

AMC0x11S-Q1 車載対応、固定ゲイン シングルエンド出力付き、高精度、2.25V 入力、基本および強化絶縁型アンプ

1 特長

- 車載アプリケーション用に AEC-Q100 認定済み: – 温度グレード 1:-40℃~+125℃、T_Δ
- リニア入力電圧範囲:0~2.25V
- 高い入力インピーダンス:2.4GΩ (標準値)
- 電源電圧範囲:
 - ハイサイド (VDD1):3.0V ~ 5.5V - ローサイド (VDD2):3.0V ~ 5.5V
- 固定ゲイン:1V/V
- シングルエンド出力
- 小さい DC 誤差:
 - オフセット誤差:±1mV (最大値)
 - オフセットドリフト:±30µV/°C (最大値)
 - ゲイン誤差:±0.25% (最大値)
 - ゲインドリフト: ±50ppm/°C (最大値)
 - 非線形性:±0.08% (最大値)
- 高 CMTI: 150V/ns (最小値)
- 低 EMI: CISPR-11 および CISPR-25 規格に準拠
- 絶縁定格:
 - AMC0211S-Q1:基本絶縁型
 - AMC0311S-Q1: 強化絶縁型
- 安全関連認証:
 - DIN EN IEC 60747-17 (VDE 0884-17)
 - UL1577

2 アプリケーション

- トラクション インバータ
- オンボード チャージャ
- DC/DC コンバータ

3 説明

AMC0x11S-Q1 は、2.25V、高インピーダンス入力、固定 ゲイン、シングルエンド出力備えた高精度、電気的絶縁型 アンプです。高インピーダンス入力は、高インピーダンス の抵抗分圧器や出力抵抗の高い他の電圧信号源と接続 するよう最適化されています。

この絶縁バリアは、異なる同相電圧レベルで動作するシス テム領域を分離します。絶縁バリアは磁気干渉に対して非 常に耐性があります。この絶縁バリアは、最大 5kVRMS (DWV パッケージ) の強化絶縁と、最大 3kV_{RMS} (D パッ ケージ) (60s) の基本絶縁を実現することが認定されてい ます。

AMC0x11S-Q1 は、1V/V の固定ゲインで入力電圧に比 例するシングルエンド信号を出力します。出力は、ADC の 入力に直接接続できるように設計されています。REFIN ピンに印加される電圧によって、OV 入力の出力電圧が設 定されます。

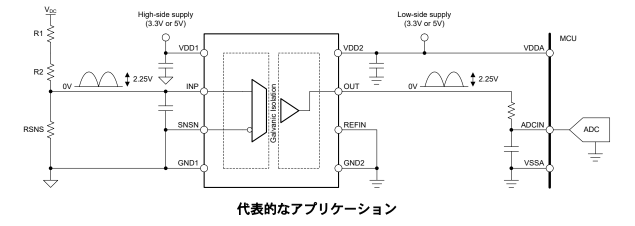
AMC0x11S-Q1 デバイスは、8 ピンのワイド ボディおよび ナロー ボディ SOIC パッケージで供給され、-40℃ から 125°C までの温度範囲で完全に動作が規定されていま す。

ハッケーン情報			
部品番号	ペッケージ ⁽¹⁾	パッケージ サイズ ⁽²⁾	
AMC0211S-Q1 (3)	D (SOIC 8)	4.9mm × 6.0mm	
AMC0311S-Q1	DWV (SOIC 8)	5.85mm × 11.5mm	

(1) 詳細については、付録「メカニカル、パッケージ、および注文情報」 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 (2) ンも含まれます。

(3) 製品プレビュー





このリソースの元の言語は英語です。翻訳は概要を便宜的に提供するもので、自動化ツール (機械翻訳)を使用していることがあり、TI では翻訳の正確性および妥当 🚾 性につきましては一切保証いたしません。実際の設計などの前には、ti.com で必ず最新の英語版をご参照くださいますようお願いいたします。



目次

1 特長1	6.17 代表的特性	15
2アプリケーション1	7 詳細説明	17
3 説明1	7.1 概要	17
4 デバイス比較表2	7.2 機能ブロック図	17
5ピン構成および機能3	7.3 機能説明	18
6 仕様	7.4 デバイスの機能モード	20
6.1 絶対最大定格	8 アプリケーションと実装	21
6.2 ESD 定格	8.1 アプリケーション情報	21
6.3 推奨動作条件4	8.2 代表的なアプリケーション	<mark>21</mark>
6.4 熱に関する情報 (D パッケージ)5	8.3 設計のベスト プラクティス	24
6.5 熱に関する情報 (DWV パッケージ)5	8.4 電源に関する推奨事項	25
6.6 電力定格5	8.5 レイアウト	25
6.7 絶縁仕様 (基本絶縁)6	9 デバイスおよびドキュメントのサポート	27
6.8 絶縁仕様 (強化絶縁)7	9.1ドキュメントのサポート	27
6.9 安全関連認証 (基本絶縁)8	9.2ドキュメントの更新通知を受け取る方法	27
6.10 安全関連認証 (強化絶縁)9	9.3 サポート・リソース	
6.11 安全限界値 (D パッケージ) 10	9.4 商標	27
6.12 安全限界値 (DWV パッケージ) 11	9.5 静電気放電に関する注意事項	27
6.13 電気的特性12	9.6 用語集	
6.14 スイッチング特性 (SE 出力)13	10 改訂履歴	
6.15 タイミング図13	11 メカニカル、パッケージ、および注文情報	<mark>28</mark>
6.16 絶縁特性曲線14		

4 デバイス比較表

パラメータ	AMC0211S-Q1 (1)	AMC0311S-Q1
VDE 0884-17 に準拠した絶縁定格	基本	強化
パッケージ	ナローボディ SOIC (D)	ワイドバディ SOIC (DWV)

(1) 製品プレビュー



5 ピン構成および機能

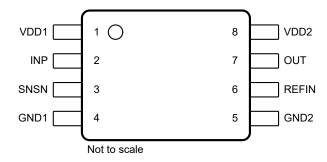


図 5-1. DWV および D パッケージ、 8 ピン SOIC (上面図)

表 5-1. ピンの機能

ピン		タイプ	説明	
番号	名称	217	() おんやう	
1	VDD1	ハイサイド電源	ハイサイド電源 ⁽¹⁾	
2	INP	アナログ入力	アナログ入力	
3 SNSN アナログ入力 GND1 センスピンと変調器アナログへの反転入力。GND1 に接続します。		GND1 センスピンと変調器アナログへの反転入力。GND1 に接続します。		
4 GND1 ハイサイド グランド ハイサイド (高電圧側)のアナログ グランド				
5	GND2	GND2 ローサイド グランド 2 次側(定電圧側)のアナログ グランド		
6	REFIN	アナログ入力	このピンに印加される電圧は、本デバイスの出力電圧に対するオフセットとして追加されます。内部では、90kΩ抵抗が REFIN と GND2 の間に接続されています。未使用時は GND2 に接続してください。	
7 OUT		アナログ出力	アナログ出力	
8	VDD2	ローサイド電源	ローサイド電源 ⁽¹⁾	

(1) 電源のデカップリングに関する推奨事項については、「電源に関する推奨事項」セクションを参照してください。



6 仕様

6.1 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)

