISOM8113、 ISOM8118		16.7		$\mu\text{s}$
		$V_{CC} = 5\text{V}$ , $R_L = 4.7\text{k}\Omega$ , $I_F = 1.6\text{mA}$ , $C_L = 50\text{pF}$	ISOM8110、 ISOM8115		3.5		$\mu\text{s}$
			ISOM8111、 ISOM8116		2.7		$\mu\text{s}$
			ISOM8112、 ISOM8117		2.1		$\mu\text{s}$
			ISOM8113、 ISOM8118		1.8		$\mu\text{s}$
		$V_{CC} = 5\text{V}$ , $R_L = 1.9\text{k}\Omega$ , $I_F = 16\text{mA}$ , $C_L = 50\text{pF}$	ISOM8110、 ISOM8115		0.62		$\mu\text{s}$
			ISOM8111、 ISOM8116		0.56		$\mu\text{s}$
			ISOM8112、 ISOM8117		0.48		$\mu\text{s}$
			ISOM8113、 ISOM8118		0.44		$\mu\text{s}$

すべての仕様は  $T_A = 25^\circ\text{C}$  でのものです (特に記述のない限り)

パラメータ		テスト条件	GPN	最小値	標準値	最大値	単位
T <sub>OFF</sub>	ターンオフ時間、 <a href="#">図 7-3</a> および <a href="#">図 7-2</a> を参照	V <sub>CC</sub> = 10V、I <sub>C</sub> = 2mA、R <sub>L</sub> = 100Ω、 C <sub>L</sub> = 50pF	ISOM8110、 ISOM8115		3.6		μs
			ISOM8111、 ISOM8116		3.7		μs
			ISOM8112、 ISOM8117		3.1		μs
			ISOM8113、 ISOM8118		2.7		μs
		V <sub>CC</sub> =5V、R <sub>L</sub> =4.7kΩ、I <sub>F</sub> =1.6mA、 C <sub>L</sub> =50pF	ISOM8110、 ISOM8115		8		μs
			ISOM8111、 ISOM8116		9		μs
			ISOM8112、 ISOM8117		11.5		μs
			ISOM8113、 ISOM8118		13.5		μs
		V <sub>CC</sub> =5V、R <sub>L</sub> =1.9kΩ、I <sub>F</sub> =16mA、 C <sub>L</sub> =50pF	ISOM8110、 ISOM8115		10		μs
			ISOM8111、 ISOM8116		11		μs
			ISOM8112、 ISOM8117		12.3		μs
			ISOM8113、 ISOM8118		14.5		μs
t <sub>s</sub>	保存時間。入力をオンにしてからオフに戻ったときに、出力波形が 0% (100%) から 10% (90%) に変化するために必要な時間です。 <a href="#">図 7-3</a> を参照してください	V <sub>CC</sub> = 5V、I <sub>F</sub> = 1.6mA、R <sub>L</sub> = 4.7kΩ	ISOM811x			21	μs
BW	帯域幅、 <a href="#">図 7-5</a> および <a href="#">図 7-4</a> を参照	V <sub>IN_DC</sub> = 5V、V <sub>IN_AC</sub> = 1Vpk、R <sub>IN</sub> = 2kΩ、V <sub>CC</sub> = 5V、R <sub>LOAD</sub> = 100Ω、C <sub>L</sub> = 50pF、V <sub>CE</sub> = -3dB で測定 (正弦波)	ISOM811x		680		kHz

