

ADS911x、18 ビット、20MSPS、SAR 完全差動 ADC 入力ドライバ搭載

1 特長

- 高速および低消費電力:
 - ADS9119: 20MSPS, 274 mW
 - ADS9118: 10MSPS, 83 mW
 - ADS9117: 5MSPS, 59 mW
- 内蔵機能:
 - ADC ドライバ
 - 高精度基準電圧
 - 同相電圧出力バッファ
- 高性能:
 - 18 ビット、ミッシング コードなし
 - INL: ± 0.8 LSB, DNL: ± 0.4 LSB
 - 信号対雑音比: 95.5dB
- 広い入力帯域幅:
 - ADS9119 および ADS9118: 90MHz (-3dB)
 - ADS9117: 45MHz (-3dB)
- シリアル LVDS インターフェイス:
 - SDR および DDR 出力モード
 - 同期クロックおよびデータ出力
- 拡張動作範囲: -40°C ~ +125°C

2 アプリケーション

- 電力分析
- ソースメジャー ユニット (SMU)
- 海洋機器
- サーボドライブ位置フィードバック
- DC/AC 電源、電子負荷

3 説明

ADS911x は 18 ビット 高速 A/D コンバータ (ADC) で、ADC 入力用のドライバが内蔵されています。ADC ドライバを内蔵しているため、信号チェーンの簡素化、高精度アプリケーションでの消費電力の低減、1MHz を上回る高周波信号のサポートが可能です。外付けデカッピング コンデンサを必要としない内蔵 ADC リファレンスバッファは、広帯域幅アプリケーション向けに最適化されています。

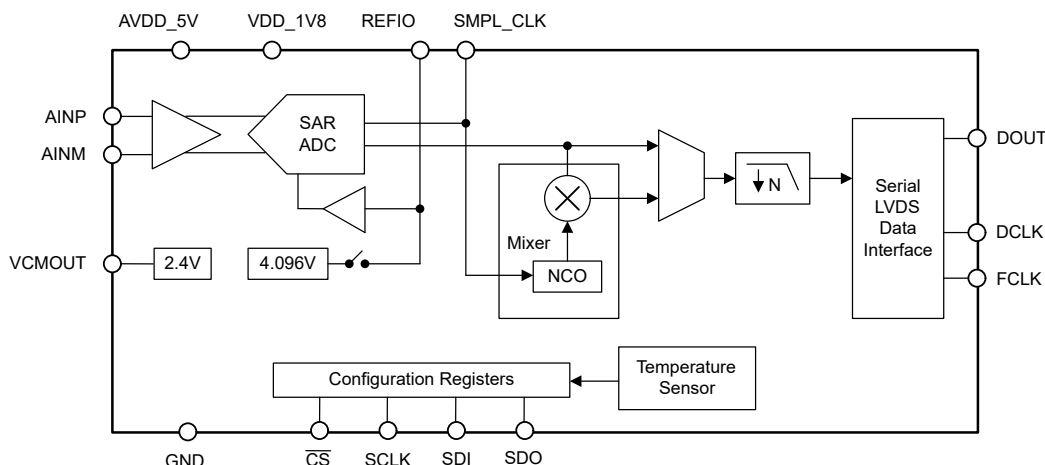
ADS911x は、シリアル LVDS (SLVDS) データインターフェイスを使用して、デジタルスイッチングノイズを最小化しながら高速デジタル通信を実現します。ADC チャネルごとに別々の SLVDS 出力、または両方の ADC チャネルに 1 つの SLVDS 出力を使用して、デュアルチャネル ADC データを読み取ります。

パッケージ情報

部品番号	パッケージ ⁽¹⁾	パッケージ サイズ ⁽²⁾
ADS9119、 ADS9118、ADS9117	RHA (VQFN, 40)	6mm × 6mm

(1) 詳細については、[メカニカル、パッケージ、および注文情報](#)をご覧ください。

(2) パッケージ サイズ (長さ × 幅) は公称値であり、該当する場合はビンも含まれます。



デバイスのブロック図



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	7.4 デバイスの機能モード	29
2 アプリケーション	1	7.5 プログラミング	30
3 説明	1	8 レジスタ マップ	34
4 デバイス比較表	3	8.1 レジスタ バンク 0	34
5 ピン構成および機能	4	8.2 レジスタ バンク 1	37
6 仕様	6	8.3 レジスタ バンク 2	50
6.1 絶対最大定格	6	9 アプリケーションと実装	51
6.2 ESD 定格	6	9.1 アプリケーション情報	51
6.3 熱に関する情報	6	9.2 代表的なアプリケーション	51
6.4 推奨動作条件	7	9.3 電源に関する推奨事項	55
6.5 電気的特性	8	9.4 レイアウト	56
6.6 タイミング要件	10	10 デバイスおよびドキュメントのサポート	57
6.7 スイッチング特性	11	10.1 ドキュメントのサポート	57
6.8 タイミング図	12	10.2 ドキュメントの更新通知を受け取る方法	57
6.9 代表的特性:すべてのデバイス	14	10.3 サポート・リソース	57
6.10 代表的特性:ADS9119	16	10.4 商標	57
6.11 代表的特性:ADS9118	17	10.5 静電気放電に関する注意事項	57
6.12 代表的特性:ADS9117	18	10.6 用語集	57
7 詳細説明	19	11 改訂履歴	57
7.1 概要	19	12 メカニカル、パッケージ、および注文情報	58
7.2 機能ブロック図	19	12.1 メカニカル データ	59
7.3 機能説明	20		

4 デバイス比較表

部品番号	チャネル	分解能	SPEED
ADS9219	2	18	20MSPS
ADS9218			10MSPS
ADS9217			5MSPS
ADS9229		16	20MSPS
ADS9228			10MSPS
ADS9227			5MSPS
ADS9119	1	18	20MSPS
ADS9118			10MSPS
ADS9117			5MSPS
ADS9129		16	20MSPS
ADS9128			10MSPS
ADS9127			5MSPS