		最小値	最大値	単位
電源電圧	ハイサイド VDD1 ~ GND1	-0.3	6.5	v
	ㅁㅡサイド VDD2 ~ GND2	-0.3	6.5	
アナログ入力電圧	INP、SNSN から GND1 へ、	GND1 - 3	VDD1 + 0.5	V
リファレンス入力電圧	REFIN (GND2 基準)	GND2 - 0.5	VDD2 + 0.5	V
入力電流	連続、電源ピンを除く任意のピン	-10	10	mA
温度	接合部、TJ		150	°C
(血)受	保存、T _{stg}	-65	150	U

(1) 絶対最大定格を超えた動作は、デバイスに恒久的な損傷を与え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 あっても「推奨動作条件」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。

6.2 ESD 定格

		値	単位	
V	人体モデル (HBM)、AEC Q100-002 ⁽¹⁾ HBM ESD 分類レベル 2 準拠	±2000	V	
V _(ESD)	デバイス帯電モデル (CDM)、AEC Q100-011、 CDM ESD 分類レベル C6 準拠	±1000	v	

(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。

6.3 推奨動作条件 -

動作時周辺温度範囲内(特に記述のない限り)

			最小値	公称值	最大値	単位
電源			·			
VDD1	ハイサイド電源	VDD1~GND1	3	5.0	5.5	V
VDD2	ローサイド電源	VDD2~GND2	3	3.3	5.5	V
アナログフ	人力		•		·	
V _{Clipping}	のクリッピング前の公称入力電圧	$V_{IN} = V_{INP} - V_{SNSN}$	0		2.56	V
V _{FSR}	線形入力 を規定	$V_{IN} = V_{INP} - V_{SNSN}$	0 ⁽¹⁾		2.25	V
V _{REFIN}	リファレンス入力電圧	REFIN (GND2 基準)	0		VDD2	V
アナログと	Цл	·	·			
C _{LOAD}	容量性負荷	OUT から GND2 へ			500	pF
R _{LOAD}	抵抗性負荷	OUT から GND2 へ		10	1	kΩ
温度範囲		· · ·				
T _A	規定周囲温度		-40		125	°C

(1) 詳細については、「アナログ出力」セクションを参照してください。



6.4 熱に関する情報 (D パッケージ)

	熱評価基準 ⁽¹⁾	D (SOIC)))) 4 (-+-
	於計Ш盔毕 "	8ピン	単位
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗	116.5	°C/W
R _{0JC(top)}	接合部からケース (上面) への熱抵抗	52.8	°C/W
R _{θJB}	接合部から基板への熱抵抗	58.9	°C/W
Ψ_{JT}	接合部から上面への特性パラメータ	19.4	°C/W
Ψ_{JB}	接合部から基板への特性パラメータ	58.0	°C/W
R _{0JC(bot)}	接合部からケース (底面) への熱抵抗	該当なし	°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 ノートを参照してください。

6.5 熱に関する情報 (DWV パッケージ)

	熱評価基準 ⁽¹⁾	DWV (SOIC)	来华
	然計画室 中**/	8ピン	単位
R _{0JA}	接合部から周囲への熱抵抗	102.8	°C/W
R _{0JC(top)}	接合部からケース (上面) への熱抵抗	45.1	°C/W
R _{θJB}	接合部から基板への熱抵抗	63.0	°C/W
Ψ_{JT}	接合部から上面への特性パラメータ	14.3	°C/W
Ψ_{JB}	接合部から基板への特性パラメータ	61.1	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	接合部からケース (底面) への熱抵抗	該当なし	°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 ノートを参照してください。

6.6 電力定格

	パラメータ	テスト条件	值	単位
PD	最大消費電力 (両サイド)	VDD1 = VDD2 = 5.5V	72	mW
P _{D1}	最大消費電力 (ハイサイド)	VDD1 = 5.5V	33	mW
P _{D2}	最大消費電力 (ローサイド)	VDD2 = 5.5V	39	mW



6.7 絶縁仕様 (基本絶縁)

動作時周辺温度範囲内(特に記述のない限り)

	パラメータ	テスト条件	值	単位
一般				
CLR	外部空間距離(1)	空気中での最短のピン間距離	≥ 4	mm
CPG	外部沿面距離(1)	パッケージ表面に沿った最短のピン間距離	≥ 4	mm
DTI	絶縁間の距離	絶縁の最小内部ギャップ (内部距離)	≥ 15.4	μm
CTI	比較トラッキング インデックス	DIN EN 60112 (VDE 0303-11), IEC 60112	≥ 600	V
	材料グループ	IEC 60664-1 に準拠	I	
	IEC 60664-1 に準拠した	定格商用電源 V _{RMS} が 300V 以下	I-IV	
	過電圧カテゴリ	定格商用電源 V _{RMS} が 600V 以下	1-111	
DIN EN	IEC 60747-17 (VDE 0884-17) ⁽²⁾	-		
V _{IORM}	最大反復ピーク絶縁電圧	AC 電圧で	1130	V _{PK}
V	最大定格絶縁	AC 電圧で (正弦波)	800	V _{RMS}
V _{IOWM}	動作電圧	DC 電圧で	1130	V _{DC}
V _{IOTM}	最大過渡 絶縁電圧	V _{TEST} = V _{IOTM} 、t = 60s (認定試験)、 V _{TEST} = 1.2 × V _{IOTM} 、t = 1s (100% 出荷時テスト)	4250	V _{PK}
V _{IMP}	最大インパルス電圧 (3)	気中でテスト、IEC 62368-1 に準拠した 1.2/50µs の波形	5000	V _{PK}
V _{IOSM}	最大サージ 絶縁電圧 ⁽⁴⁾	IEC 62368-1 に準拠し油中でテスト (認定試験)、 1.2/50µs の波形	10000	V _{PK}
	見掛けの電荷 ⁽⁵⁾	手法 a、入力 / 出力安全性テストのサブグループ 2 および 3 の後、 V _{pd(ini)} = V _{IOTM} 、t _{ini} = 60s、V _{pd(m)} = 1.2 × V _{IORM} 、t _m = 10s	≤ 5	pC
a .		手法 a、環境テストのサブグループ 1 の後、 V _{pd(ini)} = V _{IOTM} 、t _{ini} = 60s、V _{pd(m)} = 1.3 × V _{IORM} 、t _m = 10s	≤ 5	
9 _{pd}		手法 b1、事前条件設定 (タイプ テスト) およびルーチン テスト、 $V_{pd(ini)} = V_{IOTM}$ 、 $t_{ini} = 1s$ 、 $V_{pd(m)} = 1.5 \times V_{IORM}$ 、 $t_m = 1s$	≤ 5	μο
		手法 b2、ルーチン テスト (100% 出荷時) ⁽⁷⁾ 、 V _{pd(ini)} = V _{IOTM} = V _{pd(m)} , t _{ini} = t _m = 1s	≤ 5	
C _{IO}	バリア容量、 入力から出力へ ⁽⁶⁾	V _{IO} = 0.5V _{PP} (1MHz 時)	≅1.5	pF
		V _{IO} = 500V (T _A = 25°C時)	> 10 ¹²	
R _{IO}	絶縁抵抗、 入力から出力へ ⁽⁶⁾	V _{IO} = 500V (100℃ ≦ T _A ≦ 125℃時)	> 10 ¹¹	Ω
		V _{IO} = 500V (T _S = 150°C時)	> 10 ⁹	
	汚染度		2	
	耐候性カテゴリ		55/125/21	
UL1577				
V _{ISO}	絶縁耐圧	V _{TEST} = V _{ISO} 、t = 60s (認定試験)、 V _{TEST} = 1.2 × V _{ISO} 、t = 1s (100% 出荷時テスト)	3000	V _{RMS}
		· · ·		