## 6.9 代表的特性

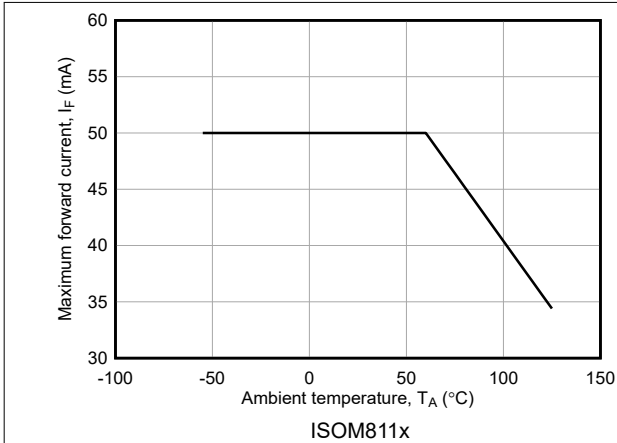


図 6-1. 最大順方向電流と周囲温度との関係

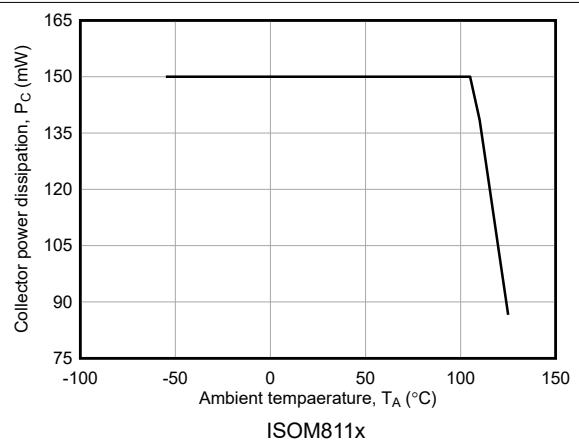


図 6-2. 最大コレクタ消費電力と周囲温度との関係

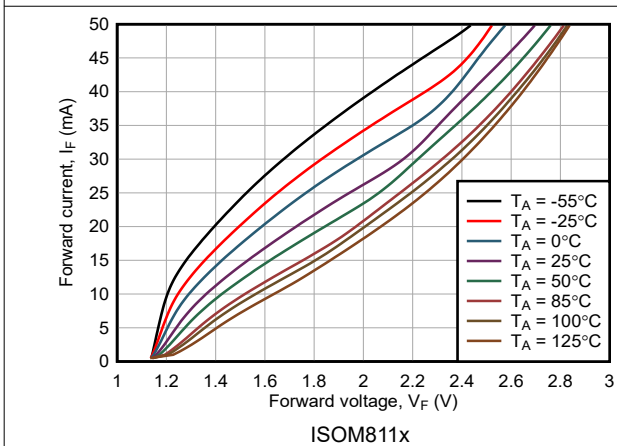


図 6-3. 順方向電圧と順方向電流との関係

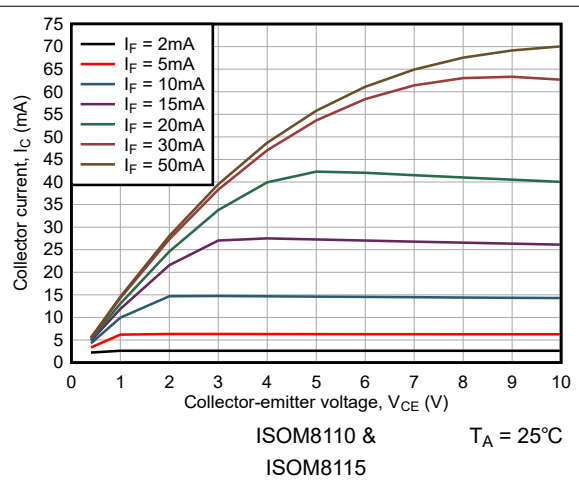


図 6-4. コレクタ電流とコレクタ-エミッタ電圧の関係

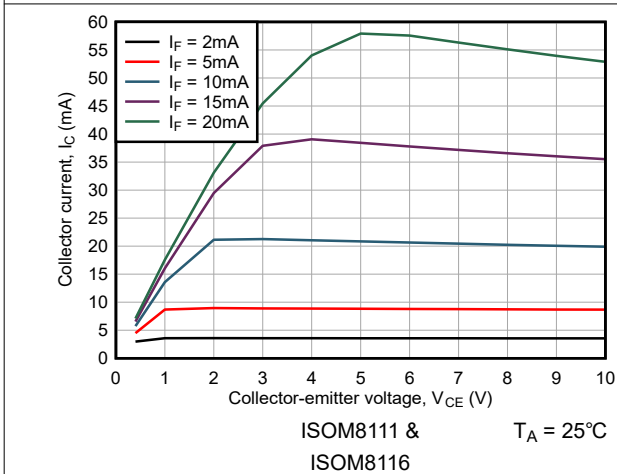


図 6-5. コレクタ電流とコレクタ-エミッタ電圧の関係

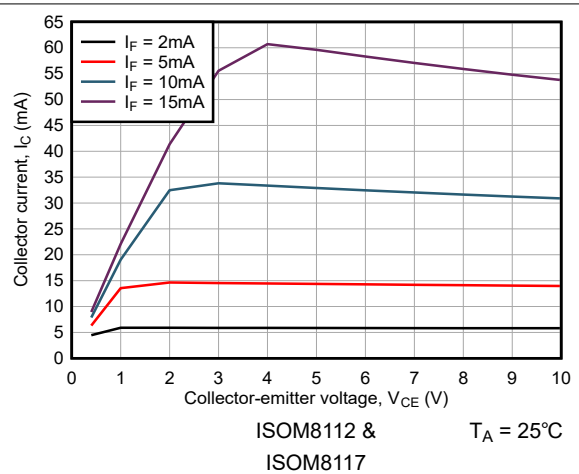


図 6-6. コレクタ電流とコレクタ-エミッタ電圧の関係

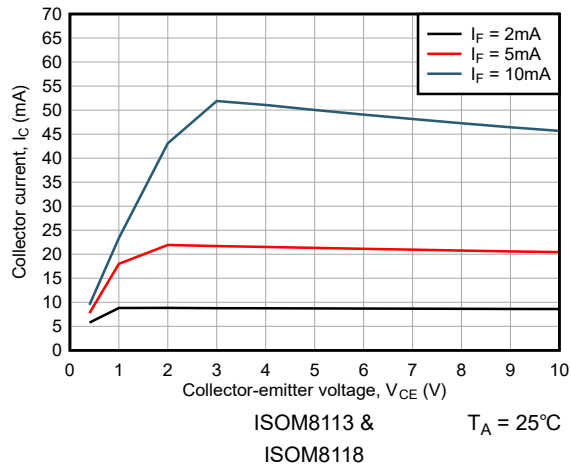


図 6-7. コレクタ電流とコレクタ-エミッタ電圧の関係

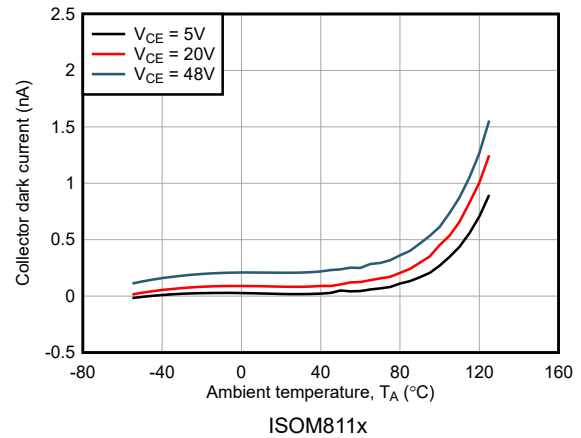


図 6-8. コレクタ暗電流と周囲温度との関係

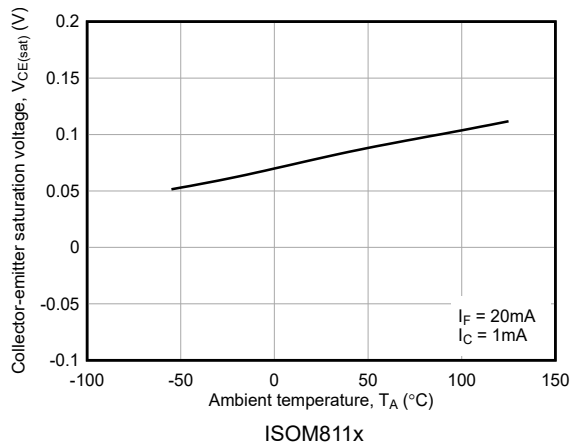


図 6-9. コレクタ-エミッタ間の飽和電圧と周囲温度の関係

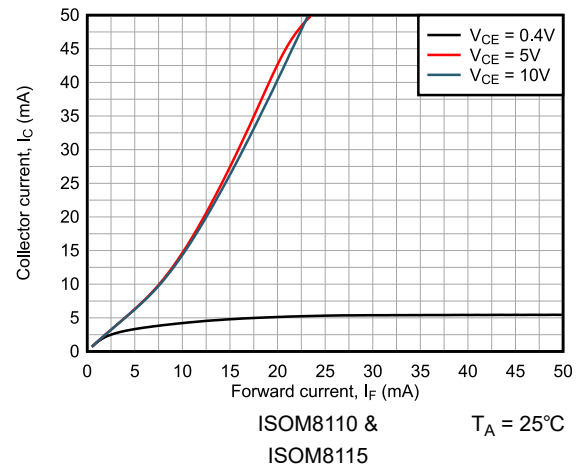


図 6-10. コレクタ電流と順方向電流との関係

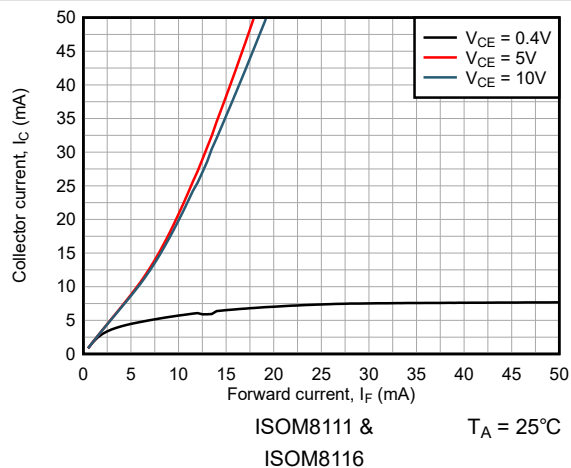


図 6-11. コレクタ電流と順方向電流との関係

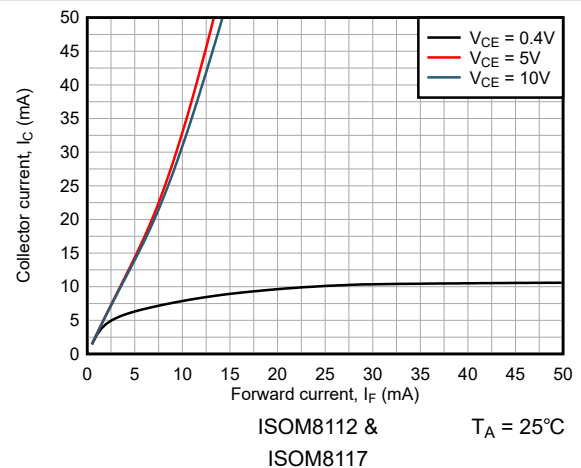
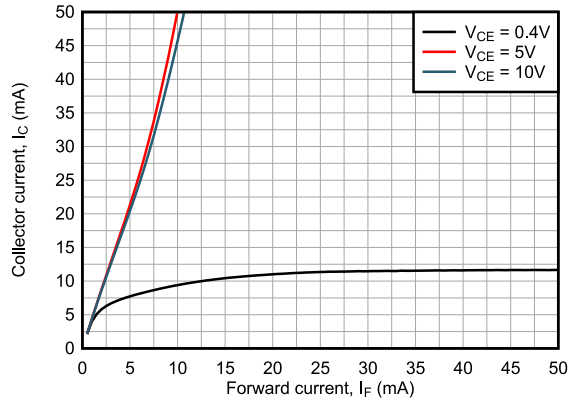
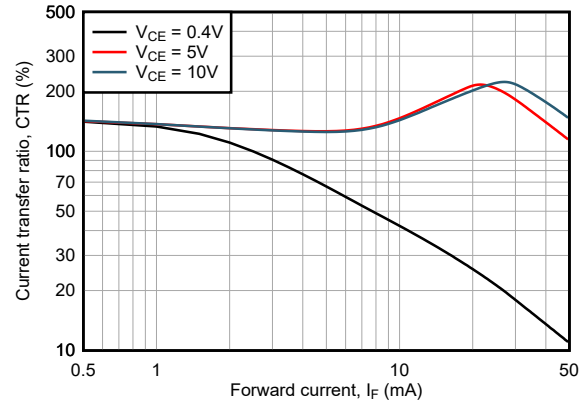


図 6-12. コレクタ電流と順方向電流との関係



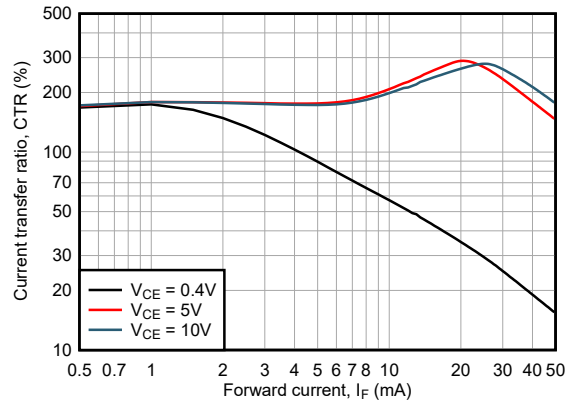
ISOM8113 & ISOM8118  $T_A = 25^\circ\text{C}$

図 6-13. コレクタ電流と順方向電流との関係



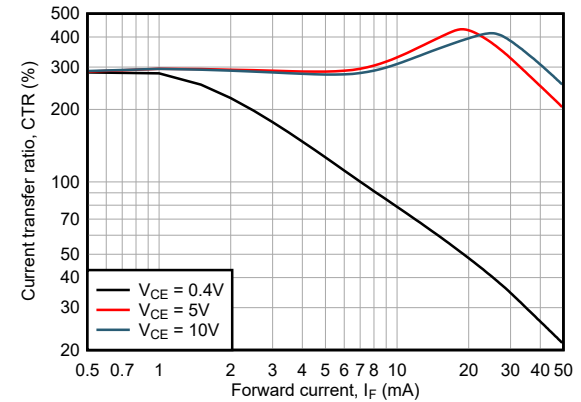
ISOM8110 & ISOM8115  $T_A = 25^\circ\text{C}$

図 6-14. 電流伝達率と順方向電流との関係



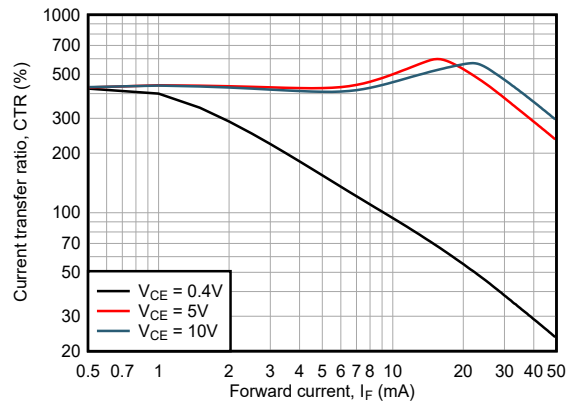
ISOM8111 & ISOM8116  $T_A = 25^\circ\text{C}$

図 6-15. 電流伝達率と順方向電流との関係



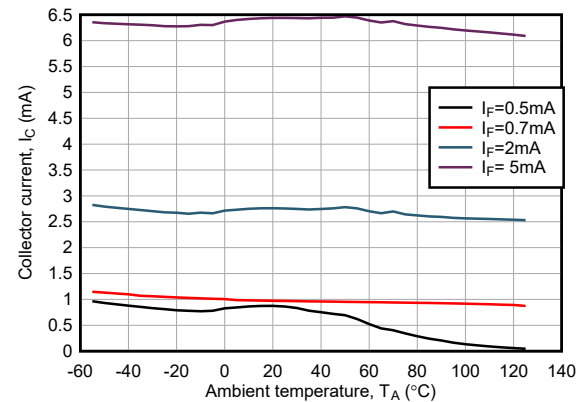
ISOM8112 & ISOM8117  $T_A = 25^\circ\text{C}$

図 6-16. 電流伝達率と順方向電流との関係



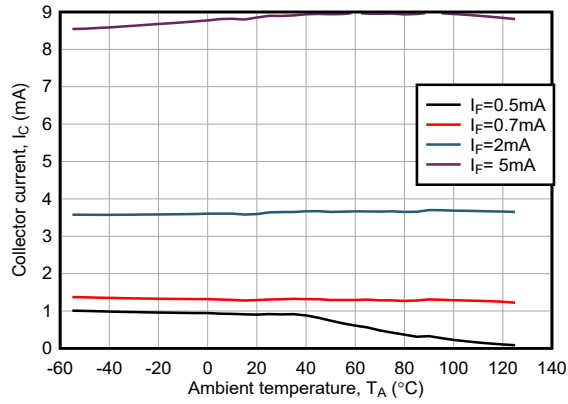
ISOM8113 & ISOM8118  $T_A = 25^\circ\text{C}$

図 6-17. 電流伝達率と順方向電流との関係



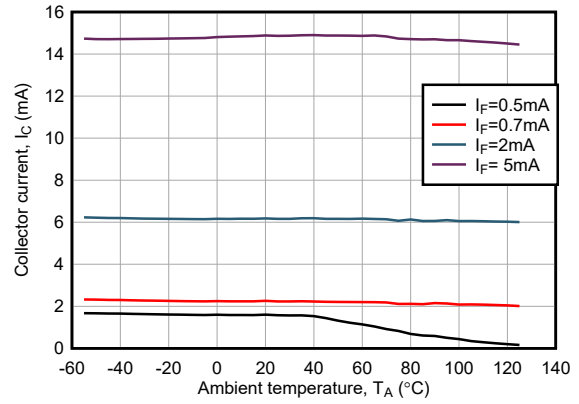
ISOM8110 & ISOM8115  $V_{CE} = 5\text{V}$

図 6-18. コレクタ電流と周囲温度の関係



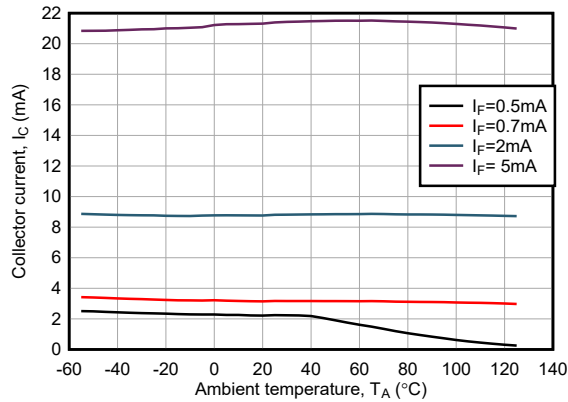
ISOM8111 & ISOM8116  $V_{CE} = 5V$

図 6-19. コレクタ電流と周囲温度の関係



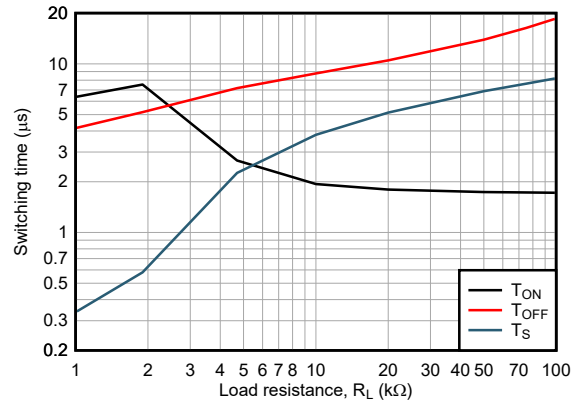
ISOM8112 & ISOM8117  $V_{CE} = 5V$

図 6-20. コレクタ電流と周囲温度の関係



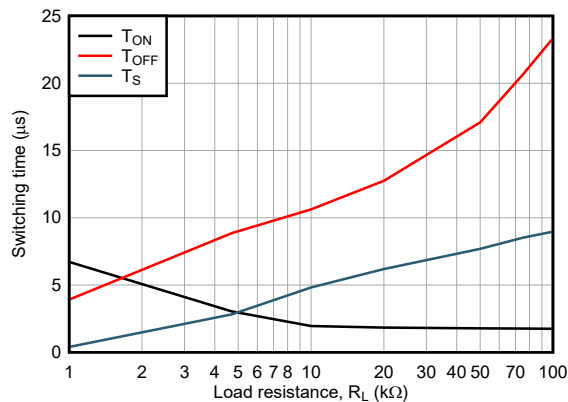
ISOM8113 & ISOM8118  $V_{CE} = 5V$

図 6-21. コレクタ電流と周囲温度の関係



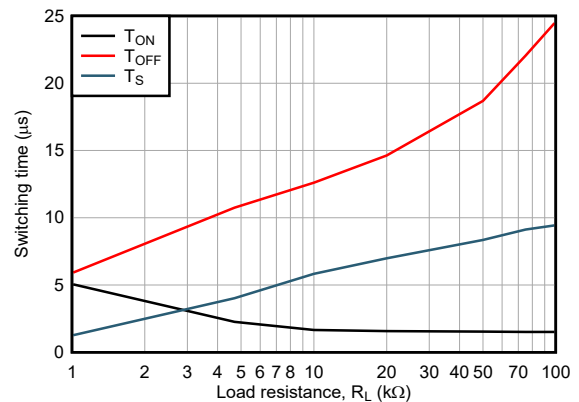
$I_F = 1.6mA$  ISOM8110 & ISOM8115  $V_{CC} = 5V$