5 ピン構成および機能

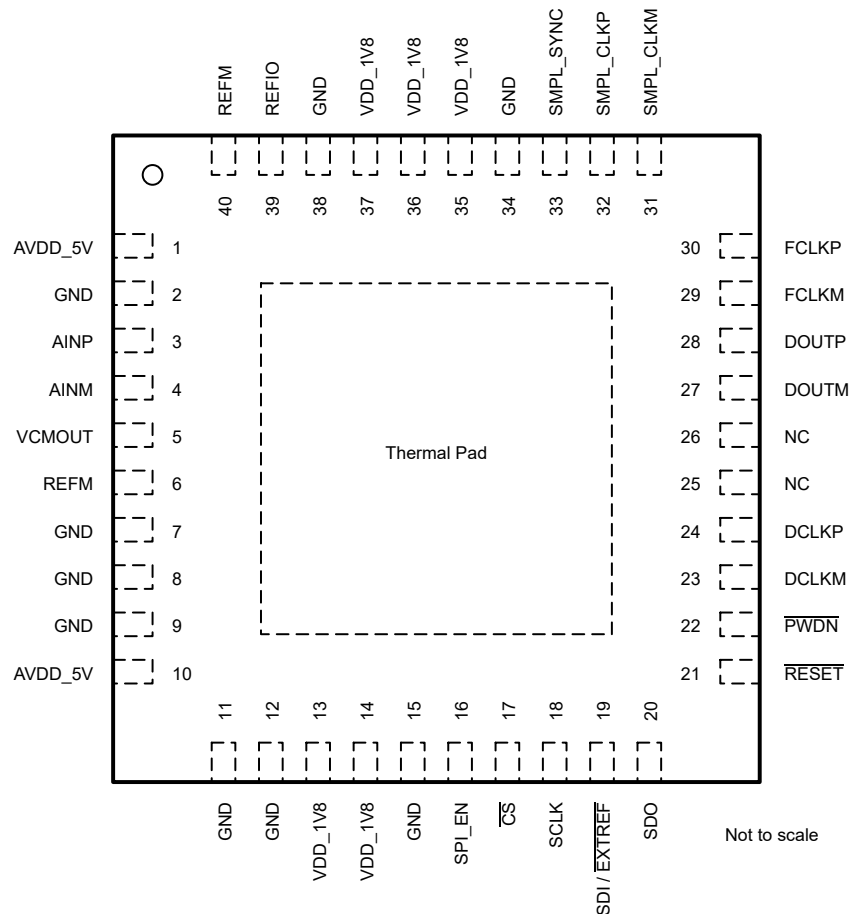


図 5-1. RHA パッケージ、6mm × 6mm、40 ピン VQFN (上面図)

ピンの機能

ピン		タイプ ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
AINM	4	I	ADC の負アナログ入力
AINP	3	I	ADC の正アナログ入力
AVDD_5V	1、10	P	5V アナログ電源ピン。
CS	17	I	インターフェイス構成のチップセレクト入力、アクティブ Low。
DCLKM	23	O	負の差動データクロック出力。DCLKP と DCLKM の間に 100Ω の抵抗を、レシーバに近づけて接続します。

ピンの機能 (続き)

ピン		タイプ ⁽¹⁾	説明
名称	番号		
DCLKP	24	O	正の差動データクロック出力。DCLKP と DCLKM の間に 100Ω の抵抗を、レシーバに近づけて接続します。
DOUTM	27	O	負の差動データ出力。DOUTP と DOUTM の間に 100Ω の抵抗を、レシーバに近づけて接続します。
DOUTP	28	O	正の差動データ出力。DOUTP と DOUTM の間に 100Ω の抵抗を、レシーバに近づけて接続します。
FCLKM	29	O	負の差動データフレームクロック出力。FCLKP と FCLKM の間に 100Ω の抵抗を、レシーバに近づけて接続します。
FCLKP	30	O	正の差動データフレームクロック出力。FCLKP と FCLKM の間に 100Ω の抵抗を、レシーバに近づけて接続します。
GND	2, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 34, 38	P	グランド。
NC	25, 26	-	外部接続なし。フローティングのままにします。
PWDN	22	I	パワーダウン制御、アクティブ Low。使用しない場合は VDD_1V8 に接続します。
REFIO	39	I/O	内部リファレンス電圧出力。外部リファレンス電圧入力。 $10\mu\text{F}$ のデカップリングコンデンサを REFM に接続します。
REFM	6, 40	P	基準グランド。GND に接続。
リセット	21	I	リセット入力 (アクティブ Low) 使用しない場合は VDD_1V8 に接続します。
SCLK	18	I	インターフェイス構成のシリアルクロック入力。
SDI/EXTREF	19	I	SDI は、マルチファンクションロジック入力です。ピンの機能は SPI_EN ピンで決定されます。SDI には、GND への $100\text{k}\Omega$ 内部ブルダウン抵抗があります。SPI_EN = 0b:SDI は、内部リファレンスと外部リファレンスのいずれかを選択するためのロジック入力です。外部リファレンスの場合は、SDI を GND に接続します。内部リファレンスの場合は、SDI を IOVDD に接続します。SPI_EN = 1b:インターフェイス構成のシリアルデータ入力。
SDO	20	O	構成インターフェイスのシリアルデータ出力。
SMPL_CLKM	31	I	ADC サンプリングクロック入力。LVDS サンプリングクロックの負の差動入力。CMOS サンプリングクロックの場合は、このピンを GND に接続します。
SMPL_CLKP	32	I	ADC サンプリングクロック入力。LVDS サンプリングクロックの正の差動入力。CMOS サンプリングクロックのクロック入力。
SMPL_SYNC	33	I	内部の平均化フィルタの同期入力。 未使用時は GND に接続します。SMPL_SYNC ピンの使用方法については、 複数の ADC の同期 セクションを参照してください。
SPI_EN	16	I	SPI 構成を有効にする制御、アクティブ High。 構成インターフェイスを有効のままにするため、VDD_1V8 にブルアップ抵抗を接続します。SPI 構成が未使用の場合は GND に接続します。
サーマルパッド	—	P	露出したサーマルパッド。GND に接続。
VCMOUT	5	O	同相電圧出力。VCMOUT を使用して、ADC 入力の同相電圧を設定します。 $1\mu\text{F}$ のデカップリングコンデンサを GND に接続します。
VDD_1V8	13, 14, 35, 36, 37	P	1.8V 電源。 $1\mu\text{F}$ と $0.1\mu\text{F}$ のデカップリングコンデンサを GND に接続します。

(1) I = 入力、O = 出力、I/O = 入力または出力、G = グランド、P = 電源。

6 仕様

6.1 絶対最大定格

動作時周囲温度範囲内 (特に記述のない限り) ⁽¹⁾

	最小値	最大値	単位
VDD_1V8 から GND へ	-0.3	2.1	V
AVDD_5V から GND へ	-0.3	5.5	V
AINP およびAINM を GND へ接続	-0.3	AVDD_5V + 0.3	V
REFIO から REFM へ	REFM - 0.3	AVDD_5V + 0.3	V
デジタル入力から GND へ	-0.3	VDD_1V8 + 0.3	V
REFM から GND へ	-0.3	0.3	V
電源ピンを除く任意のピンへの入力電流 ⁽²⁾	-10	10	mA
接合部温度、T _J	-40	150	°C
保管温度、T _{stg}	-60	150	°C