(1) アプリケーションに固有の機器の絶縁規格に従って沿面距離および空間距離の要件を適用します。基板設計では、沿面距離および空間距離を 維持して、プリント基板 (PCB) のアイソレータの取り付けパッドによりこの距離が短くならないようにします。特定の場合には、PCB 上の沿面距離 と空間距離は等しくなります。これらの規格値を増やすため、PCB 上にグルーブやリブを挿入するなどの技法が使用されます。

(2) この絶縁素子は、安全定格内の 安全な電気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。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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。

(6) バリアのそれぞれの側にあるすべてのピンは互いに接続され、実質的に2ピンのデバイスになります。

(7) 正式運用環境では、手法 b1 または b2 のいずれかが使用されます。



6.8 絶縁仕様 (強化絶縁)

動作時周辺温度範囲内(特に記述のない限り)

	パラメータ	テスト条件	値	単位
一般		· · ·		
CLR	外部空間距離(1)	空気中での最短のピン間距離	≥ 8.5	mm
CPG	外部沿面距離(1)	パッケージ表面に沿った最短のピン間距離	≥ 8.5	mm
DTI	絶縁間の距離	二重絶縁の最小内部ギャップ (内部距離)	≥ 15.4	μm
CTI	比較トラッキング インデックス	DIN EN 60112 (VDE 0303-11), IEC 60112	≥ 600	V
	材料グループ	IEC 60664-1 に準拠	I	
	IEC 60664-1 に準拠した	定格商用電源 V _{RMS} が 300V 以下	I-IV	
	過電圧カテゴリ	定格商用電源 V _{RMS} が 6000V 以下	1-111	
DIN EN	IEC 60747-17 (VDE 0884-17) ⁽²⁾			
VIORM	最大反復ピーク絶縁電圧	AC 電圧で	2120	V _{PK}
V	最大定格絶縁	AC 電圧で (正弦波)	1500	V _{RMS}
V _{IOWM}	動作電圧	DC 電圧で	2120	V _{DC}
V _{IOTM}	最大過渡 絶縁電圧	V _{TEST} = V _{IOTM} 、t = 60s (認定試験)、 V _{TEST} = 1.2 × V _{IOTM} 、t = 1s (100% 出荷時テスト)	7000	V _{PK}
V _{IMP}	最大インパルス電圧 (3)	気中でテスト、IEC 62368-1 に準拠した 1.2/50µs の波形	7700	V _{PK}
V _{IOSM}	最大サージ 絶縁電圧 ⁽⁴⁾	IEC 62368-1 に準拠し油中でテスト(認定試験)、 1.2/50µs の波形	10000	V _{PK}
	見掛けの電荷 ⁽⁵⁾	手法 a、入力 / 出力安全性テストのサブグループ 2 および 3 の後、 V _{pd(ini)} = V _{IOTM} 、t _{ini} = 60s、V _{pd(m)} = 1.2 × V _{IORM} 、t _m = 10s	≤ 5	
a		手法 a、環境テストのサブグループ 1 の後、 V _{pd(ini)} = V _{IOTM} 、 t _{ini} = 60s、 V _{pd(m)} = 1.6 × V _{IORM} 、 t _m = 10s	≤ 5	Dq _
q _{pd}		手法 b1、事前条件設定 (タイプ テスト) およびルーチン テスト、 V _{pd(ini}) = 1.2 x V _{IOTM} 、t _{ini} = 1s、V _{pd(m}) = 1.875 × V _{IORM} 、t _m = 1s	≤ 5	_ ρυ
		手法 b2、ルーチン テスト (100% 出荷時) ⁽⁷⁾ V _{pd(ini)} = V _{pd(m)} = 1.2 × V _{IOTM} 、 t _{ini} = t _m = 1s	≤ 5	
C _{IO}	バリア容量、 入力から出力へ ⁽⁶⁾	V _{IO} = 0.5V _{PP} (1MHz 時)	≅1.5	pF
		V _{IO} = 500V (T _A = 25°C時)	> 10 ¹²	
R _{IO}	絶縁抵抗、 入力から出力へ ⁽⁶⁾	V _{IO} = 500V (100℃ ≦ T _A ≦ 125℃時)	> 10 ¹¹	Ω
	//////・9田//・、、、	V _{IO} = 500V (T _S = 150°C時)	> 10 ⁹	-
	汚染度		2	
	耐候性カテゴリ		55/125/21	
UL1577				
V _{ISO}	絶縁耐圧	V _{TEST} = V _{ISO} , t = 60s (認定試験)、 V _{TEST} = 1.2 × V _{ISO} , t = 1s (100% 出荷時テスト)	5000	V _{RMS}

(1) アプリケーションに固有の機器の絶縁規格に従って沿面距離および空間距離の要件を適用します。基板設計では、沿面距離および空間距離を 維持して、プリント基板 (PCB)のアイソレータの取り付けパッドによりこの距離が短くならないようにします。特定の場合には、PCB 上の沿面距離 と空間距離は等しくなります。これらの規格値を増やすため、PCB 上にグルーブやリブを挿入するなどの技法が使用されます。

(2) この絶縁素子は、安全定格内の 安全な電気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。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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。

(6) バリアのそれぞれの側にあるすべてのピンは互いに接続され、実質的に2ピンのデバイスになります。

(7) 正式運用環境では、手法 b1 または b2 のいずれかが使用されます。



6.9 安全関連認証 (基本絶縁)

VDE	UL
DIN EN IEC 60747-17 (VDE 0884-17)、 EN IEC 60747-17、 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) 条項:6.4.3、6.7.1.3、6.7.2.1、6.7.2.2、 6.7.3.4.2、6.8.3.1	1577 component および CSA component acceptance NO 5 programs により承認済み
基本絶縁	単一保護
認証書番号:保留中	ファイル番号:保留中



6.10 安全関連認証 (強化絶縁)

VDE	UL
DIN EN IEC 60747-17 (VDE 0884-17)、 EN IEC 60747-17、 DIN EN IEC 62368-1 (VDE 0868-1)、 EN IEC 62368-1、 IEC 62368-1 条項:5.4.3、5.4.4.4、5.4.9	1577 component および CSA component acceptance NO 5 programs により承認済み
強化絶縁	単一保護
認証書番号:保留中	ファイル番号:保留中



6.11 安全限界値 (D パッケージ)

安全限界値⁽¹⁾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。I/O回路の故障により、グランドあるいは電源との抵抗が低くなることがあります。電流制限がないと、チップがオーバーヒートして絶縁バリアが破壊されるほどの大電力が消費され、ひいてはシステムの2次故障に到る可能性があります。

	パラメータ	テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
I _S	安全入力、出力、または電源電流	R _{θJA} = 116.5°C/W、VDDx = 5.5V、 T _J = 150°C、T _A = 25°C			195	mA
Ps	安全入力、出力、または合計電力	$R_{\theta JA}$ = 116.5°C/W, T_J = 150°C, T_A = 25°C			1070	mW
T _S	最高安全温度				150	°C