図 6-22. スイッチング時間と負荷抵抗との関係



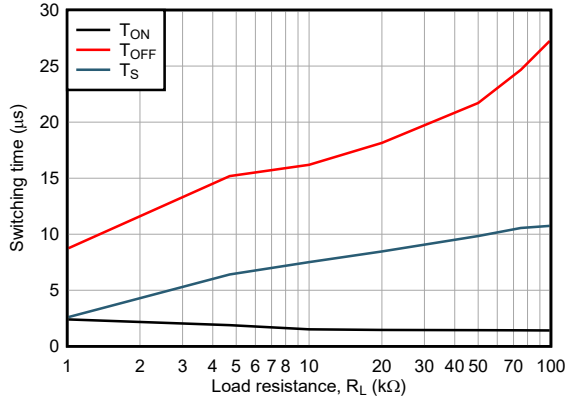
$I_F = 1.6mA$  ISOM8111 & ISOM8116  $V_{CC} = 5V$

図 6-23. スイッチング時間と負荷抵抗との関係



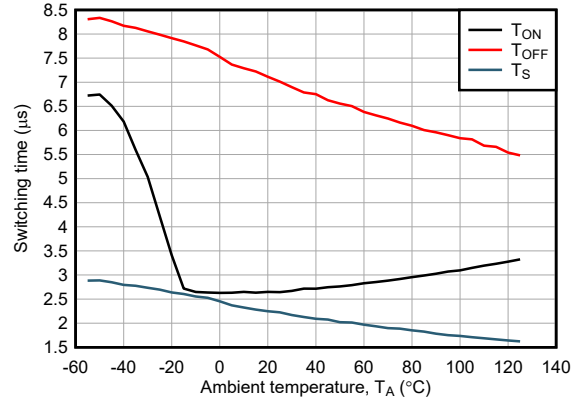
$I_F = 1.6mA$  ISOM8112 & ISOM8117  $V_{CC} = 5V$

図 6-24. スイッチング時間と負荷抵抗との関係



$I_F = 1.6\text{mA}$  ISOM8113 & ISOM8118  $V_{CC} = 5\text{V}$

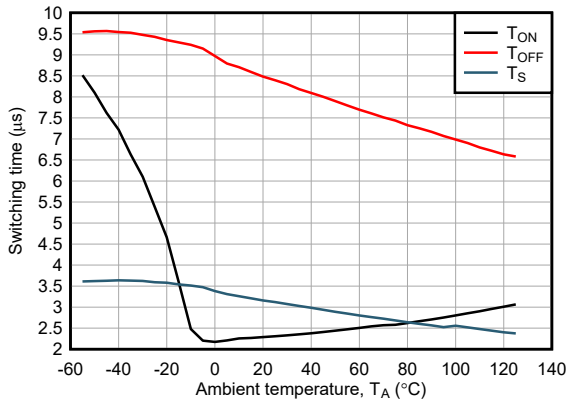
図 6-25. スイッチング時間と負荷抵抗との関係



$I_F = 1.6\text{mA}$  ISOM8110 & ISOM8115  $V_{CC} = 5\text{V}$

$R_L = 4.7\text{k}\Omega$

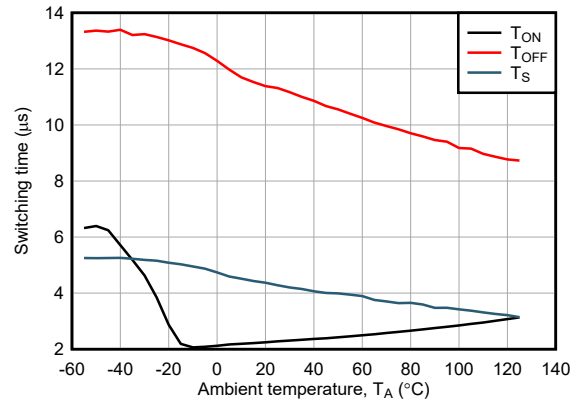
図 6-26. スイッチング時間と周囲温度との関係



$I_F = 1.6\text{mA}$  ISOM8111 & ISOM8116  $V_{CC} = 5\text{V}$

$R_L = 4.7\text{k}\Omega$

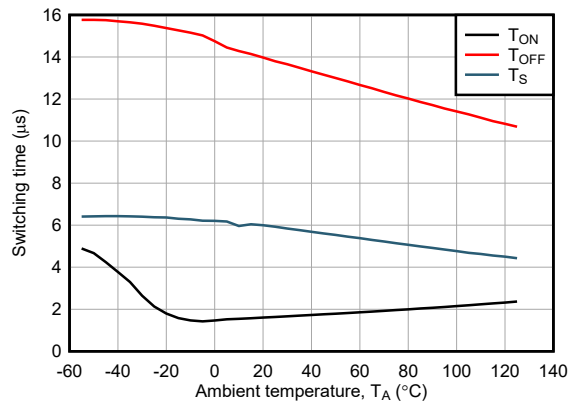
図 6-27. スイッチング時間と周囲温度との関係



$I_F = 1.6\text{mA}$  ISOM8112 & ISOM8117  $V_{CC} = 5\text{V}$

$R_L = 4.7\text{k}\Omega$

図 6-28. スイッチング時間と周囲温度との関係



$I_F = 1.6\text{mA}$   
 $R_L = 4.7\text{k}\Omega$

ISOM8113 & ISOM8118

$V_{CC} = 5\text{V}$

図 6-29. スイッチング時間と周囲温度との関係

## 7 パラメータ測定情報

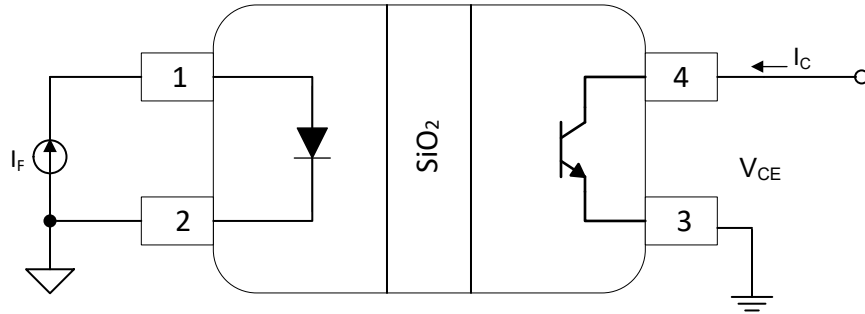


図 7-1. ISOM811x CTR のテスト回路

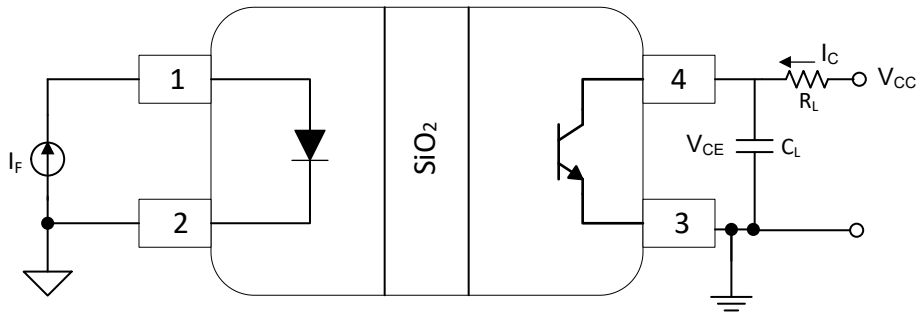


図 7-2. ISOM811x スイッチング タイミングのテスト回路

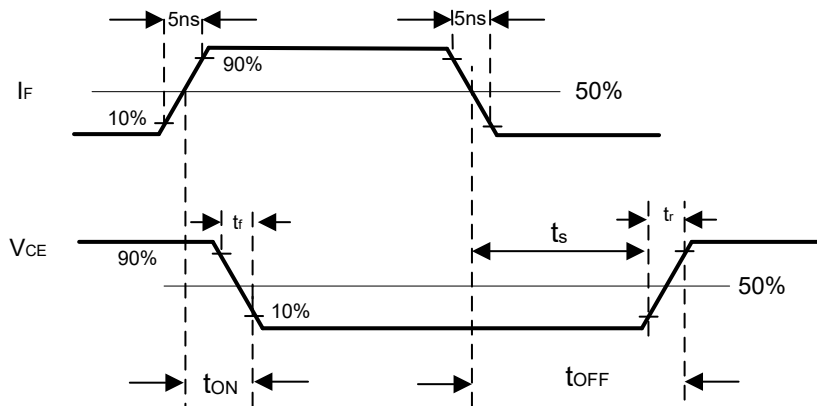


図 7-3. ISOM811x スイッチング タイミング波形

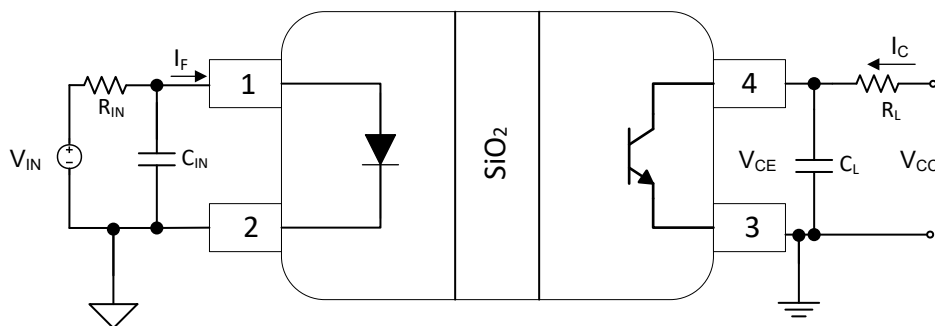


図 7-4. ISOM811[0-3] 帯域幅のテスト回路



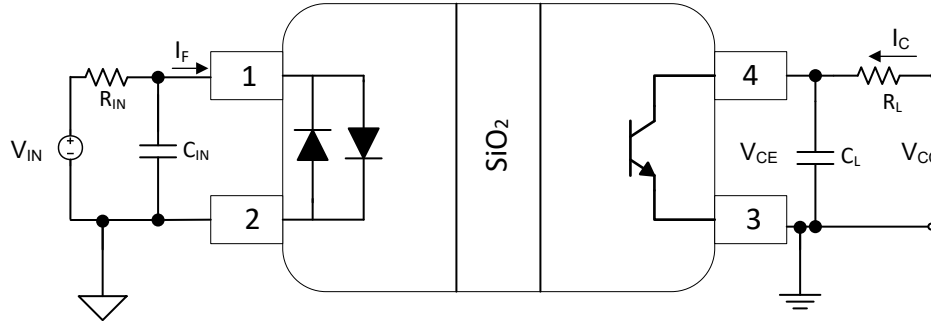


図 7-5. ISOM811[5-8] 帯域幅のテスト回路

## 8 詳細説明

### 8.1 概要

ISOM811x フォトカプラ エミュレータは、多くの従来のフォトカプラに対するシングルチャネルのピン互換アップグレードです。標準的なフォトカプラは LED を入力段として使用しますが、ISOM811x は入力段としてエミュレーション LED を使用します。入力段および出力段は、テキサス・インスツルメンツ独自の二酸化シリコン ベース (SiO<sub>2</sub>) 絶縁バリアによって絶縁されています。この絶縁テクノロジーにより、ISOM811x は温度や順方向電流の増加、およびデバイスの経年変化に伴って性能が低下する、フォトカプラに見られる磨耗効果に耐性があります。注文のオプションには、4 種類の異なる電流伝達率 (CTR) の範囲と、単極および双極 DC フローをサポートする入力オプションが含まれます。

ISOM811x デバイス ファミリーは、DC 信号および双方向 DC 信号を絶縁し、従来のフォトカプラでは得られなかった性能、信頼性、および柔軟性の利点を提供します。

セクション 8.2 に、ISOM811x デバイスの機能ブロック図を示します。入力信号は、オン/オフ キーイング (OOK) 変調方式を使用して絶縁バリアを通過します。トランスミッタは、バリアを介して高周波キャリアを送信します。このキャリアには、入力ピンに流れている電流の量に関する情報が含まれています。レシーバは、高度な信号コンディショニングを行ってから信号を復調し、出力段経由で信号を生成します。これらのデバイスは、帯域幅を最大化し、放射エミッションを最小化するための高度な回路手法も採用しています。図 8-3 に、OOK 方式の作用の詳細な概念図を示します。