(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」の範囲外で使用した場合、本デバイスは完全に機能するとは限らず、このことが本デバイスの信頼性、機能、性能に影響を及ぼし、本デバイスの寿命を縮める可能性があります。

(2) ピン電流は 10 mA 以下に制限する必要があります。

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、アナログ入力ピン AINP およびAINM ⁽¹⁾	±2000	V
		人体モデル (HBM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 に準拠、他すべてのピン ⁽¹⁾	±1000	
		デバイス帯電モデル (CDM)、ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 に準拠、すべてのピン ⁽²⁾	±500	

(1) JEDEC のドキュメント JEP155 に、500V HBM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

(2) JEDEC のドキュメント JEP157 に、250V CDM では標準の ESD 管理プロセスで安全な製造が可能であると規定されています。

6.3 熱に関する情報

熱評価基準 ⁽¹⁾		ADS911x	単位
		RHA (VQFN)	
		40 ピン	
R _{θJA}	接合部から周囲への熱抵抗	25.8	°C/W
R _{θJC(top)}	接合部からケース (上面) への熱抵抗	13.3	°C/W
R _{θJB}	接合部から基板への熱抵抗	7.5	°C/W
Ψ _{JT}	接合部から上面への特性パラメータ	0.1	°C/W
Ψ _{JB}	接合部から基板への特性パラメータ	7.4	°C/W
R _{θJC(bot)}	接合部からケース (底面) への熱抵抗	1.1	°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。

6.4 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)

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
電源						
AVDD_5V	電源	AVDD_5V から GND へ	4.75	5	5.25	V
VDD_1V8	電源	VDD_1V8 から GND へ	1.75	1.8	1.85	V
基準電圧						
V_{REF}	ADC へのリファレンス電圧	外部リファレンス	4.076	4.096	4.116	V
アナログ入力						
V_{IN}	絶対入力電圧	$AINx^{(1)}$ から GND へ	$V_{CM} - 1.6$	$V_{CM} + 1.6$		V
FSR	フルスケール入力レンジ	$AINP - AINM$	-3.2	3.2		V
V_{CM}	同相入力範囲 ⁽²⁾	$(AINP + AINM) / 2$	$V_{CMOUT} - 0.07$	$V_{CMOUT} + 0.07$		V
温度範囲						
T_A	周囲温度		-40	25	125	°C

(1) $AINx$ とは、アナログ入力の $AINAP$ 、 $AINAM$ 、 $AINBP$ 、 $AINBM$ を指します。

(2) 入力同相電圧が仕様を超えると、ADC チャネルがパワーダウンします。

6.5 電気的特性

AVDD_5V = 4.75V ~ 5.25V, VDD_1V8 = 1.75V ~ 1.85V、内部 $V_{REF} = 4.096V$ 、最大スループット (特に記述のない限り)、 $T_A = -40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$ での最小値および最大値、 $T_A = 25^{\circ}C$ での標準値

パラメータ	テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
アナログ入力					
I_B	入力バイアス電流		0.1		nA
入力バイアス電流の熱ドリフト	$T_A = 0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$		0.02		nA/ $^{\circ}C$
	$T_A = -40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$		0.1		
DC 特性					
	分解能	ミッシング コードなし		18	ビット
DNL	微分非直線性		-0.9	± 0.4	0.9
INL	積分非直線性	$T_A = 0^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$ 、すべてのデバイス	-1.125	± 0.8	1.125
		$T_A = -40^{\circ}C \sim 125^{\circ}C$ 、すべてのデバイス	-1.9	± 0.8	1.9
$V_{(OS)}$	入力オフセット誤差 ⁽¹⁾			± 40	LSB
dV_{OS}/dT	入力オフセット誤差の熱ドリフト ⁽¹⁾			0.25	1 ppm/ $^{\circ}C$
G_E	ゲイン誤差 ⁽¹⁾		-0.05	± 0.01	0.05 %FSR
dG_E/dT	ゲイン誤差の温度係数 ⁽¹⁾			0.5	2 ppm/ $^{\circ}C$
AC 特性					
SINAD	信号対雑音比 + 歪み比	$f_{IN} = 2kHz$	93	95.4	dB
		$f_{IN} = 1MHz$		94.3	
SNR	信号対雑音比	$f_{IN} = 2kHz$	93.3	95.5	dBFS
		$f_{IN} = 1MHz$		94.9	
THD	全高調波歪	$f_{IN} = 2kHz$ 、ADS9117 および ADS9118		-120	dB
		$f_{IN} = 2kHz$ 、ADS9119, 20MSPS		-118	
		$f_{IN} = 1MHz$ 、すべてのデバイス		-104	
SFDR	スプリアスフリー ダイナミックレンジ	$f_{IN} = 2kHz$		118	dB
		$f_{IN} = 1MHz$		104	
	絶縁クロストーク	$f_{IN} = 2kHz$		120	dB
	アバーチャジック	SMPL_CLKP の シングルエンド CMOS クロック		0.3	pSRMS
		差動 LVDS サンプリング クロック		0.8	
BW	入力帯域幅 (-3dB)	ADS9119		90	MHz
		ADS9118		90	
		ADS9117		45	
内部リファレンス					
V_{REF} ⁽²⁾	REFIO ピンの電圧 (出力として構成)	REFIO ピンの $1\mu F$ コンデンサ、 $T_A = 25^{\circ}C$	4.092	4.096	4.1
	基準温度ドリフト			6	20 ppm/ $^{\circ}C$
同相モード出力バッファ					
V_{CMOUT}	同相出力電圧	ADS9119	2.2	2.460	2.65
		ADS9118	2.2	2.410	2.65
		ADS9117	2.2	2.385	2.65
	出力電流駆動		0	5	μA

6.5 電気的特性 (続き)

AVDD_5V = 4.75V ~ 5.25V、VDD_1V8 = 1.75V ~ 1.85V、内部 V_{REF} = 4.096V、最大スループット (特に記述のない限り)、 T_A = -40°C ~ +125°C での最小値および最大値、 T_A = 25°C での標準値