(1) 最高安全温度 T_Sは、本デバイスに規定された最大接合部温度 T_Jと同じ値です。I_Sおよび P_S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_S と P_S の上限値を超えないようにします。これらの

制限値は周囲温度 TA によって変化します。

「熱に関する情報」の表にある、接合部から外気への熱抵抗 R_{0JA} は、

リード付き表面実装パッケージ用の高誘電率テスト基板に実装されたデバイスのものです。次の式を使用して、各パラメータの値を計算します。

T_J = T_A + R_{θJA} × P (P はデバイスで消費される電力)。

 $T_{J(max)} = T_S = T_A + R_{\theta JA} \times P_S (T_{J(max)}$ は最大接合部温度)。

Ps = ls × VDD_{max} (VDD_{max} はハイサイドとローサイドの最大電源電圧)。



6.12 安全限界値 (DWV パッケージ)

安全限界値⁽¹⁾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。I/O回路の故障 により、グランドあるいは電源との抵抗が低くなることがあります。電流制限がないと、チップがオーバーヒートして絶縁バリアが破壊され るほどの大電力が消費され、ひいてはシステムの2次故障に到る可能性があります。

	パラメータ	テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
I _S	安全入力、出力、または電源電流	R _{θJA} = 102.8°C/W、VDDx = 5.5V、 T _J = 150°C、T _A = 25°C			220	mA
Ps	安全入力、出力、または合計電力	R _{θJA} = 102.8°C/W、T _J = 150°C、T _A = 25°C			1210	mW
T _S	最高安全温度				150	°C

(1) 最高安全温度 T_Sは、本デバイスに規定された最大接合部温度 T_Jと同じ値です。I_Sおよび P_S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_S と P_S の上限値を超えないようにします。これらの

制限値は周囲温度 TA によって変化します。

「熱に関する情報」の表にある、接合部から外気への熱抵抗 R_{0JA} は、

リード付き表面実装パッケージ用の高誘電率テスト基板に実装されたデバイスのものです。次の式を使用して、各パラメータの値を計算します。

T_J = T_A + R_{θJA} × P (P はデバイスで消費される電力)。

 $T_{J(max)} = T_S = T_A + R_{\theta JA} \times P_S (T_{J(max)}$ は最大接合部温度)。

Ps = Is × VDD_{max} (VDD_{max} はハイサイドとローサイドの最大電源電圧)。



6.13 電気的特性

最小および最大仕様は、 $T_A = -40^{\circ}$ C ~ +125°C、VDD1 = 3.0V ~ 5.5V、VDD2 = 3.0V ~ 5.5V、REFIN = GND2、SNSN = GND1、 $V_{INP} = 0.25V \sim 2.25V$ (特に明記されていない限り)に適用されます。標準仕様は $T_A = 25^{\circ}$ C、VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V です。

	パラメータ	テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
アナログフ	入力					
C _{IN}	入力容量			2		pF
R _{INP}	入力インピーダンス	INP ピン (GND1 基準)	0.05	2.4		GΩ
I _{IB, INP}	入力バイアス電流 ⁽¹⁾	INP ピン、INP = GND1	-10	±3	10	nA
CMTI	同相過渡耐性		150			V/ns
アナログ出	山	1				
	公称ゲイン			1		V/V
R _{OUT}	出力抵抗	OUTP または OUTN		<0.2		Ω
	出力短絡検出電流	ソースまたはシンク、 INP = GND1、出力は GND2 または VDD2 に短絡しています		11		mA
DC 精度						
V _{OS}	入力オフセット電圧(1) (2)	$V_{OS} = (V_{OUT} - V_{REFIN}),$ INP = SNSN = GND1, $V_{REFIN} = 250mV, T_A = 25^{\circ}C$	-1	±0.15	1	mV
TCV _{OS}	入力オフセットの熱ドリフト(1)(2)(4)		-30	±3	30	µV/°C
E _G	ゲイン(1)	T _A = 25°C	-0.25%	±0.04%	0.25%	-
TCEG	ゲイン誤差ドリフト ^{(1) (5)}		-50	±5	50	ppm/°C
			-0.08%	±0.002%	0.08%	
	出力ノイズ電圧	INP = GND1、BW = 50kHz		180		μV _{RMS}
	電源除去比(2)	VDD1 DC PSRR、V _{INP} = 250mV、 VDD1 を 3V ~ 5.5V に設定		-77		
		VDD1 AC PSRR、V _{INP} = 250mV、 VDD1、10kHz/100mV リップル		-56		- dB
PSRR		VDD2 の DC PSRR、V _{INP} = 250mV、 VDD2 を 3V ~ 5.5V に		-100		
		VDD2 AC PSRR、V _{INP} = 250mV、 VDD2、10kHz/100mV リップル		-69		
AC 精度						
BW	出力帯域幅		120	145		kHz
THD	全高調波歪 ⁽³⁾	$V_{INP} = 2V_{PP}, V_{INP} > 0V,$ $f_{IN} = 10kHz$		-83	-73	dB
SNR	信日牡桃菜山	V _{INP} = 2.25V _{PP} , f _{INP} = 1kHz, BW = 10kHz	75	80		
	信号対雑音比	V _{INP} = 2.25V _{PP} , f _{INP} = 10kHz, BW = 50kHz		70		dB
電源						
I _{DD1}	ハイサイド電源電流			4.4	5.6	mA
I _{DD2}	ローサイド電源電流			4.8	7.4	mA
VDD1 _{UV}	ハイサイド低電圧検出スレッショルド	VDD1 の立ち上がり	2.4	2.6	2.8	V
		VDD1 の立ち下がり	1.9	2.05	2.2	1 V



最小および最大仕様は、 $T_A = -40^{\circ}$ C ~ +125°C、VDD1 = 3.0V ~ 5.5V、VDD2 = 3.0V ~ 5.5V、REFIN = GND2、SNSN = GND1、 $V_{INP} = 0.25V ~ 2.25V$ (特に明記されていない限り)に適用されます。標準仕様は $T_A = 25^{\circ}$ C、VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V です。

	パラメータ	テスト条件	最小值	標準値	最大値	単位
VDD2 _{UV}		VDD2 の立ち上がり	2.3	2.5	2.7	V
VDD200	ローサイドの低電圧検出スレッショルド	VDD2 の立ち下がり	1.9	2.05	2.2	v

(1) 標準値には、公称動作条件での1つの標準偏差(シグマ)が含まれます。

(2) このパラメータは入力換算です。

(3) THD は、最初の5つのより高い高調波の振幅のrms合計と、基本波の振幅との比です。

TCV_{OS} = (Value_{MAX} - Value_{MIN}) / TempRange (5) ゲインエラー温度ドリフトは、ボックス法を使用して次の式で計算されます:

 $TCE_G (ppm) = (Value_{MAX} - Value_{MIN}) / (Value_{(T=25 °C)} \times TempRange) \times 10^6$

6.14 スイッチング特性 (SE 出力)