### 8.2 機能ブロック図

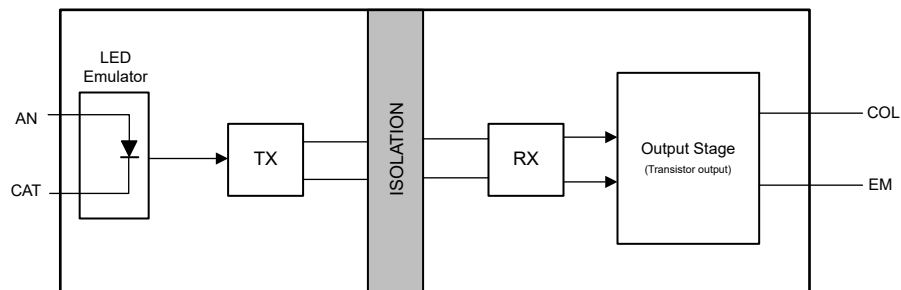


図 8-1. フォトカプラ エミュレータの概念ブロック図 ISOM811[0-3]

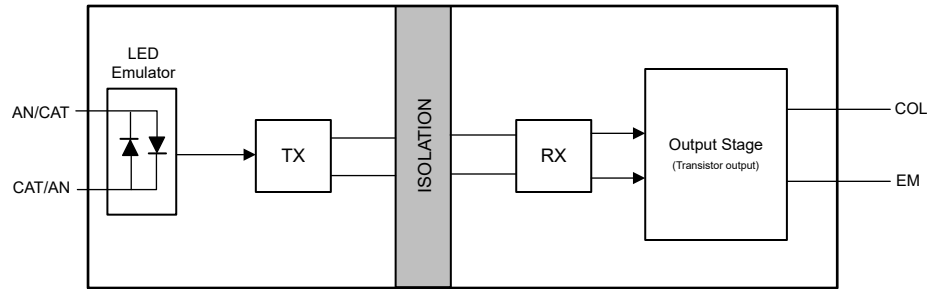


図 8-2. フォトカプラ エミュレータの概念ブロック図 ISOM811[5-8]

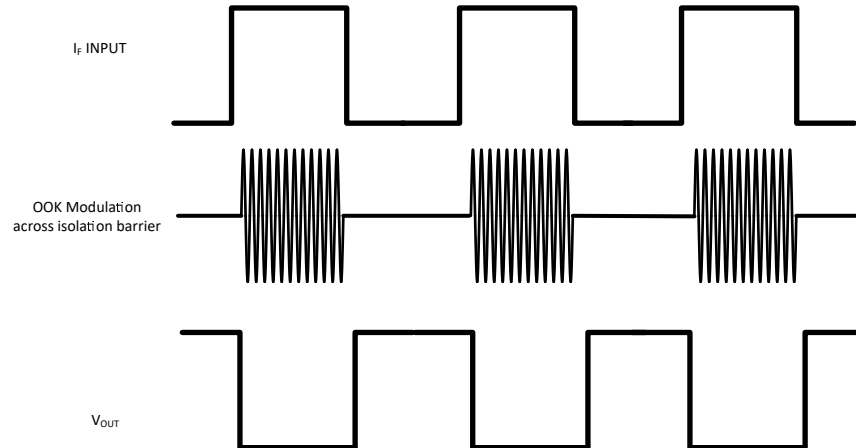


図 8-3. オン オフ キーイング (OOK) による変調方式

### 8.3 機能説明

ISOM811x デバイスは、DC 信号と双方向 DC 信号を絶縁します。ISOM811x は、複数の CTR オプションを備えたオープンコレクタ出力を備えています。使用しているパッケージ オプションに応じて、これらのデバイスは、サイド 1 とサイド 2 の間の絶縁耐圧 ( $V_{ISO}$ ) を最大  $5000V_{RMS}$  サポートできます。

### 8.4 デバイスの機能モード

表 8-1 に ISOM811x デバイスの機能モードを示します。

表 8-1. 機能表

CTR <sup>1</sup>	部品番号	入力タイプ
100%~155%	ISOM8110	DC
	ISOM8115	双方向 DC
150%~230%	ISOM8111	DC
	ISOM8116	双方向 DC
255%~380%	ISOM8112	DC
	ISOM8117	双方向 DC
375%~560%	ISOM8113	DC
	ISOM8118	双方向 DC

1.  $I_F = 5\text{mA}$ ,  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_{CE} = 5\text{V}$ 。

## 9 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。

### 9.1 アプリケーション情報

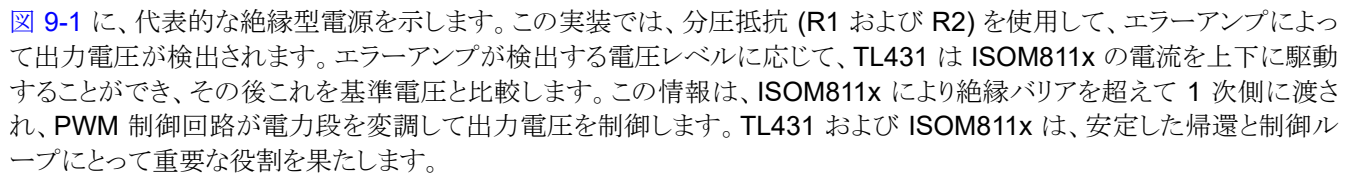
ISOM811x デバイスは、LED エミュレータ入力とトランジスタ出力を備えたシングル チャネルのフォトカプラ エミュレータです。これらのデバイスはオン / オフ キーイング変調を使用して、絶縁バリアをまたぐデータを送信します。入力段は、テキサス・インスツルメンツ独自の二酸化シリコン ベース ( $\text{SiO}_2$ ) の絶縁バリアによってドライバ段から絶縁され、堅牢な絶縁を実現しています。ISOM811x フォトカプラ エミュレータは温度定格が従来のフォトカプラよりも広いいため、過酷な環境でも信頼性の高い信号絶縁を実現できます。

ISOM811x デバイスは、外部負荷が接続されたときに電流をシンクすることが可能です。標準的なトランジスタ出力フォトカプラと同様に、出力電流は入力電流レベル ( $I_F$ ) と電流伝達率 (CTR) に依存します。複数の CTR オプション (100% ~ 560%)、低入力電流、高帯域幅、短いターンオフ遅延、低消費電力、広い温度範囲を備えた ISOM811x デバイスは、ファクトリオートメーション、ビルオートメーション、電動モビリティ、自動車、航空、医療、電力供給などさまざまな業界で使用するように設計されています。

#### 9.1.1 代表的なアプリケーション

ISOM811x フォトカプラエミュレータは、絶縁型電源のフィードバック制御ループに一般的に使用されます。これらのデバイスは、1 次側と 2 次側のドメインを絶縁して出力電圧を制御しながら、電流のフィードバックの問題を解決するために使用されます。

電源では、トランス (例: フライバック コンバータ) を使用して、出力電圧をメイン入力電圧から絶縁します。アナログ電源ユニットの場合、通常、コントローラ IC はトランスの 1 次側に配置します。閉ループ制御を実現するには、2 次側の出力電圧を測定し、その電圧を 1 次側のコントローラにフィードバックする必要があります。この設計を実現する最も一般的な方法は、ISOM811x、エラーアンプ (一般に TL431)、電圧コンパレータなどのフォトカプラ エミュレータを使用して、絶縁バリアをまたがって帰還ループを形成することです。

 **図 9-1** に、代表的な絶縁型電源を示します。この実装では、分圧抵抗 (R1 および R2) を使用して、エラーアンプによって出力電圧が検出されます。エラーアンプが検出する電圧レベルに応じて、TL431 は ISOM811x の電流を上下に駆動することができ、その後これを基準電圧と比較します。この情報は、ISOM811x により絶縁バリアを超えて 1 次側に渡され、PWM 制御回路が電力段を変調して出力電圧を制御します。TL431 および ISOM811x は、安定した帰還と制御ループにとって重要な役割を果たします。

ISOM811x デバイスは、その CTR が広い温度範囲にわたって安定しており、小型で低コスト、信頼性が高く、設計しやすい実装を実現するため、一般的に使用されるフォトカプラに比べて過渡応答、信頼性、安定性を改善することができます。

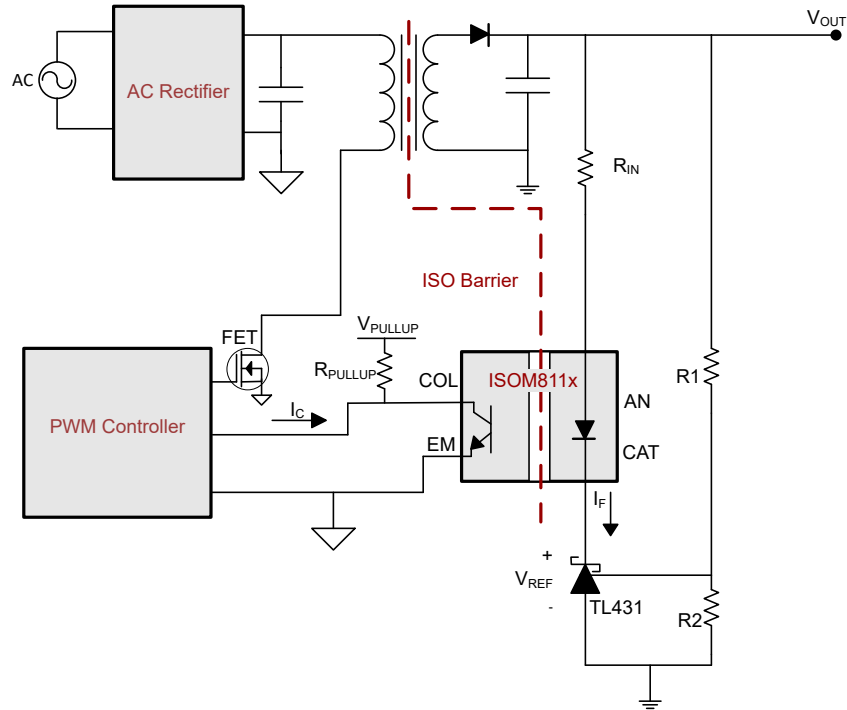


図 9-1. ISOM811x を使用した代表的な絶縁型電源アプリケーション

### 9.1.1.1 設計要件

ISOM811x デバイスを使用する設計には 表 9-1 に記載されているパラメータを使用します。

表 9-1. 設計パラメータ

パラメータ	値
入力順方向電流範囲、 $I_F$	0.7mA (最小)、20mA (最大)
電流伝達率 (CTR): $I_F = 5\text{mA}$ 、CTR のとき	100%~155%
コレクタの電流許容誤差、 $I_C$	50mA (最大)
コレクタ - エミッタ間電圧 (飽和)、 $V_{CE(SAT)}$	0.3V (最大値)
入力順方向電圧、 $V_F$	1.2V (標準値)

### 9.1.1.2 詳細な設計手順

このセクションでは、ISOM811x フォトカプラ エミュレータを使用するための設計手順について説明します。推奨動作条件内で ISOM811x を動作させるには、外部部品を選択する必要があります。部品選択に関する以下の推奨事項は、絶縁型フライバックコンバータの標準的な帰還制御ループの設計に重点を置いています。

絶縁型電源のフィードバック制御ループでフォトカプラを使用する場合、電源の出力電圧やフィードバック信号を送信するコントローラの種類など、多くの変数がフォトカプラの適切な使用方法に影響を及ぼす可能性があります。この例では、この電源の出力電圧  $V_{OUT}$  が 5V であり、使用されている PWM コントローラにはエラー アンプが内蔵されており、COMP ピンがこのアンプの出力となるものと仮定します。

#### 9.1.1.2.1 $R_{PULLUP}$ のサイズ設定

ISOM811x のトランジスタ出力は、通常のトランジスタと同様に、アクティブ、飽和、リバース、カットオフ領域で動作します。出力が飽和してもダメージとしないことを確認するために、与えられたプルアップ電圧  $V_{PULLUP}$  について 式 1 により  $R_{PULLUP}$  の最小値を計算できます。

$$R_{PULLUP} > \frac{V_{PULLUP} - V_{CE(SAT)}}{I_{C(MAX)}} \quad (1)$$

帰還ループ アプリケーションの例として、 $V_{PULLUP}$  が 10V のときの  $R_{PULLUP}$  の必要な最低値を計算することができ、誤差アンプの最大出力電圧 ( $V_{COMP(MAX)}$ ) は 2.5V、エラーアンプの最大出力電流は内部で 1.6mA にクランプされます。 $R_{PULLUP}$  の計算式を式 2 に示します。

$$R_{PULLUP} > \frac{V_{PULLUP} - V_{COMP(MAX)}}{I_{COMP(CLAMP)}} = \frac{10V - 2.5V}{1.6mA} = 4.66k\Omega \quad (2)$$

### 9.1.1.2.2 $R_{IN}$ のサイズ設定

ISOM811x の入力側は電流駆動です。AN ピンに流れる電流の量を制限するには、図 9-1 に示すように、直列抵抗  $R_{IN}$  を入力と直列に配置することをお勧めします。