パラメータ		テスト条件	最小値	標準値	最大値	単位
LVDS レシーバ (SMPL_CLK)						
V_{TH}	High レベル入力電圧 (P – M)	AC 結合	100			mV
		DC 結合	300			
V_{TL}	Low レベル入力電圧 (P – M)	AC 結合		-100		mV
		DC 結合		-300		
V_{ICM}	入力同相電圧		0.5	1.2	1.4	V
LVDS 出力 (CLKOUT, DOUTA, DOUTB)						
V_{ODIFF}	差動出力電圧	$R_L = 100\Omega$	200	350	500	mV
V_{OCM}	出力同相電圧	$R_L = 100\Omega$	0.88	1.1	1.32	V
CMOS 入力 (CS, SCLK, SDI)						
V_{IL}	入力 Low ロジック レベル		-0.1	0.5		V
V_{IH}	入力 High ロジック レベル		1.3		VDD_1V8	V
CMOS 出力 (SDO)						
V_{OL}	出力 Low ロジック レベル	$I_{OL} = 200 \mu A$ シンク	0	0.4		V
V_{OH}	出力 High ロジック レベル	$I_{OH} = 200 \mu A$ ソース	1.4		VDD_1V8	V
電源						
I_{AVDD_5V}	AVDD_5V からの電源電流	20MSPS のスループット時 (ADS9119)	31	34		mA
		10MSPS のスループット時 (ADS9118)	17	21		
		5MSPS のスループット時 (ADS9117)	10	13		
		パワーダウン		2		
I_{VDD_1V8}	VDD_1V8 からの電源電流	20MSPS のスループット時 (ADS9119)	66	69		mA
		10MSPS のスループット時 (ADS9118)	45	47		
		5MSPS のスループット時 (ADS9117)	37.5	41		
		パワーダウン		2		

- (1) これらの仕様は全動作温度範囲での変動を想定していますが、誤差が内部リファレンスから寄与するものではありません。
- (2) 半田シフトの影響による電圧の変動は含まれていません。

6.6 タイミング要件

AVDD_5V = 4.75V ~ 5.25V, VDD_1V8 = 1.75V ~ 1.85V, 内部 V_{REF} = 4.096V、最大スループット (特に記述のない限り)、 $T_A = -40^\circ\text{C} \sim +125^\circ\text{C}$ での最小値および最大値、 $T_A = 25^\circ\text{C}$ での標準値

		最小値	最大値	単位
変換サイクル				
f_{CYCLE}	サンプリング周波数	ADS9119	7	20
		ADS9118	3.9	10
		ADS9117	3.9	5
t_{CYCLE}	ADC サイクル時間周期	$1/f_{CYCLE}$		s
t_{PL_SMPCLK}	サンプル クロック Low 時間	0.4	0.6	t_{CYCLE}
t_{PH_SMPCLK}	サンプル クロック High 時間	0.4	0.6	t_{CYCLE}
f_{CLK}	SCLK の最大周波数	10		MHz
t_{CLK}	最小 SCLK 時間周期	100		ns
SPI タイミング				
t_{hi_CSZ}	パルス幅 \overline{CS} High	220		ns
t_{PH_CK}	SCLK High 時間	0.48	0.52	t_{CLK}
t_{PL_CK}	SCLK Low 時間	0.48	0.52	t_{CLK}
t_{d_CSCK}	セットアップ時間: \overline{CS} 立ち下がりから最初の SCLK の立ち上がりエッジまで	20		ns
t_{su_CKDI}	セットアップ時間: SDI データ有効から対応する SCLK 立ち上がりエッジまで	10		ns
t_{ht_CKDI}	ホールド時間: SCLK 立ち上がりエッジから SDI での対応するデータ有効まで	5		ns
t_{d_CKCS}	遅延時間: 最後の SCLK 立ち下がりエッジから \overline{CS} 立ち上がりまで	5		ns

6.7 スイッチング特性

AVDD_5V = 4.75V ~ 5.25V、VDD_1V8 = 1.75V ~ 1.85V、内部 $V_{REF} = 4.096V$ 、最大スループット (特に記述のない限り)、 $T_A = -40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$ での最小値および最大値、 $T_A = 25^{\circ}C$ での標準値

パラメータ		テスト条件	最小値	最大値	単位
リセット					
t_{PU}	デバイスのパワーアップ時間			25	ms
LVDS データ インターフェイス					
t_{RT}	立ち上がり時間	50Ω 伝送ライン長 = 20mm、差動 $R_L = 100\Omega$ 、 $C_L = 1\text{pF}$		600	ps
t_{FT}	立ち下がり時間			600	ps
t_{CYCLE}	サンプリング クロック周期	ADS9119	50		ns
		ADS9118	100		
		ADS9117	200		
t_{DCLK}	クロック出力		4.167		ns
	クロック デューティ サイクル		45	55	%
t_{d_DCLKDO}	時間遅延:DCLKP 立ち上がりから対応するデータ有効まで	SDR モード	-0.35	0.35	ns
$t_{off_DCLKDO_r}$	時間オフセット:DCLKP 立ち上がりから対応するデータ有効まで	DDR モード	$t_{DCLK} / 4 - 0.35$	$t_{DCLK} / 4 + 0.35$	ns
$t_{off_DCLKDO_f}$	時間オフセット:DCLKP 立ち下がりから対応するデータ有効まで	DDR モード	$t_{DCLK} / 4 - 0.35$	$t_{DCLK} / 4 + 0.35$	ns
t_{PD}	時間遅延:SmPL_CLK 立ち下がりから DCLKP 立ち上がりまで				t_{DCLK} ns
$t_{PU_SMPL_CLK}$	時間遅延:SMPL_CLK に接続されたフリーランニング クロックから ADC データ有効まで			100	μs
t_{LAT} ⁽¹⁾	時間遅延:データ出力の MSB に対する内部デジタル遅延		3	12	ns
SPI タイミング					
t_{den_CKDO}	時間遅延:8 回目の SCLK 立ち上がりエッジから SDO 有効化まで			30	ns
t_{dz_CKDO}	時間遅延:24 回目の SCLK 立ち上がりエッジから SDO がハイインピーダンスになるまで			30	ns
t_{d_CKDO}	時間遅延:SCLK 起動エッジから SDO での対応するデータ有効まで			30	ns
t_{ht_CKDO}	ホールド時間:SCLK 起動エッジから SDO での前のデータ有効まで		2		ns