動作時周辺温度範囲内(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
t _r	出力信号の立ち上がり時間	10%~90%、フィルタなしの出力		2.6		μs
t _f	出力信号の立ち下がり時間	10%~90%、フィルタなしの出力		2.6		μs
	V _{INP} to V _{OUT} への信号遅延 (50% ~ 10%)	フィルタなしの出力		1.6		μs
	V _{INP} to V _{OUT} への信号遅延 (50% ~ 50%)	フィルタなしの出力		2.9	3.2	μs
	V _{INP} to V _{OUT} への信号遅延 (50% ~ 90%)	フィルタなしの出力		4.3		μs
t _{AS}	アナログ セトリング タイム	AVDD を 3.0V にステップし、DVDD ≥ 3.0V で V _{OUT} が有効になり、0.1% のセトリング		20		μs

6.15 タイミング図

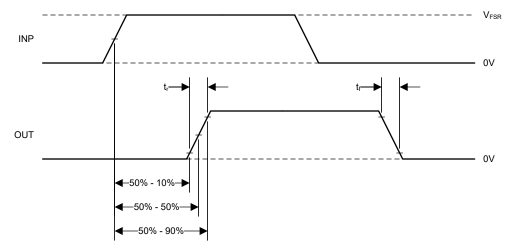
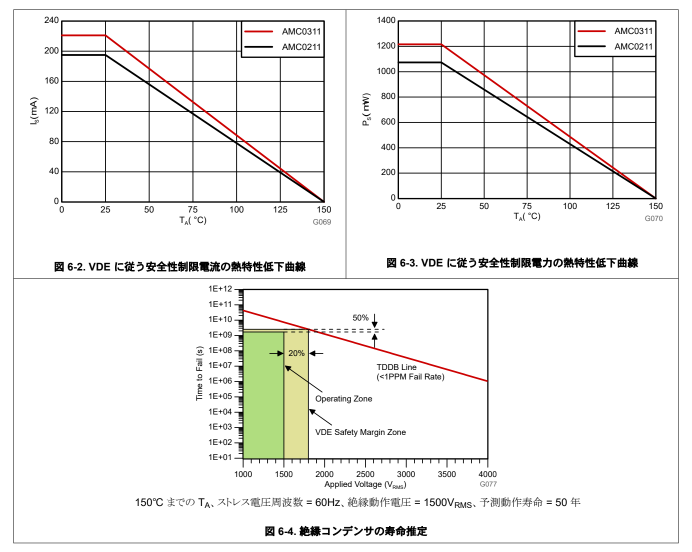


図 6-1. 立ち上がり、立ち下がり、遅延時間の定義

⁽⁴⁾ オフセット誤差の温度ドリフトは、次の式で表すボックス法を使用して計算されます。

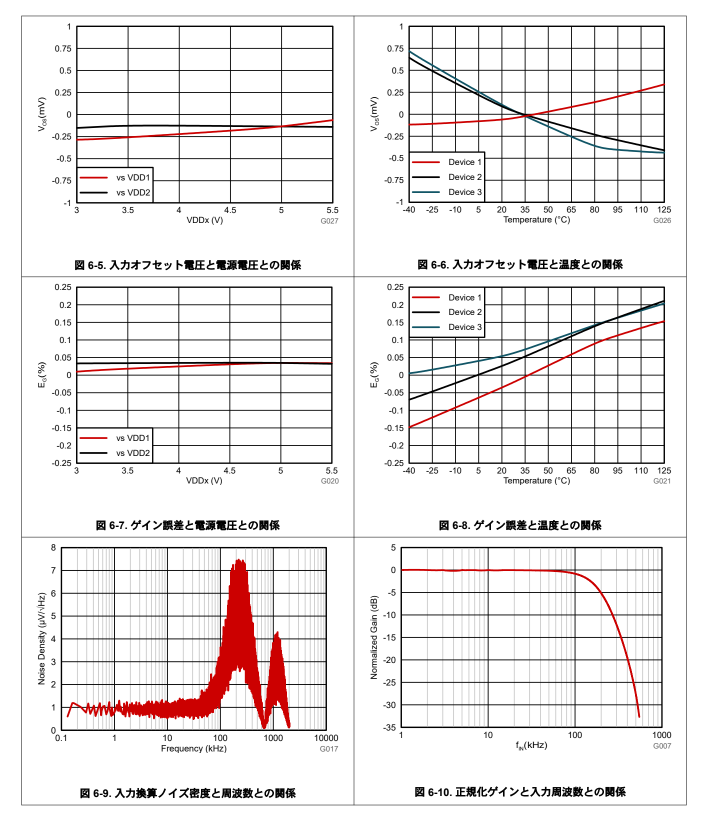
6.16 絶縁特性曲線





6.17 代表的特性

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V、SNSN = GND1、REFIN = GND2、f_{IN} = 10kHz、BW = 100kHz (特に記述のない限り)



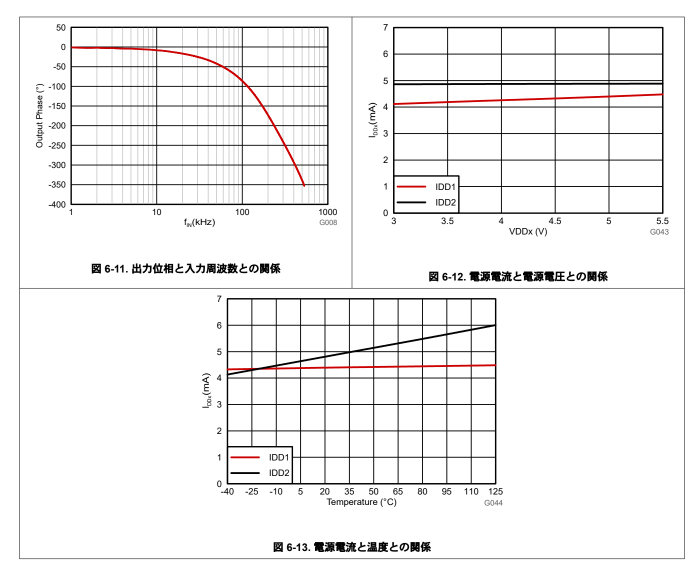
Copyright © 2025 Texas Instruments Incorporated

資料に関するフィードバック(ご意見やお問い合わせ)を送信 15



6.17 代表的特性 (続き)

VDD1 = 5V、VDD2 = 3.3V、SNSN = GND1、REFIN = GND2、f_{IN} = 10kHz、BW = 100kHz (特に記述のない限り)





7 詳細説明

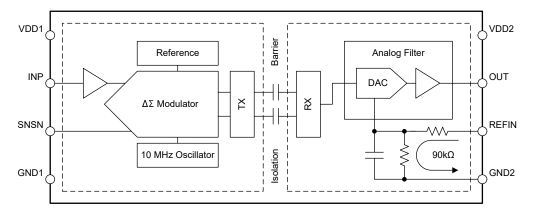
7.1 概要

AMC0x11S-Q1は、2.25V、高インピーダンス入力、固定ゲイン、シングルエンド出力。デバイスの入力段は、2次デルタシグマ (ΔΣ) 変調器を駆動します。変調器は、アナログ入力信号を、ハイサイドとローサイドを分離する絶縁バリアを介して転送されるデジタル ビット ストリームに変換します。

ローサイドでは、受信したビットストリームは、GND2 基準のシングルエンド信号を OUT ピンに出力するアナログ フィルタ で処理されます。このシングルエンド出力信号は、入力信号に比例します。 OV 入力時の出力電圧は、、REFIN ピンに印 加される電圧によって設定されます。