ISOM811x デバイスがどのように使用されているかに応じて、 $R_{IN}$  の値はかなり変動します。ただし、High レベルで入力が増傷しないようにするため、与えられた入力電圧  $V_{IN}$  に対して  $R_{IN}$  の最小値を式 3 で計算できます。

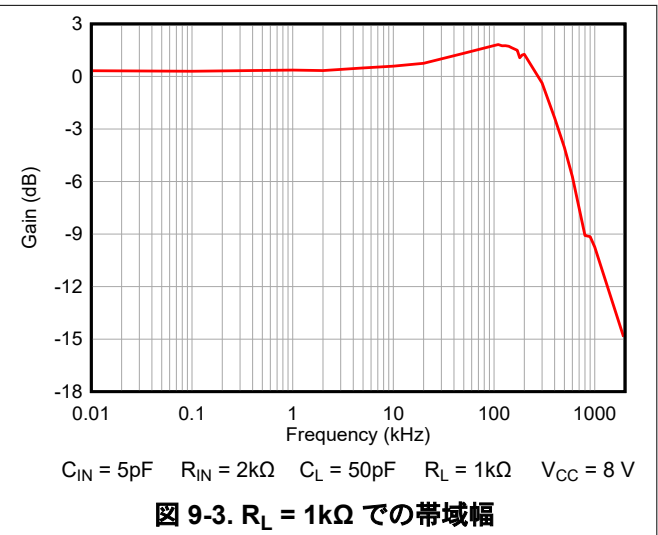
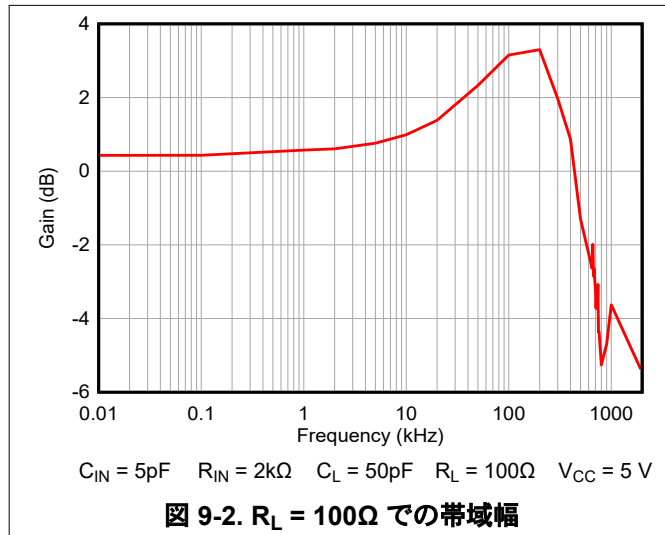
$$R_{IN} > \frac{V_{IN} - V_F}{I_{C(MAX)}} \quad (3)$$

ただし、帰還ループの使用事例では、 $R_{IN}$  がループの中帯域ゲインに直接影響を及ぼします。TL431 が 2.5V の基準電圧  $V_{REF}$  を供給するように構成されており、 $R_{PULLUP}$  が 5k $\Omega$  であると仮定すると、式 4 を使用して  $R_{IN}$  の最大値を計算することができ、1 次側の  $V_{COMP}$  電圧を ISOM811x の飽和電圧  $V_{CE(SAT)}$  までプルアップできることが確認できます。

$$R_{IN} < \frac{(V_{OUT} - V_{REF} - V_F) \times R_{PULLUP} \times CTR_{MIN}}{V_{PULLUP} - V_{CE(SAT)}} = \frac{(5V - 2.5V - 1.2V) \times 5k\Omega \times 100\%}{10V - 0.3V} = 670\Omega \quad (4)$$

### 9.1.1.3 アプリケーション曲線

以下の曲線は、 $V_{IN} = 5V_{DC} + 2V_{PK}$  のさまざまな負荷条件における帯域幅性能を示して ISOM8110 います。設定の詳細については、図 7-4 を参照してください。



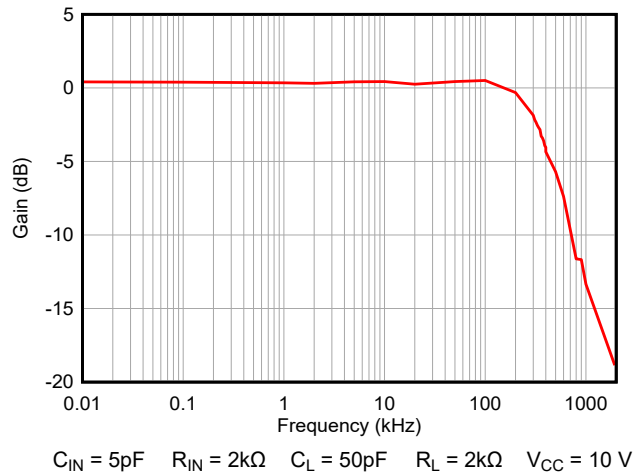


図 9-4.  $R_L = 2\text{k}\Omega$  での帯域幅

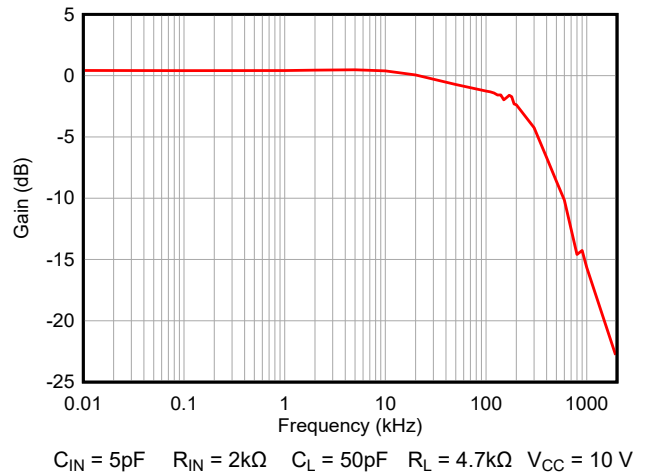


図 9-5.  $R_L = 4.7\text{k}\Omega$  での帯域幅

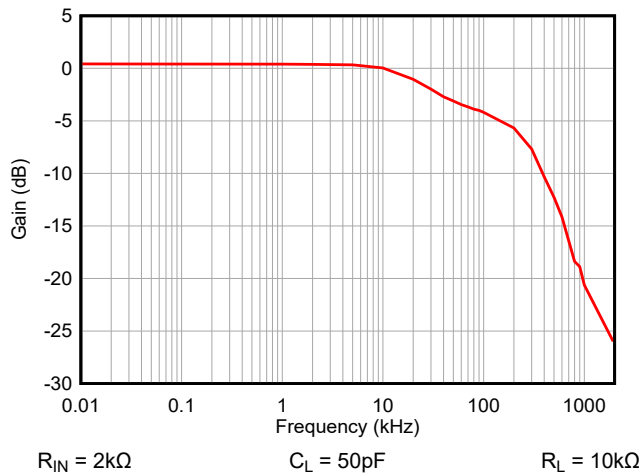


図 9-6.  $R_L = 10\text{k}\Omega$  での帯域幅

## 9.2 電源に関する推奨事項

ISOM811x には電源ピンがないため、動作に専用電源は必要ありません。デバイスが適切に機能するように、推奨される I/O 仕様に違反しないように注意してください。

## 9.3 レイアウト

### 9.3.1 レイアウトのガイドライン

- インダクタンスを最小限に抑えるために、直接接続または 2 つのビアを使用して、グラウンドへのデバイス接続を PCB グランドプレーンに接続する必要があります。
- コンデンサや他の部品を PCB グランドプレーンに接続するには、インダクタンスを最小限に抑えるために、直接接続または 2 つのビアを使用する必要があります。

### 9.3.2 レイアウト例

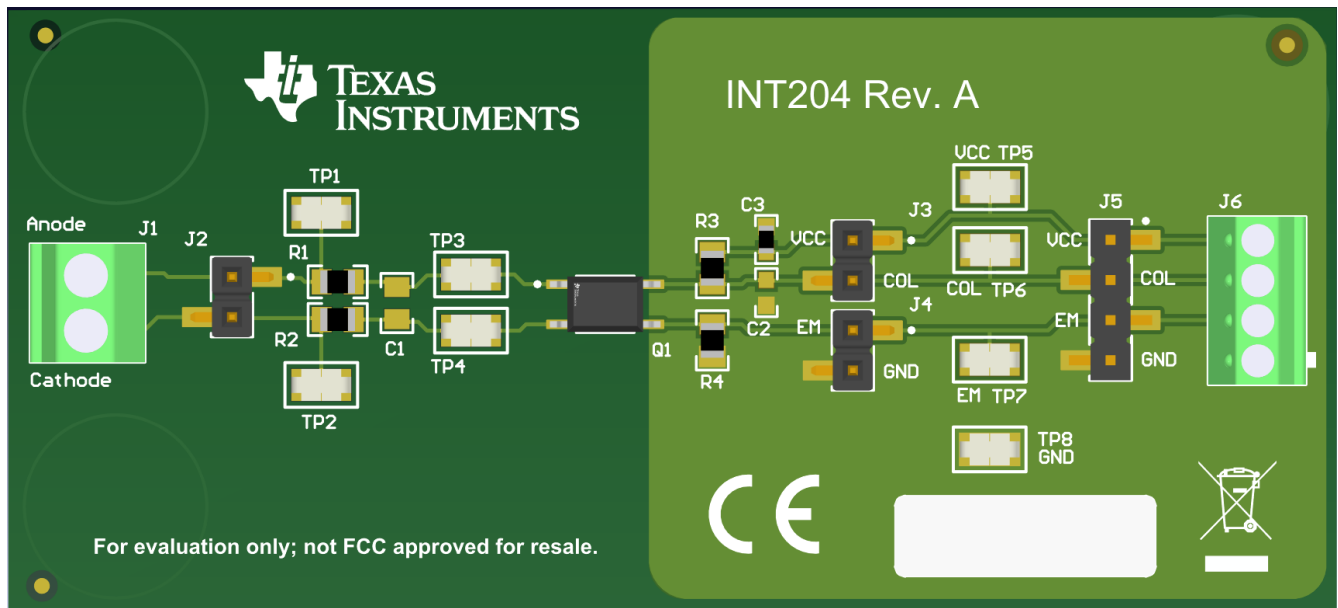


図 9-7.1 層基板を使用した ISOM811x のレイアウト例

### 9.3.3 リフロー プロファイル

従来のフォトカブラの多くは、デバイス構造によりリフロー半田付けのピーク温度に制限があります。フォトカブラエミュレータは、テキサス・インスツルメンツのパッケージングテクノロジーを活用でき、最大 3 回のリフローサイクルに耐えることができます。これらの IC パッケージは、現在の IPC/JEDEC J-STD-020 規格に従い湿度およびリフロー温度に対する感度で分類されます。

リフローのピーク温度は、パッケージの厚さとプラスチック体積に応じて規定されています。IPC/JEDEC J-STD-020 規格の鉛フリー プロセス分類温度 (Tc) 表に鉛フリー プロセスの温度一覧が示されています。これを表 9-2 に示します。

表 9-2. パッケージ寸法に基づくピーク リフロー分類 (Tc)

パッケージの厚さ	体積: 350mm <sup>3</sup> 未満	体積: 350~2000mm <sup>3</sup>	体積: 2000mm <sup>3</sup> 超
1.6mm 未満	260°C	260°C	260°C
1.6mm~2.5mm	260°C	250°C	245°C
2.5mm 超	250°C	245°C	245°C

図 9-8 に示すリフロー プロファイルは、235°C から 250°C までの顧客のピーク リフロー温度 (Tp) の標準範囲で使用できます。ピーク リフロー温度 (Tp) は、表 9-2 および 図 9-8 に示すリフロー温度分類 (Tc) を超えてはなりません。