(1) データ出力レイテンシの詳細については、ADC サンプリング クロック入力 セクションを参照してください。

6.8 タイミング図

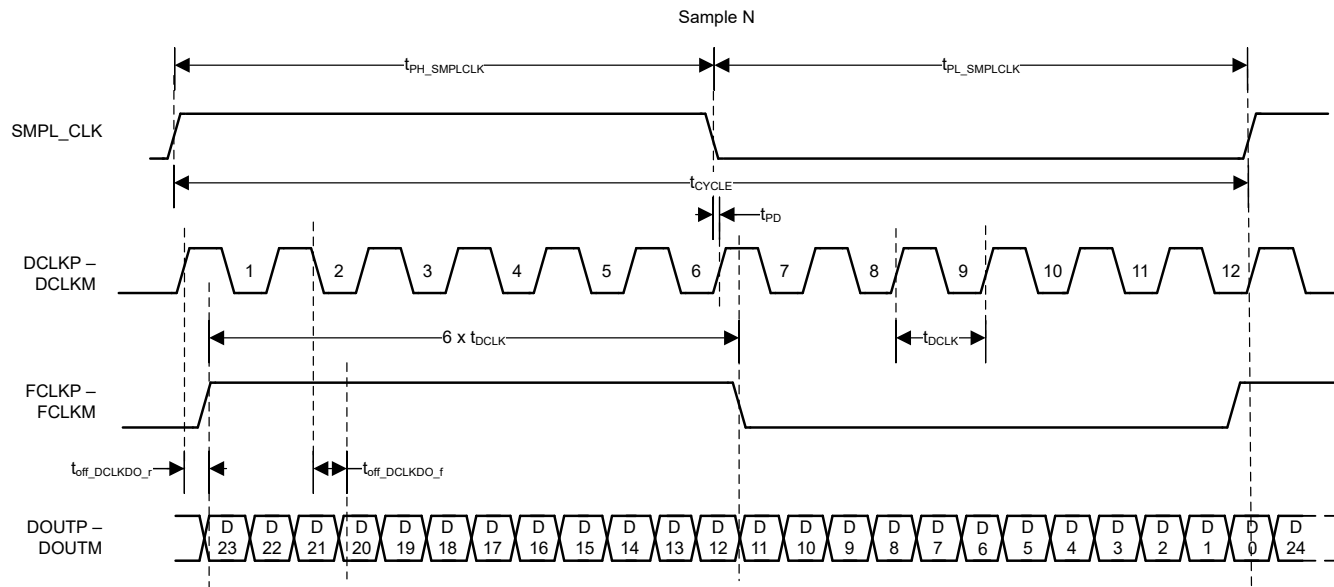


図 6-1. LVDS データ インターフェイス : DDR

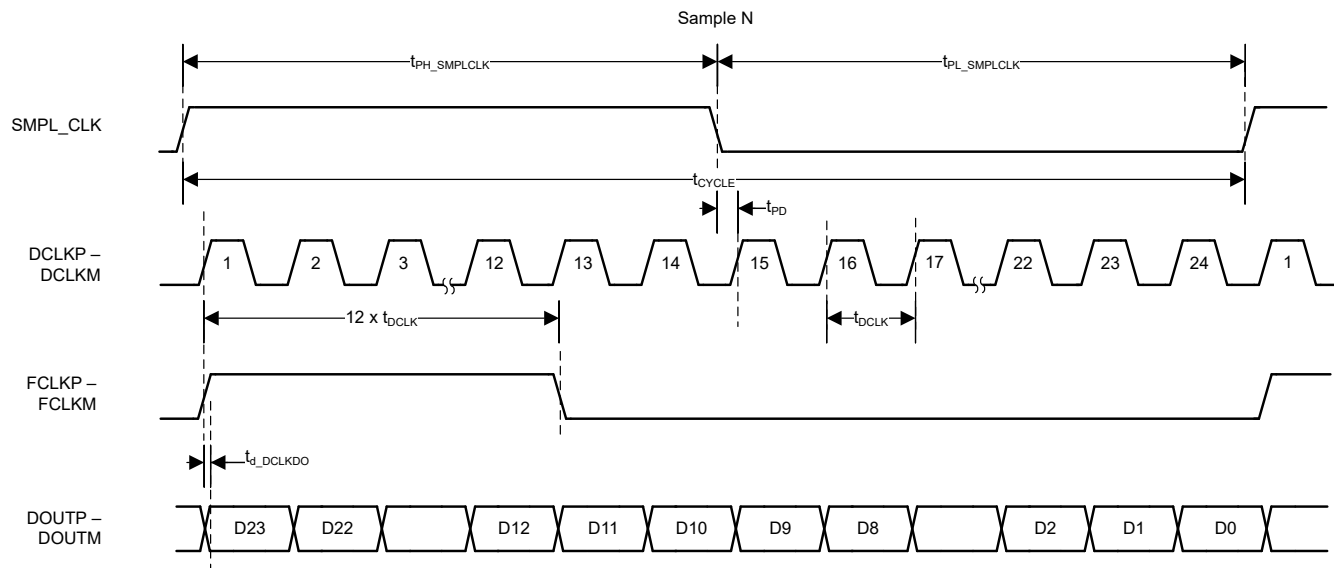


図 6-2. LVDS データ インターフェイス : SDR

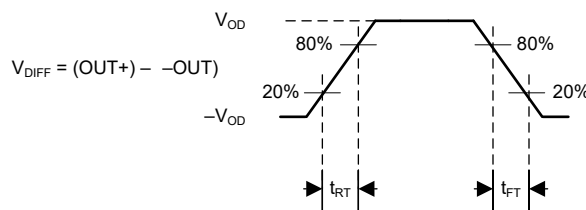


図 6-3. LVDS 出力遷移時間

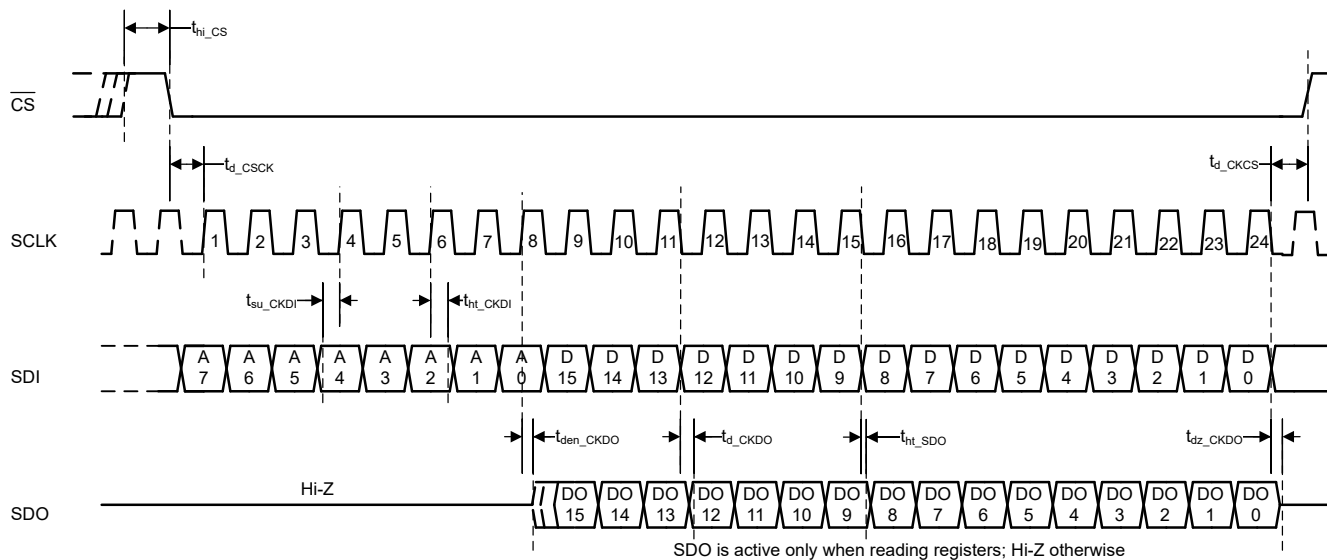


図 6-4. 構成 SPI