SiO₂ ベースの容量性絶縁バリアは、*ISO72x デジタル アイソレータの磁場耐性アプリケーション ノートに記載されている*ように、高いレベルの磁場耐性をサポートします。AMC0x11S-Q1 で使用されるデジタル変調により、絶縁バリアをまたぐデータが送信されます。この変調と絶縁バリアの特性から、高い信頼性と、高い同相過渡耐性が得られます。

7.2 機能ブロック図





7.3 機能説明

7.3.1 アナログ入力

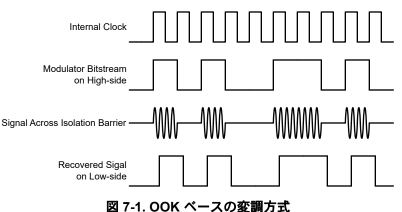
INP ピンの高インピーダンスの入力バッファは、2次のスイッチングコンデンサ、フィードフォワード ΔΣ 変調器に電力を 供給します。変調器は、*絶縁チャネルの信号伝送* セクションで説明されているように、アナログ信号をビットストリームに変 換します。ビットストリームは、絶縁バリアをまたぐ転送されます。

アナログ入力信号には 2 つの制限があります。まず、入力電圧が 絶対最大定格表に規定された値を超える場合は、入力電流を 10mA に制限する必要があります。この制限は、デバイスの入力静電放電 (ESD) ダイオードがオンになることによって発生します。第2に、直線性とノイズ性能は、入力電圧が線形性のフルスケール範囲 (V_{FSR})内にあるときのみ規定されます。V_{FSR} は 推奨動作条件-表に指定されています。

7.3.2 絶縁チャネルの信号伝送

図 7-1 に示されているように、AMC0x11S-Q1 は、オン / オフ キーイング (OOK) 変調方式を使用して、変調器の出力ビットストリームを、SiO₂ ベースの絶縁膜間で伝送します。送信ドライバ (TX) をに 機能ブロック図 示します。TX は、内部で 生成された高周波キャリアを絶縁バリア越しに送信し、デジタル 1 を表現します。ただし、TX はデジタル 0 を表す信号を 送信しません。AMC0x11S-Q1 で使用されるキャリアの公称周波数は 480MHz です。

絶縁バリアの反対側にある受信機 (RX) は信号を回復して復調し、アナログ フィルタに入力を提供します。AMC0x11S-Q1 の送信チャネルは、同相過渡耐性 (CMTI) を最大限に高め、放射妨害波を最小限に抑えるように最適化されています。高周波キャリアと RX/TX バッファのスイッチングにより、これらの放射が発生します。





7.3.3 アナログ出力

AMC0x11S-Q1 は、入力電圧に比例したシングルエンドのアナログ出力電圧を提供します。出力は GND2 を基準としており、デバイスの入力からガルバニック絶縁されています。出力は、ADC の入力に直接接続できるように設計されています。

線形動作には、出力バッファには 250mV 以上のヘッドルームが必要です。したがって、REFIN を GND2 に短絡した場合、0V 付近の入力電圧に対するデバイスの動作は非線形になります。リニア入力範囲を 0V に拡張するには、基準電圧 を ≥250mV の REFIN ピンに接続します。REFIN ピンに印加される電圧はオフセットとして出力電圧に追加され、出力バッファのヘッドルームが得られます。AMC0x11S-Q1 は、次のようになります。

 $V_{OUT} = V_{IN} + V_{REFIN} = (V_{INP} - V_{SNSN}) + V_{REFIN}$

(1)

オフセットが必要ない場合は、REFIN ピンを GND2 に接続します。 図 7-2 に、デバイスの入出力間伝達特性を示します。

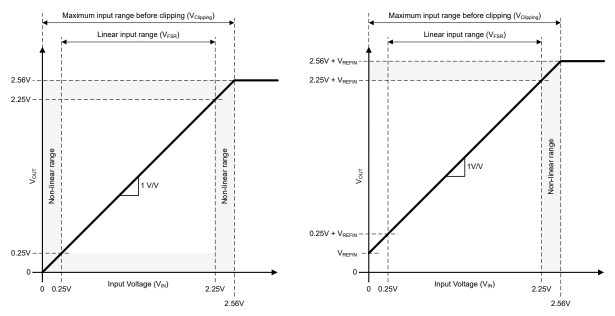


図 7-2. AMC0x11S-Q1 左の入力から出力への伝達曲線:REFIN と GND2 を短絡。右: V_{REFIN} = 250mV

7.3.4 リファレンス入力

REFIN ピンに印加される電圧は、アナログ出力 セクションで説明されているように、オフセットとして出力電圧に追加されます。代表的なアプリケーションでは、REFIN は GND2 と短絡するか、≥250mV でバイアスされます。

出力バッファは、250mV < V_{OUT} < (VDD2 - 250mV) の範囲で線形です。線形動作の場合、REFIN ピンは次のようにバイアスします。

V _{REFIN} ≥ 250mV	(2)
および	
$V_{\text{REFIN}} + V_{\text{FSR, MAX}} \le \text{VDD2} - 250 \text{mV}$	(3)



7.4 デバイスの機能モード

AMC0x11S-Q1 は、次の状態のいずれかで動作します。

- OFF 状態:ローサイド電源 (VDD2) は VDD2_{UV} スレッショルドを下回っています。デバイスが応答しません。OUT は ハイ インピーダンス状態。内部では、OUT は ESD 保護ダイオードによって VDD2 および GND2 にクランプされます。
- ハイサイド電源喪失:デバイス (VDD2) のローサイドに電源が供給され、「推奨動作条件」内です。ハイサイド電源 (VDD1) は VDD1_{UV} スレッショルドを下回っています。OUT ピンは V_{REFIN} に駆動されます (REFIN が GND2 に短 絡している場合は 0V)。
- アナログ入力オーバーレンジ (正のフルスケール入力): VDD1 および VDD2 は推奨動作条件の範囲内ですが、アナ ログ入力電圧 V_{IN} は最大クリッピング電圧 Vclipping, Clipping, MAX を上回っています。本デバイスは OUT ピンに V_{Clipping} + V_{REFIN} を出力します。
- アナログ入力アンダーレンジ (負のフルスケール入力): VDD1 および VDD2 は推奨動作条件の範囲内ですが、アナログ入力電圧 V_{IN} は最小クリッピング電圧 Vclipping, min を下回っています。 OUT ピンは V_{REFIN} に駆動されます (REFIN が GND2 に短絡している場合は 0V)。
- 通常動作の場合:VDD1、VDD2、V_{IN}は推奨動作条件内です。本デバイスは、入力電圧に比例する電圧を出力します。