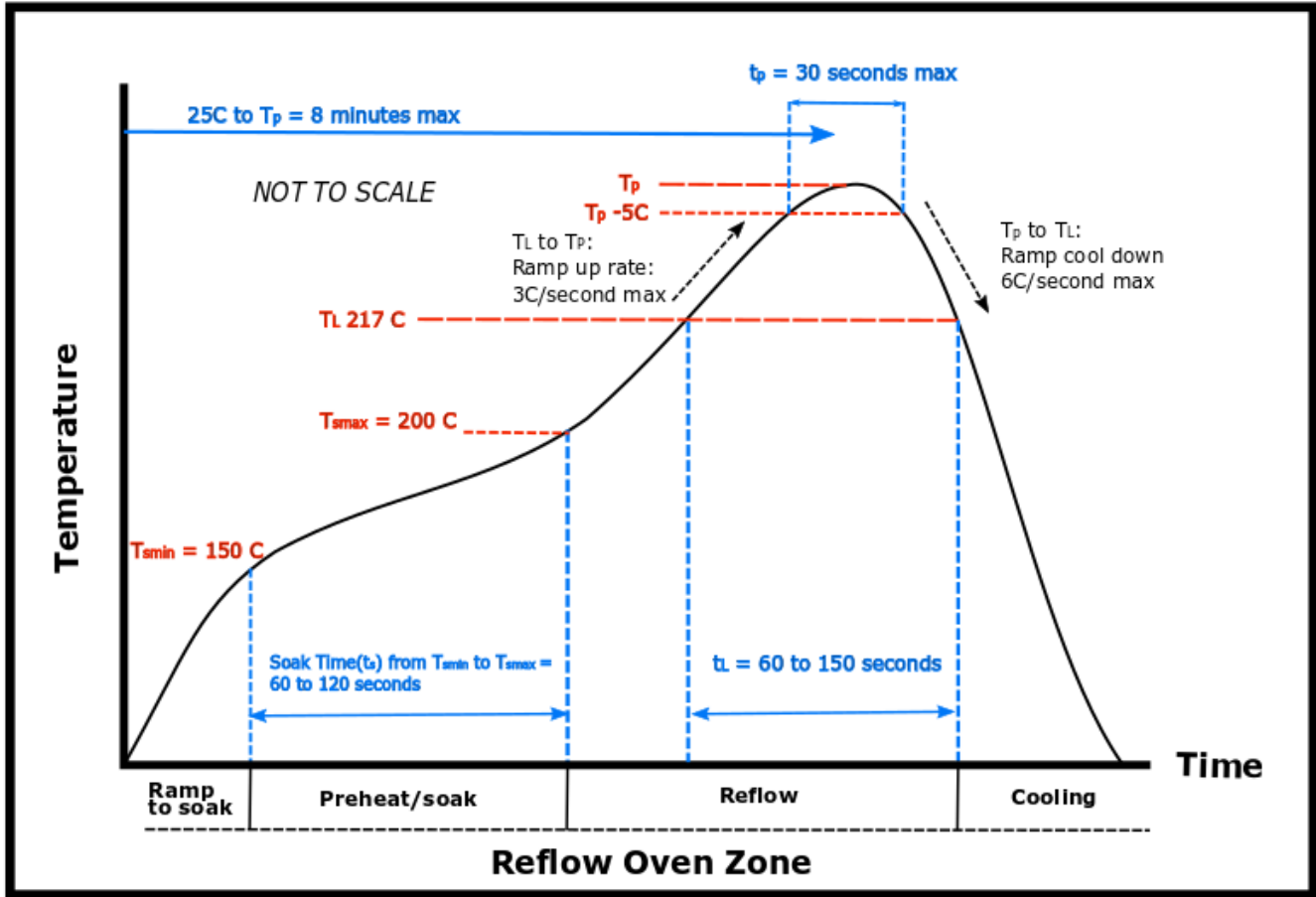


図 9-8. J-STD-020 分類プロファイルのテキサス・インスツルメンツの表記 (スケールは不正確)

詳細については、『MSL 定格およびリフロープロファイル』を参照してください。



## 10 デバイスおよびドキュメントのサポート

### 10.1 ドキュメントのサポート

#### 10.1.1 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、『[絶縁用語集](#)』アプリケーション ノート
- テキサス・インスツルメンツ、『[フォトカプラ エミュレータの概要](#)』アプリケーション ノート
- テキサス・インスツルメンツ、『[ISOM8110 シングルチャネル フォトカプラ エミュレータ、アナログトランジスタ出力評価基板付き](#)』、EVM ユーザーガイド

### 10.2 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](http://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。

### 10.3 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。

### 10.4 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。

### 10.5 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。

### 10.6 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。

## 11 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 C (October 2024) to Revision D (December 2024)	Page
ドキュメント全体にわたって図、表、相互参照の採番方法を更新.....	1
プレビュー版の DFS パッケージ情報で更新.....	1
DFS パッケージ プレビュー情報を追加.....	5
逆電流を更新.....	7

---

**Changes from Revision B (August 2024) to Revision C (October 2024)** **Page**

- ドキュメント全体にわたって図、表、相互参照の採番方法を更新..... **1**
- 

**Changes from Revision A (December 2023) to Revision B (August 2024)** **Page**

- ドキュメント全体にわたって図、表、相互参照の採番方法を更新..... **1**
  - 「デバイスおよびドキュメントのサポート」セクションを追加 ..... **25**
- 

## 12 メカニカル、パッケージ、および注文情報

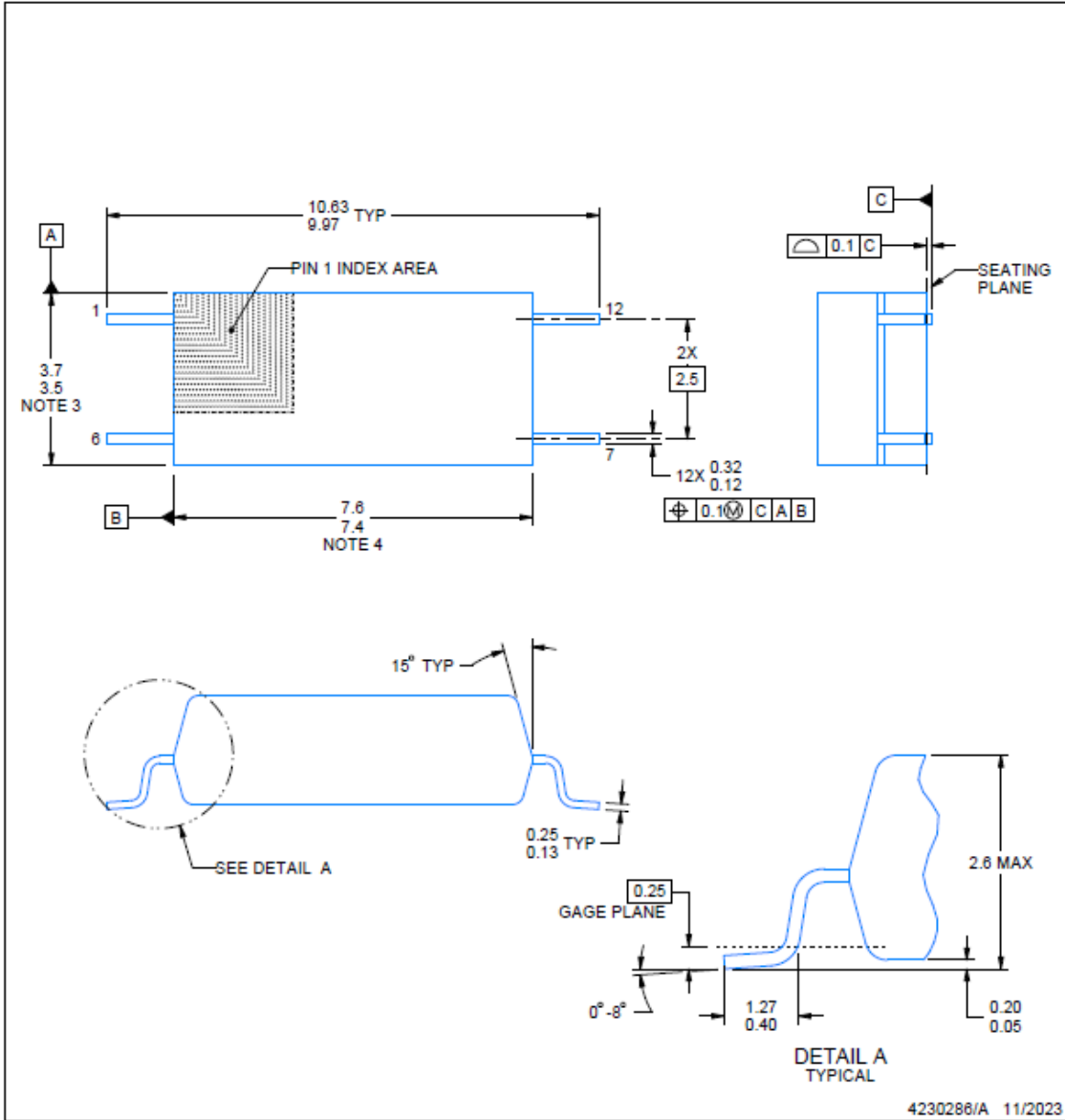
以降のページには、メカニカル、パッケージ、および注文に関する情報が記載されています。この情報は、指定のデバイスに使用できる最新のデータです。このデータは、予告なく、このドキュメントを改訂せずに変更される場合があります。本データシートのブラウザ版を使用されている場合は、画面左側の説明をご覧ください。

**DFS0004A**



**PACKAGE OUTLINE**  
**SOIC - 2.6 mm max height**

SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES:

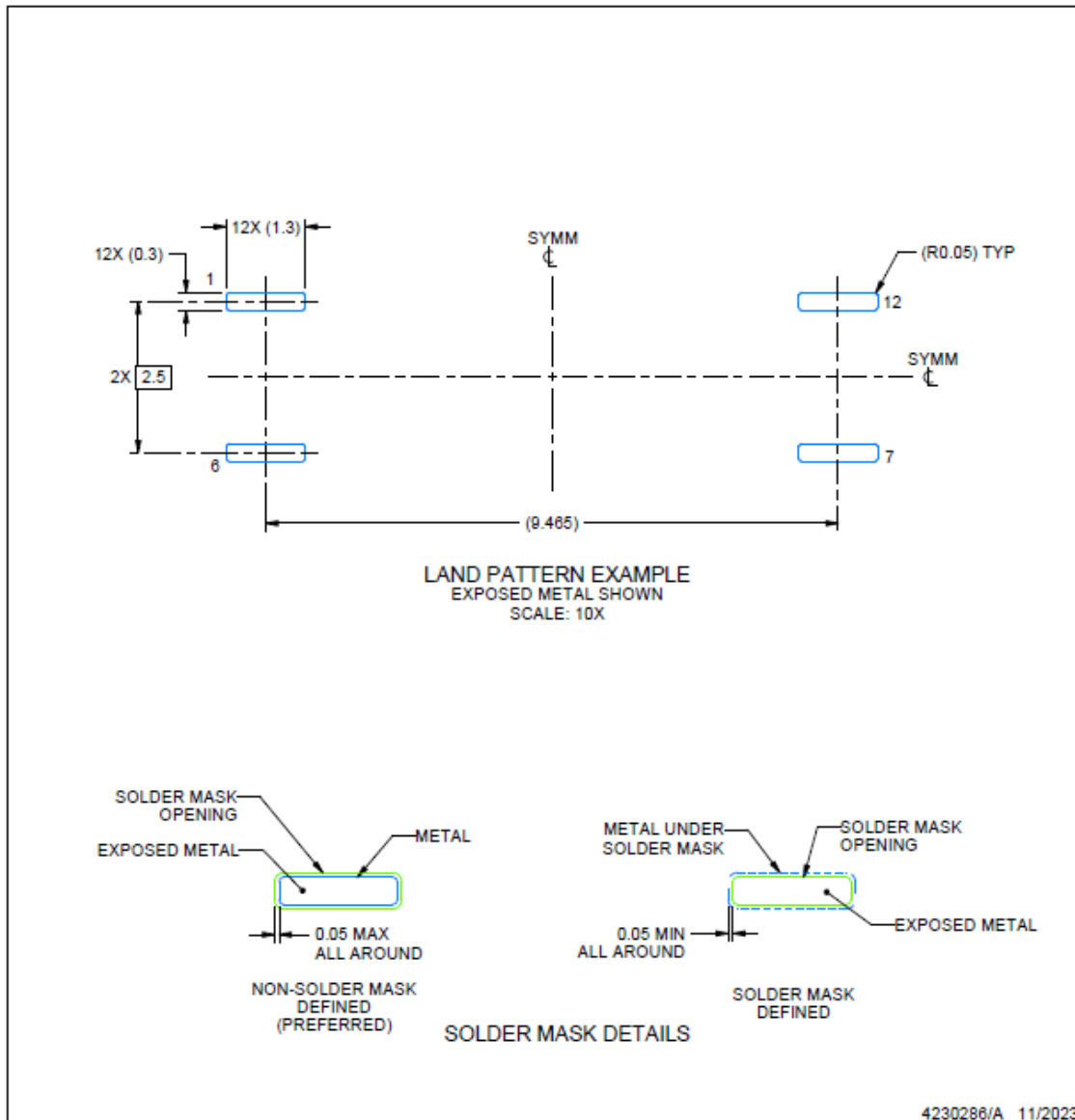
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or 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