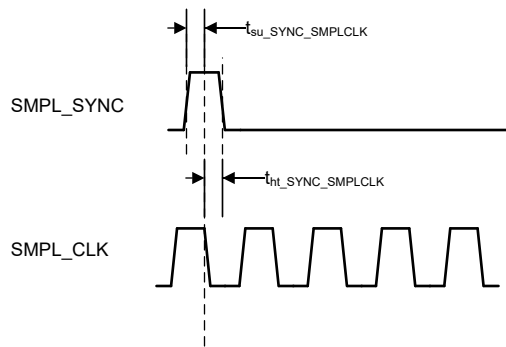
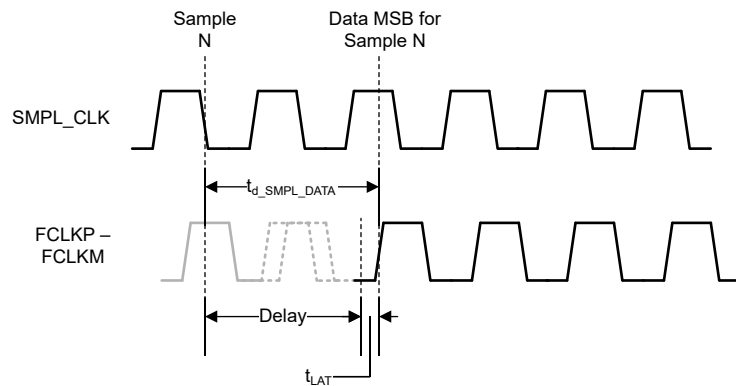


図 6-5. SMPL_SYNC タイミング



1. 詳細については、「[ADC サンプリング クロック入力](#)」セクションを参照してください。

図 6-6. サンプリング エッジから対応するデータ MSB 出力タイミングまで

6.9 代表的特性：すべてのデバイス

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 、AVDD_5V = 5V、VDD_1V8 = 1.8V、外部 $V_{\text{REF}} = 4.096\text{V}$ 、最大スループット (特に記述のない限り)