	表 7-1. デバイスの動作モード						
動作条件	VDD1	VDD2	V _{IN}	デバイス の応答			
OFF	未使用	VDD2 < VDD2 _{UV}	未使用	OUT はハイインピーダンス状態。内部では、 OUT は ESD 保護ダイオードによって VDD2 お よび GND2 にクランプされます。			
ハイサイド電源喪失	VDD1 < VDD1 _{UV}	有効 ⁽¹⁾	未使用	OUT ピンは V _{REFIN} に駆動されます (REFIN が GND2 に短絡している場合は OV)。			
入力オーバーレンジ	有効 ⁽¹⁾	有効 ⁽¹⁾	V _{IN} > V _{Clipping, MAX}	本デバイスは OUT ピンに V _{Clipping} + V _{REFIN} を 出力します。			
アンダーレンジ入力	有効 ⁽¹⁾	有効 ⁽¹⁾	V _{IN} < V _{Clipping, MIN}	OUT ピンは V _{REFIN} に駆動されます (REFIN が GND2 に短絡している場合は OV)。			
通常動作	有効 ⁽¹⁾	有効 ⁽¹⁾	有効 ⁽¹⁾	本デバイスは、入力電圧に比例する電圧を出力 します。			

表 7-1 に、動作モードを示します。

(1) 「Valid」は一、推奨動作条件の範囲内にあることを示します。



8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。また、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。

8.1 アプリケーション情報

トラクション インバータのような車載電源システムは、互いに電気的に絶縁された2つ以上の電圧ドメインに分割されています。たとえば、高電圧ドメインには、HV バッテリとトラクション インバータの電力段が含まれています。低電圧ドメインには、システムコントローラとヒューマン インターフェイスが含まれます。コントローラは、安全上の理由から高電圧ドメインから電気的に絶縁された状態で、DC バス電圧の値を測定する必要があります。AMC0x11S-Q1 は、入力インピーダンスが高く、ガルバニック絶縁された出力を備えているため、この測定を可能にします。

8.2 代表的なアプリケーション

以下の代表的なアプリケーション図は、回路図 を示しています。AMC0x11S-Q1 このデバイスは DC バス 電圧のセンシ ングに使用します。電力ドメインでは の DC バス 電圧が高インピーダンス抵抗分圧器の下側抵抗 (RSNS) を介して 2V レベルに分圧されます。RSNS 両端の電圧は、AMC0x11S-Q1 によって検出されます。ローサイド ゲートドライバ電源は 5V レベルに安定化され、AMC0x11S-Q1 の高電圧側に電力を供給します。信号ドメインでは、AMC0x11S-Q1 絶縁バリ アの反対側で、DC バス 電圧に比例した電圧を出力します。

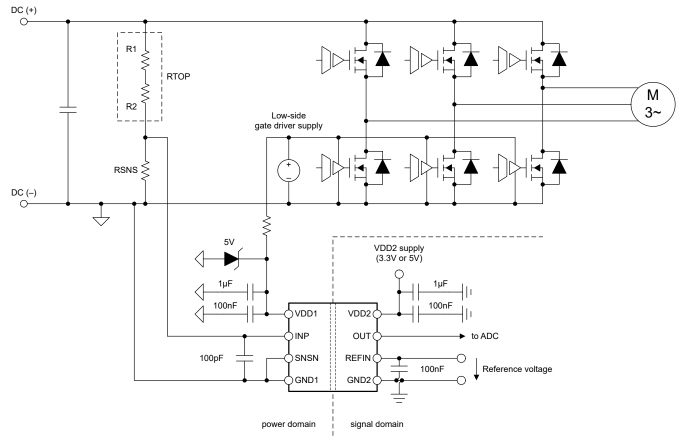


図 8-1. 代表的なアプリケーションでを使用 AMC0x11S-Q1



8.2.1 設計要件

表 8-1 に、この代表的なアプリケーションのパラメータを一覧します。

衣 8-1. 武訂安件					
パラメータ	值				
DC バス電圧	960V (最大値)				
ハイサイド電源電圧	5V				
ローサイド電源電圧	3.3V				
最大抵抗器動作電圧	125V				
線形応答に関する、抵抗 (RSNS) の両端での電圧ドロップ	2.25V (最大値)				
抵抗分圧器を通って流れる電流、I _{CROSS}	200μA (最大値)				

まっょういきません

8.2.2 *詳細な設計手順*

最大 DC バス電圧 (960V) で 200µA クロス電流要件が課されるので、抵抗分圧器の合計インピーダンスは 4.80MΩ となります。抵抗分割器のインピーダンスは、図 8-1 で R1 および R2 で例示されている上部部分によって決まります。ユニット抵抗あたりの最大許容電圧降下は、125V と規定されています。したがって、抵抗分圧器の上部にあるユニット抵抗の最小数は 960V/125V \cong 8 です。計算されたユニット値は 4.80MΩ/8 = 600kΩ であり、E96 シリーズの次に近い値は604kΩ です。センス抵抗 (RSNS) のサイズは、最大 DC バス電圧 (960V) での抵抗の両端の電圧降下がリニア V_{FSR} と等しくなるように設定します。AMCOx11S-Q1 の線形 V_{FSR} 値は 2.25V です。この抵抗は RSNS = V_{FSR}/(V_{DC-Link}, MAX - V_{FSR}) × R_{TOP} で計算されます。R_{TOP} は上部抵抗ストリングの合計値 (8 × 604kΩ = 4.832MΩ) です。RSNS は11.35kΩ として計算されます。E96 シリーズで次に近い値は 11.3kΩ です。

抵抗分圧器の設計を、表 8-2 にまとめます。

表 8-2.	抵抗値の例
--------	-------

パラメータ	値
ユニット抵抗値、R _{TOP}	604kΩ
R _{TOP} の単位抵抗の数	8
センス抵抗値、RSNS	11.3kΩ
合計抵抗值 R(_{TOP} + RSNS)	4.843ΜΩ
この結果、抵抗分割器を流れる電流 I _{CROSS} が生じます	198.2µA
その結果、センス抵抗 RSNS の両端間でのフルスケール電圧降下が発生します	2.24V
R _{TOP} ユニット抵抗で消費されるピーク電力	23.7mW
抵抗分圧器で消費される総ピーク電力	190.3mW



8.2.2.1 入力フィルタの設計

デバイスの前に RC フィルタを配置すると、信号路の信号対雑音比性能が向上します。ΔΣ 変調器のサンプリング周波数 に近い周波数 (通常は 10MHz) の入力ノイズは、変調器によって低周波数の範囲にフォールドバックされます。RC フィ ルタの目的は、高周波ノイズを測定に必要なノイズ レベルを下回るように減衰させることです。実際には、変調器の周波 数より2 桁低いカットオフ周波数を使用すると、良好な結果が得られます。

ほとんどの電圧センシング アプリケーションでは、絶縁型変調器の前に高インピーダンスの抵抗分圧器を使用して、入力 電圧を分圧しています。この場合、図 8-2 に示すように 1 つのコンデンサで入力信号をフィルタリングできます。(R1 + R2) >> RSNS の場合、入力フィルタのカットオフ周波数は 1/ (2×π×RSNS×C5) です。たとえば、RSNS = 10kΩ、C5 = 100pF の場合、カットオフ周波数は 160kHz になります。

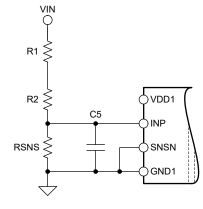


図 8-2. 入力フィルタ

8.2.2.2 REFIN ピンに接続します

リファレンス入力には内部で GND2 に接続されている 90kΩ インピーダンスがあります。 REFIN ピンを高インピーダンス のソースから駆動する場合は、このインピーダンスを考慮する必要があります。 リファレンス入力の高周波ノイズをフィルタ して除去するため、 REFIN と GND2 の間に 100nF コンデンサを接続します。 REFIN ピンを接続するための各種のオプ ションを、図 8-3 に示します。