**DFS0004A**

**SOIC - 2.6 mm max height**

SMALL OUTLINE PACKAGE



NOTES: (continued)

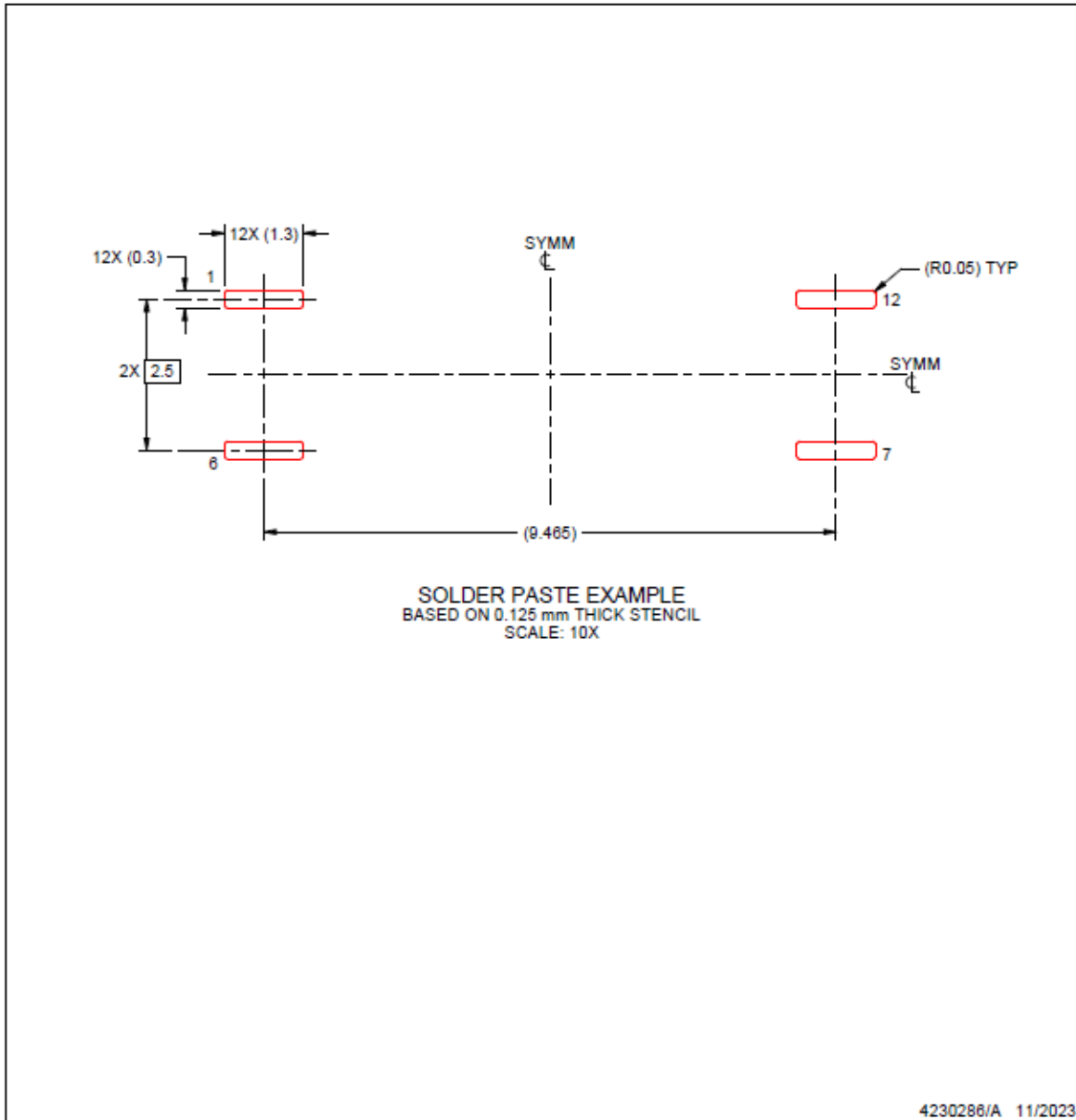
- 5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

## EXAMPLE STENCIL DESIGN

**DFS0004A**

**SOIC - 2.6 mm max height**

SMALL OUTLINE PACKAGE



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.

**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
ISOM8110DFGR	ACTIVE	SOIC	DFG	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8110	<a href="#">Samples</a>
ISOM8110DFHR	ACTIVE	SOIC	DFH	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8110	<a href="#">Samples</a>
ISOM8111DFGR	ACTIVE	SOIC	DFG	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8111	<a href="#">Samples</a>
ISOM8111DFHR	ACTIVE	SOIC	DFH	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8111	<a href="#">Samples</a>
ISOM8112DFGR	ACTIVE	SOIC	DFG	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8112	<a href="#">Samples</a>
ISOM8112DFHR	ACTIVE	SOIC	DFH	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8112	<a href="#">Samples</a>
ISOM8113DFGR	ACTIVE	SOIC	DFG	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8113	<a href="#">Samples</a>
ISOM8113DFHR	ACTIVE	SOIC	DFH	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8113	<a href="#">Samples</a>
ISOM8115DFGR	ACTIVE	SOIC	DFG	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8115	<a href="#">Samples</a>
ISOM8115DFHR	ACTIVE	SOIC	DFH	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8115	<a href="#">Samples</a>
ISOM8116DFGR	ACTIVE	SOIC	DFG	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8116	<a href="#">Samples</a>
ISOM8116DFHR	ACTIVE	SOIC	DFH	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8116	<a href="#">Samples</a>
ISOM8117DFGR	ACTIVE	SOIC	DFG	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8117	<a href="#">Samples</a>
ISOM8117DFHR	ACTIVE	SOIC	DFH	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8117	<a href="#">Samples</a>
ISOM8118DFGR	ACTIVE	SOIC	DFG	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8118	<a href="#">Samples</a>
ISOM8118DFHR	ACTIVE	SOIC	DFH	4	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-55 to 125	8118	<a href="#">Samples</a>
XISOM8110DFS	ACTIVE	SOIC	DFS	4	2000	TBD	Call TI	Call TI	-55 to 125		<a href="#">Samples</a>

(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.

**OBSOLETE:** TI has discontinued the production of the device.

<sup>(2)</sup> **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.

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

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

<sup>(5)</sup> 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.

<sup>(6)</sup> 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.

**OTHER QUALIFIED VERSIONS OF ISOM8110, ISOM8111, ISOM8112, ISOM8113, ISOM8115, ISOM8116, ISOM8117, ISOM8118 :**

● Automotive : [ISOM8110-Q1](#), [ISOM8111-Q1](#), [ISOM8112-Q1](#), [ISOM8113-Q1](#), [ISOM8115-Q1](#), [ISOM8116-Q1](#), [ISOM8117-Q1](#), [ISOM8118-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

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

**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
ISOM8110DFGR	SOIC	DFG	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.8	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8110DFHR	SOIC	DFH	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.0	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8111DFGR	SOIC	DFG	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.8	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8111DFHR	SOIC	DFH	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.0	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8112DFGR	SOIC	DFG	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.8	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8112DFHR	SOIC	DFH	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.0	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8113DFGR	SOIC	DFG	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.8	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8113DFHR	SOIC	DFH	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.0	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8115DFGR	SOIC	DFG	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.8	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8115DFHR	SOIC	DFH	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.0	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8116DFGR	SOIC	DFG	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.8	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8116DFHR	SOIC	DFH	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.0	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8117DFGR	SOIC	DFG	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.8	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8117DFHR	SOIC	DFH	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.0	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8118DFGR	SOIC	DFG	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.8	2.7	12.0	12.0	Q1
ISOM8118DFHR	SOIC	DFH	4	2000	330.0	12.4	8.0	3.0	2.7	12.0	12.0	Q1



**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
ISOM8110DFGR	SOIC	DFG	4	2000	356.0	356.0	35.0
ISOM8110DFHR	SOIC	DFH	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8111DFGR	SOIC	DFG	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8111DFHR	SOIC	DFH	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8112DFGR	SOIC	DFG	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8112DFHR	SOIC	DFH	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8113DFGR	SOIC	DFG	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8113DFHR	SOIC	DFH	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8115DFGR	SOIC	DFG	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8115DFHR	SOIC	DFH	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8116DFGR	SOIC	DFG	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8116DFHR	SOIC	DFH	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8117DFGR	SOIC	DFG	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8117DFHR	SOIC	DFH	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8118DFGR	SOIC	DFG	4	2000	353.0	353.0	32.0
ISOM8118DFHR	SOIC	DFH	4	2000	353.0	353.0	32.0