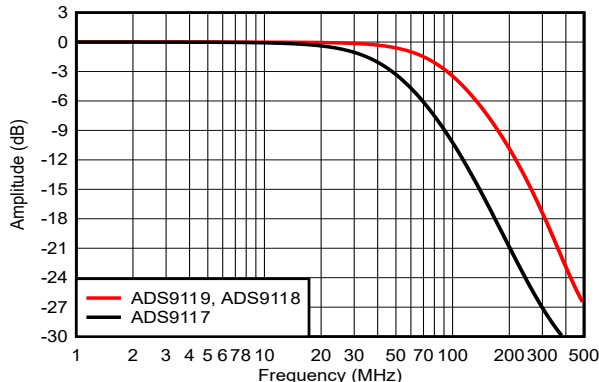


図 6-7. 代表的なアナログ入力帯域幅

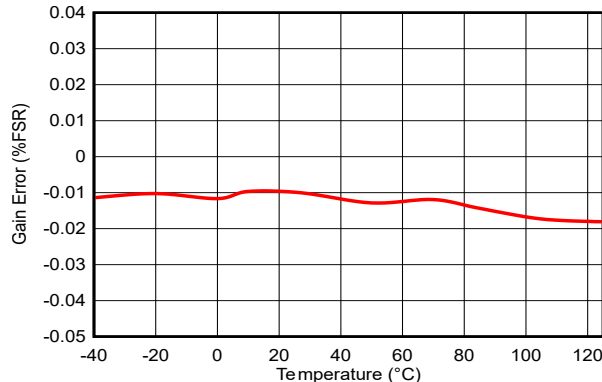


図 6-8. ゲイン誤差と温度との関係

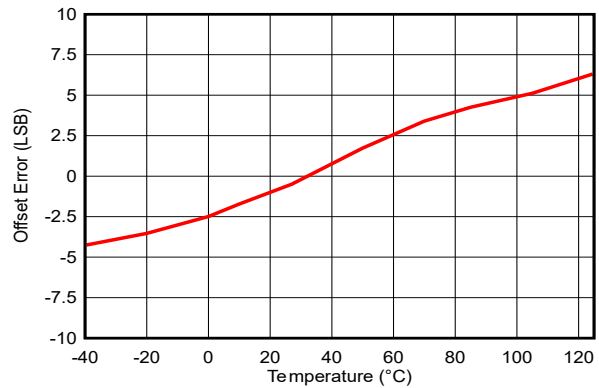


図 6-9. オフセット誤差と温度との関係

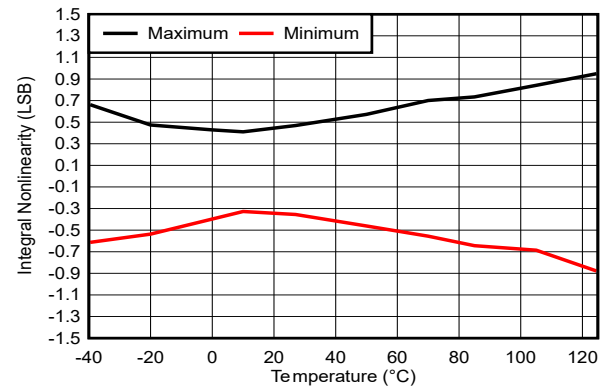


図 6-10. INL と温度との関係

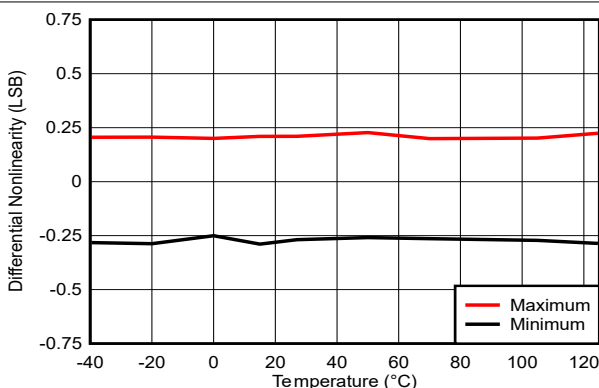


図 6-11. DNL と温度との関係

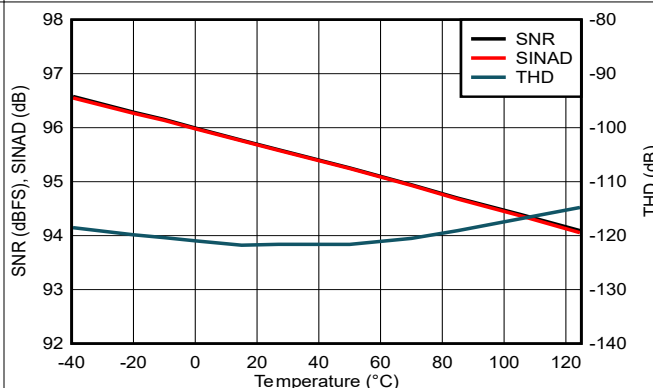


図 6-12. 信号対雑音比、SINAD、THD と温度との関係

6.9 代表的特性：すべてのデバイス (続き)

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 、AVDD_5V = 5V、VDD_1V8 = 1.8V、外部 $V_{\text{REF}} = 4.096\text{V}$ 、最大スループット (特に記述のない限り)

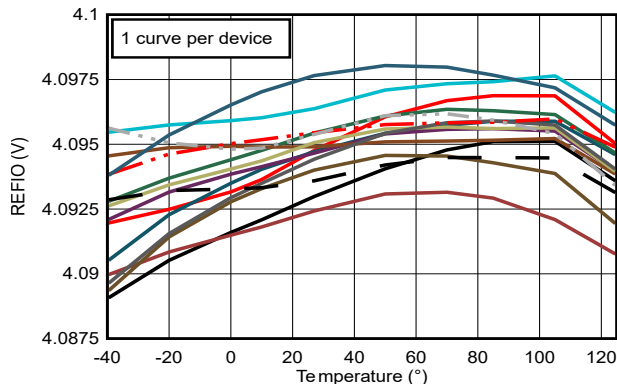


図 6-13. REFIO 電圧と温度との関係

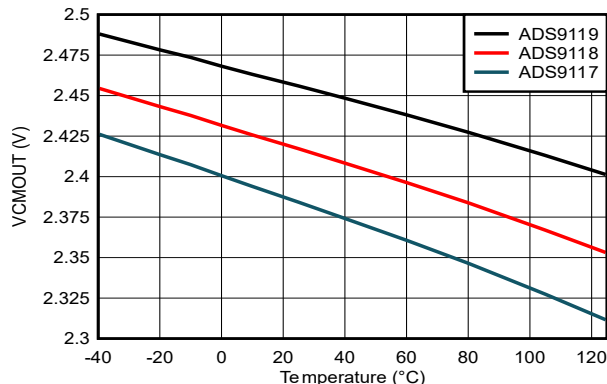


図 6-14. VCMOUT 電圧と温度との関係

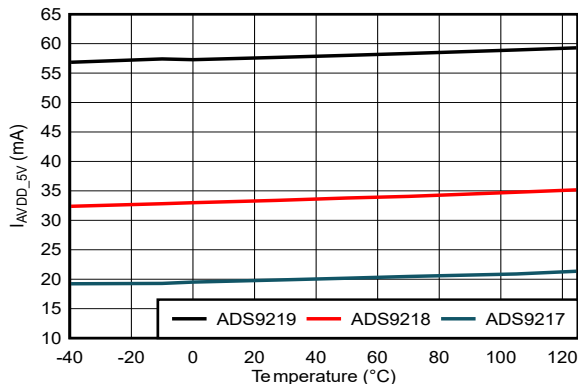


図 6-15. AVDD_5V 電流と温度との関係

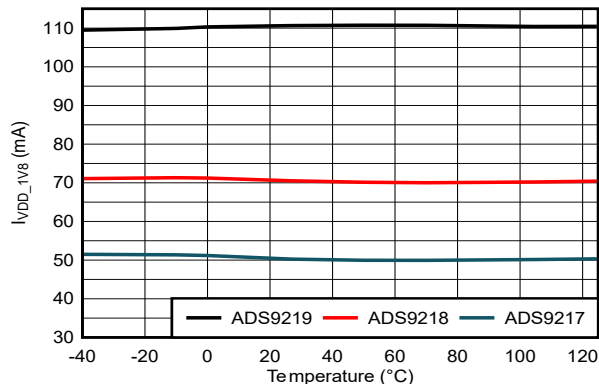


図 6-16. VDD_1V8 電流と温度との関係

6.10 代表的特性 : ADS9119

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 、AVDD_5V = 5V、VDD_1V8 = 1.8V、外部 $V_{\text{REF}} = 4.096\text{V}$ 、最大スループット (特に記述のない限り)