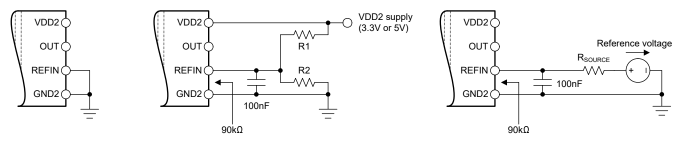


図 8-3. REFIN ピンに接続します

最初の例では、REFIN は GND2 と短絡され、その結果得られるリファレンス電圧は 0V です。2 番目の例では、 V_{REFIN} は分圧抵抗を経由して VDD2 から導出されます。3 番目の例では、外部電圧源によってリファレンス入力ピンが駆動されます。



8.2.3 *アプリケーション曲線*

3 VINP 25 VOUT VREFIN 2 Magnitude (V) 1.5 1 0.5 0 -0.5 35^{TT} 20 25 30 70 75 80 85 90 15 95 Time (µs) G087

AMC0x11S-Q1 の代表的なフルスケール ステップ応答を、図 8-4 に示します。

図 8-4. AMC0x11S-Q1 のステップ応答

8.3 設計のベスト プラクティス

デバイスが電源オンのとき、AMC0x11S-Q1 のアナログ入力 (INP ピン) を未接続 (フローティング) のままにしないください。デバイス入力がフローティングのままになっている場合、デバイスの出力は有効ではありません。

AMC0x11S-Q1の入力 (INP ピン) に保護ダイオードを接続しないでください。ダイオードのリーク電流は、特に高温で大きな測定誤差を引き起こす可能性があります。入力ピンは、ESD 保護回路と外部抵抗分割器の高インピーダンスによって高電圧から保護されます。

8.4 電源に関する推奨事項

一般的なアプリケーションでは、AMC0x11S-Q1 のハイサイド電源 (VDD1) は、絶縁型 DC/DC コンバータによってロー サイド電源 (VDD2) から生成されます。低コストのオプションでは、プッシュプルドライバ SN6501-Q1 と、目的の絶縁電 圧定格をサポートするトランスを使います。

AMC0x11S-Q1 は、特定の起動シーケンスを必要としません。ハイサイド電源 (VDD1) は、低 ESR の 1 μ F コンデンサ (C2) と並列接続された低 ESR の 100nF コンデンサ (C1) でデカップリングされます。ローサイド電源 (VDD2) は、低 ESR の 1 μ F コンデンサ (C4) と並列接続された低 ESR の 100nF コンデンサ (C3) で同様にデカップリングされます。4 つのコンデンサ (C1、C2、C3、C4) はすべてデバイスのできるだけ近くに配置します。図 8-5 に、AMC0x11S-Q1 のデカップリング図を示します。

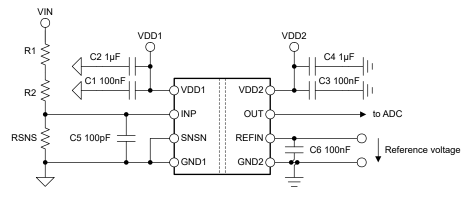


図 8-5. AMC0x11S-Q1 のデカップリング

アプリケーションで発生する DC バイアス条件の下で、コンデンサは十分な 実効容量を保つ必要があります。マルチレイ ヤ セラミック コンデンサ (MLCC) は通常、実際の使用条件下における容量は、公称容量よりはるかに小さい値となります。これらのコンデンサを選択する際は、これらの要素を考慮してください。この問題は、背の高い部品よりも絶縁体電界 強度が高くなる薄型コンデンサで特に深刻です。信頼できるコンデンサメーカーは、部品選択を非常に簡単にする容量 対 DC バイアス曲線を提供しています。

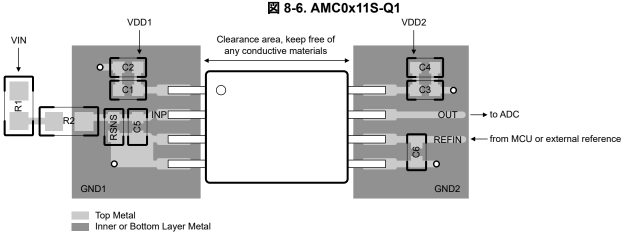
8.5 レイアウト

8.5.1 レイアウトのガイドライン

この レイアウト セクションでは、デカップリング コンデンサの重要な配置 (AMC0x11S-Q1 電源ピンにできるだけ近い場所) に関するレイアウト推奨事項について詳しく説明します。この例では、デバイスに必要な他の部品の配置も示しています。



8.5.2 レイアウト例



o Via



の推奨

9 デバイスおよびドキュメントのサポート

9.1 ドキュメントのサポート

9.1.1 **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、『絶縁の用語集』アプリケーション レポート
- テキサス インスツルメンツ、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
- テキサス インスツルメンツ、『ISO72x デジタル アイソレータの磁界耐性』アプリケーション レポート
- テキサスインスツルメンツ、『歪みとノイズが最低になるよう最適化された 18 ビット、1-MSPS データ収集ブロック (DAQ)』リファレンスガイド
- テキサスインスツルメンツ、『消費電力が最低になるよう最適化された 18 ビット、1MSPS データ収集ブロック (DAQ)』 リファレンス ガイド
- テキサス・インスツルメンツ、「絶縁型アンプの電圧センシング Excel カリキュレータ」設計ツール

9.2 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。

9.3 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、設計で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。

9.4 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。

9.5 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。

9.6 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。

10 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。

С	hanges from Revision * (October 2024) to Revision A (May 2025)	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更新。	1
•	デバイスのステータスを「事前情報」から「量産」に変更	1



11 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。

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 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



PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status	Material type	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS	Lead finish/	MSL rating/	Op temp (°C)	Part marking
	(1)	(2)			(3)	Ball material	Peak reflow		(6)
						(4)	(5)		
AMC0311SQDWVRQ1	Active	Production	SOIC (DWV) 8	1000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	C0311S-Q
PAMC0311SQDWVRQ1	Active	Preproduction	SOIC (DWV) 8	1000 LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PAMC0311SQDWVRQ1.A	Active	Preproduction	SOIC (DWV) 8	1000 LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	See	
								PAMC0311SQDWVRQ1	
PAMC0311SQDWVRQ1.B	Active	Preproduction	SOIC (DWV) 8	1000 LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	See	
								PAMC0311SQDWVRQ1	

⁽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.



www.ti.com

15-Aug-2025

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF AMC0311S-Q1 :

Catalog : AMC0311S

NOTE: Qualified Version Definitions:

• Catalog - TI's standard catalog product

P1

(mm)

16.0

w

(mm)

16.0

Pin1 Quadrant

Q1



AMC0311SQDWVRQ1

SOIC

DWV

www.ti.com

TAPE AND REEL INFORMATION





QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



8 1000 330.0 16.4 12.15 6.2 3.05

*All dimensions are nominal								
Device	Package Type	Package Drawing		Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)



www.ti.com

PACKAGE MATERIALS INFORMATION

16-Aug-2025



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
AMC0311SQDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	353.0	353.0	32.0

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 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