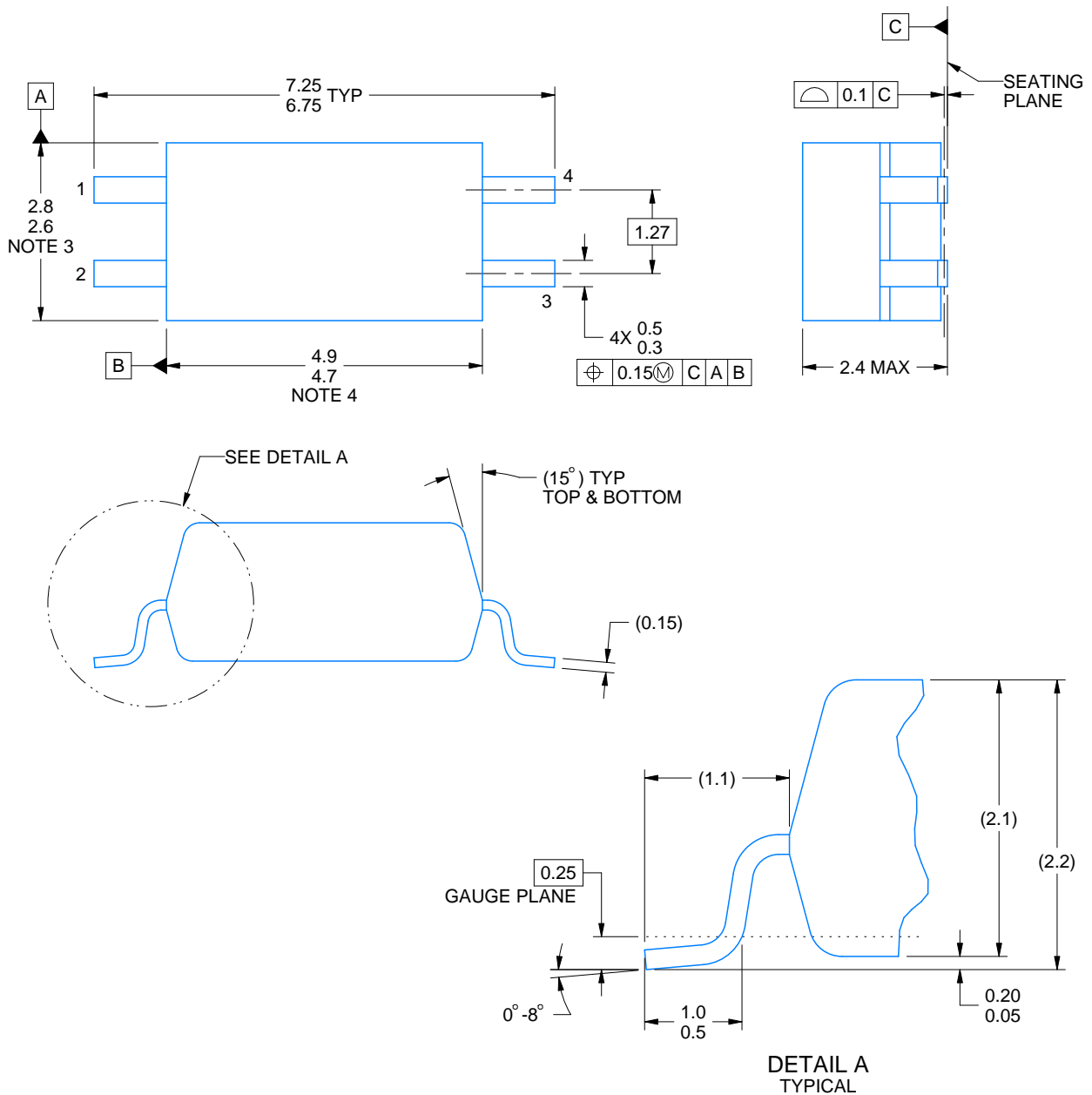
# DFH0004A



# PACKAGE OUTLINE

## SOIC - 2.4 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



4227156/C 08/2024

### NOTES:

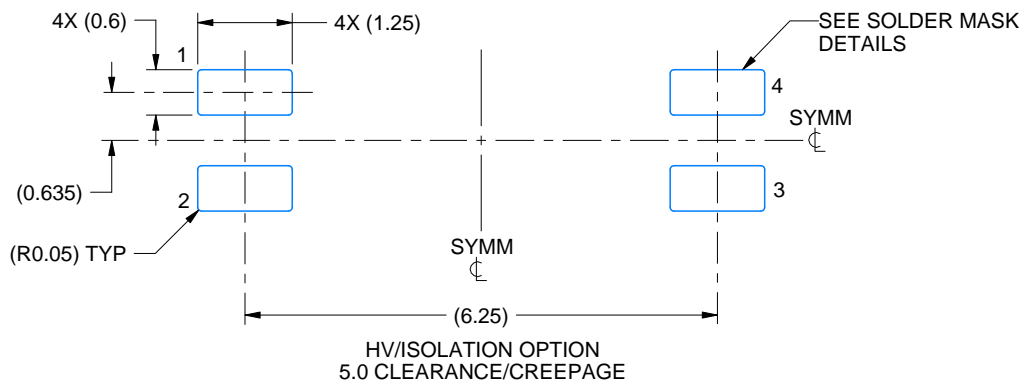
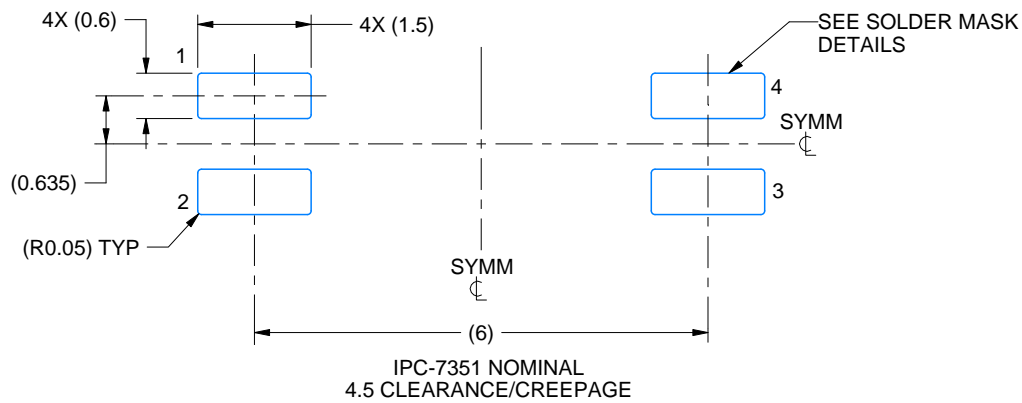
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0,15 mm per side.
4. This dimension does not include interlead flash.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

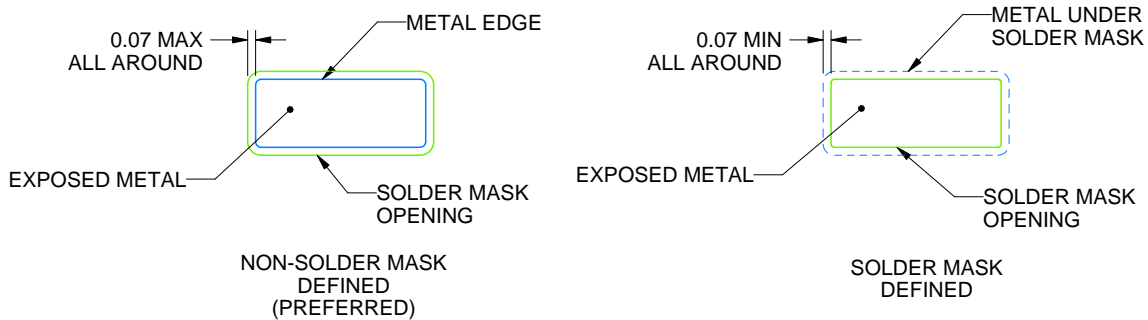
DFH0004A

SOIC - 2.4 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4227156/C 08/2024

NOTES: (continued)

5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.

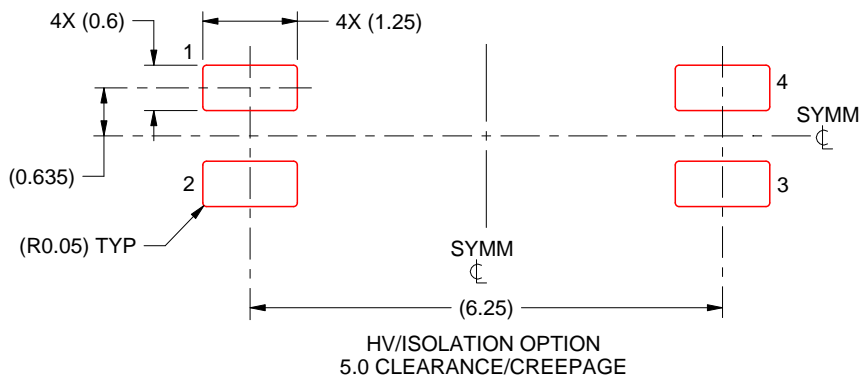
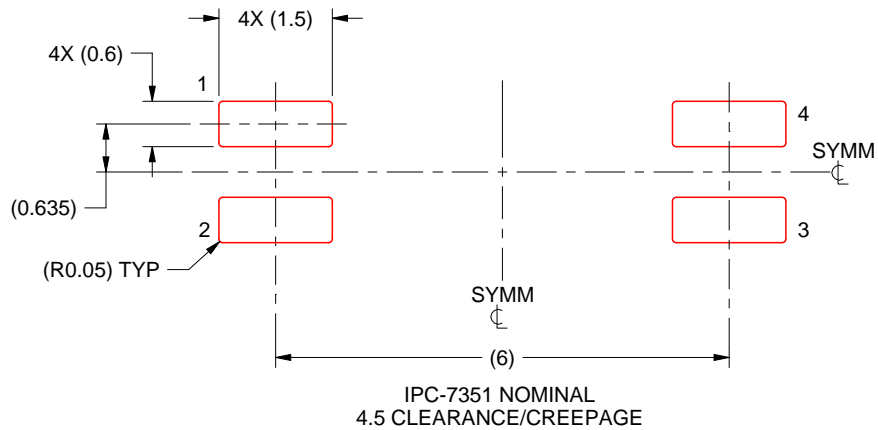
6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DFH0004A

SOIC - 2.4 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE: 10X

4227156/C 08/2024

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.

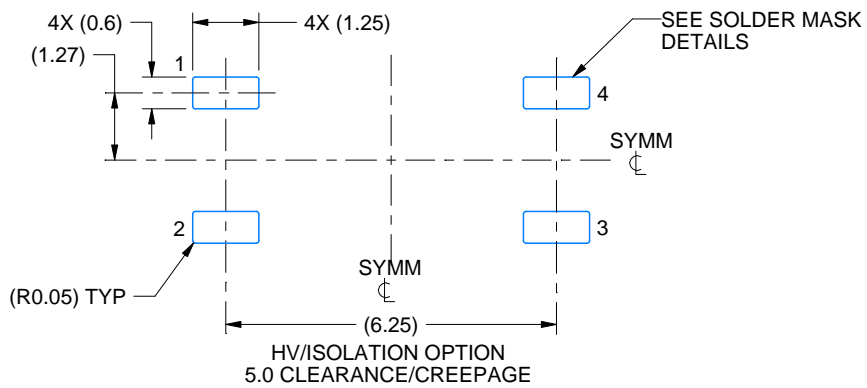
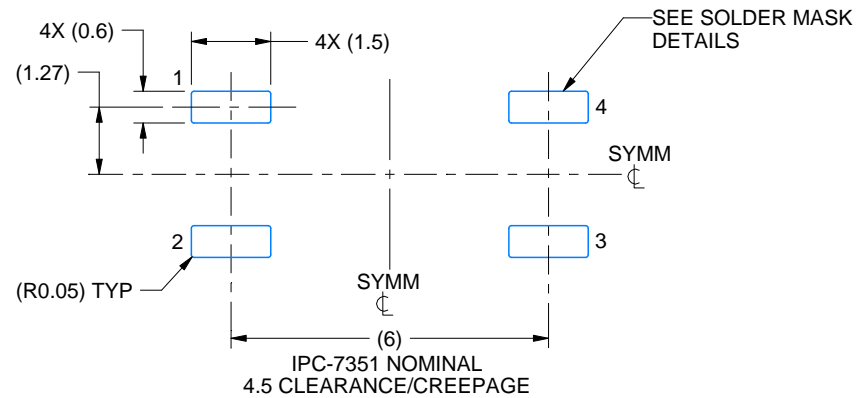


# EXAMPLE BOARD LAYOUT

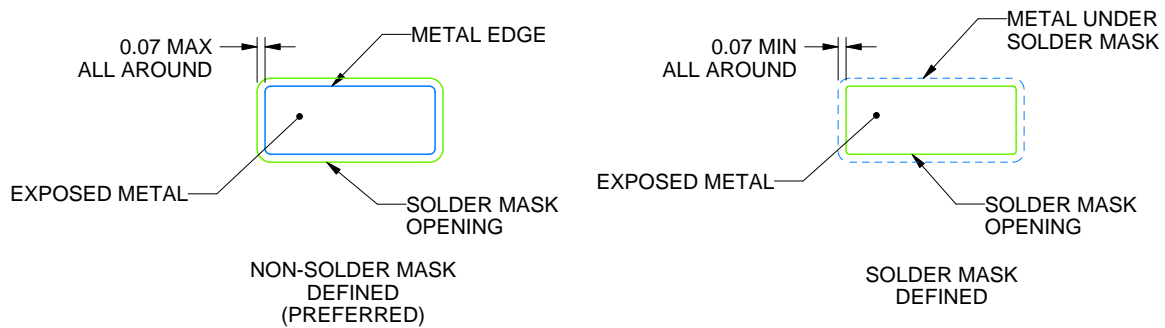
DFG0004A

SOIC - 2.4 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 7X



SOLDER MASK DETAILS

4227022/C 07/2024

NOTES: (continued)

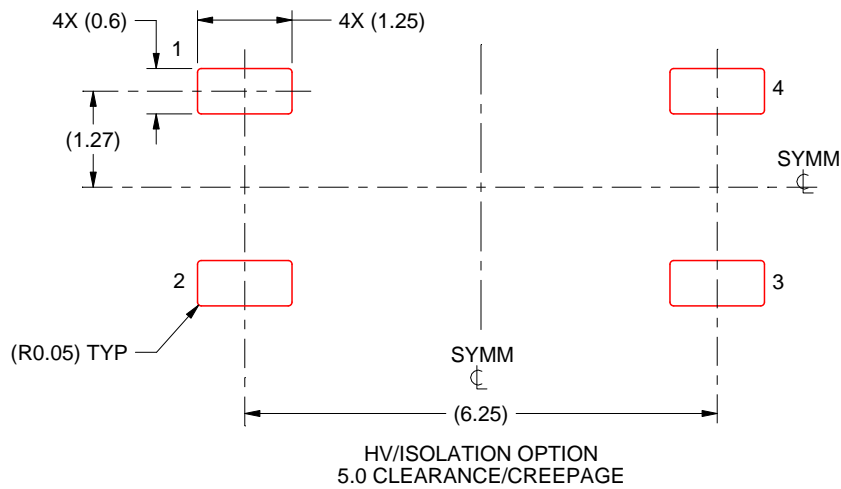
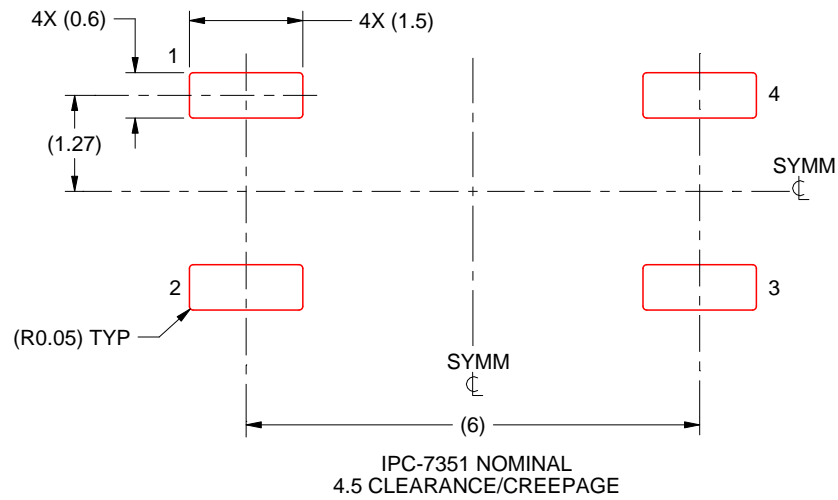
5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DFG0004A

SOIC - 2.4 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE: 10X

4227022/C 07/2024

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

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