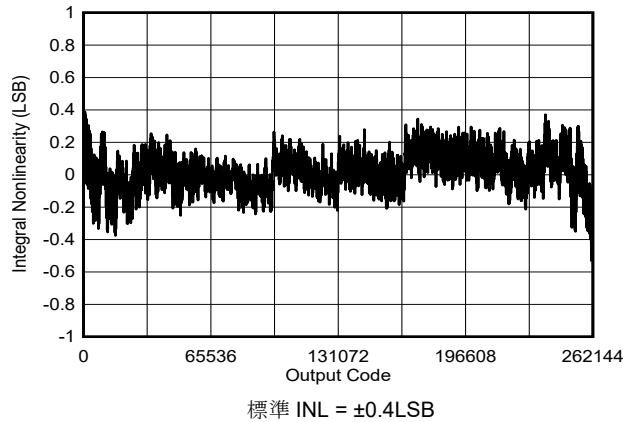


図 6-17. 標準 INL

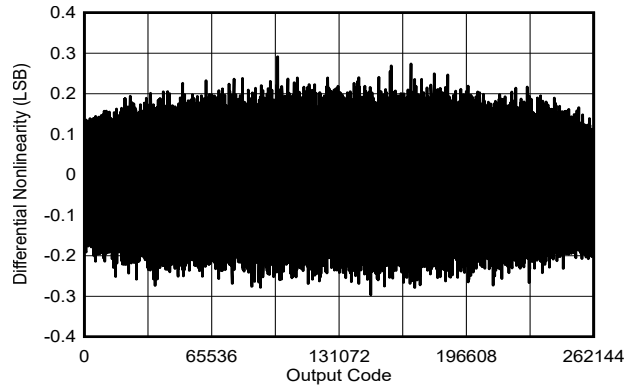
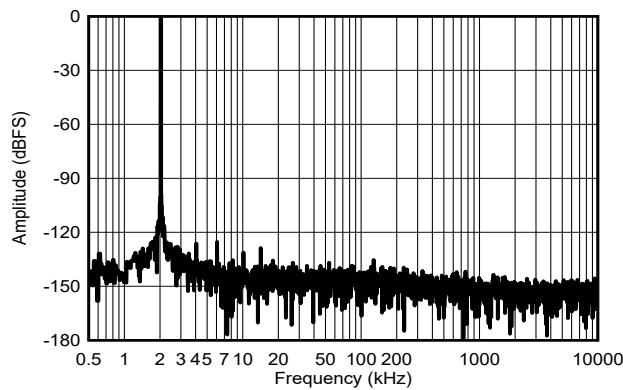
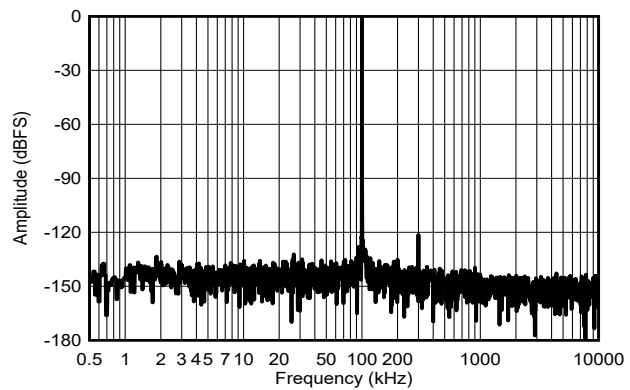
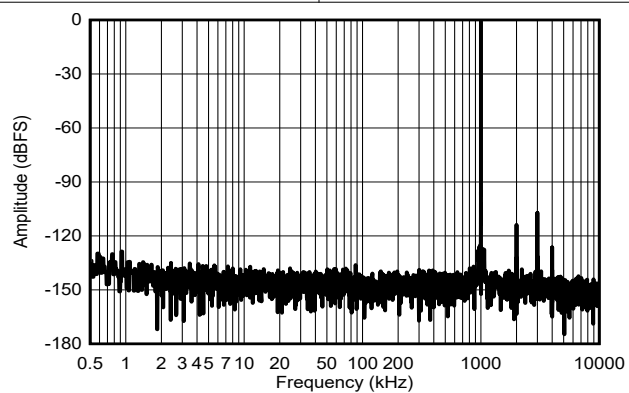


図 6-18. 標準 DNL

図 6-19. $f_{\text{IN}} = 2\text{kHz}$ の標準 FFT図 6-20. $f_{\text{IN}} = 100\text{kHz}$ の標準 FFT図 6-21. $f_{\text{IN}} = 1\text{MHz}$ の標準 FFT

6.11 代表的特性 : ADS9118

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 、AVDD_5V = 5V、VDD_1V8 = 1.8V、外部 $V_{\text{REF}} = 4.096\text{V}$ 、最大スループット (特に記述のない限り)

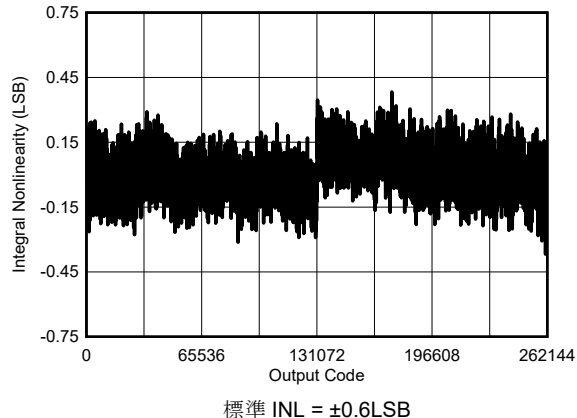


図 6-22. 標準 INL

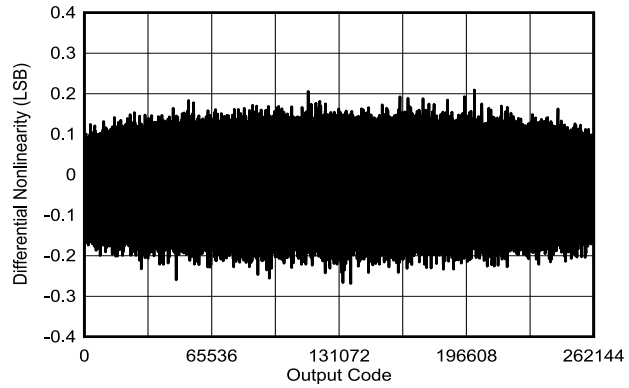


図 6-23. 標準 DNL

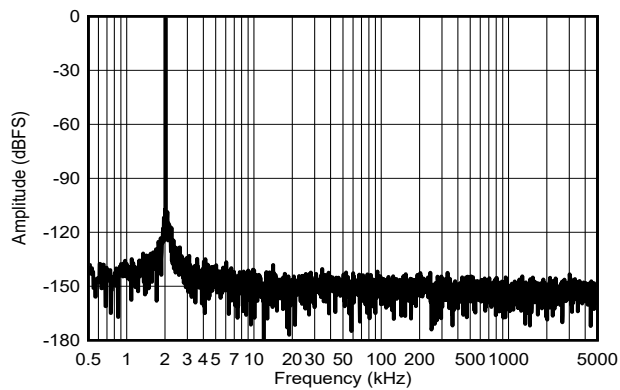


図 6-24. $f_{\text{IN}} = 2\text{kHz}$ の標準 FFT

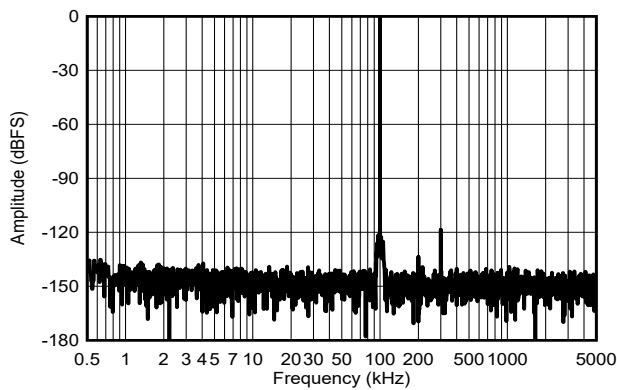


図 6-25. $f_{\text{IN}} = 100\text{kHz}$ の標準 FFT

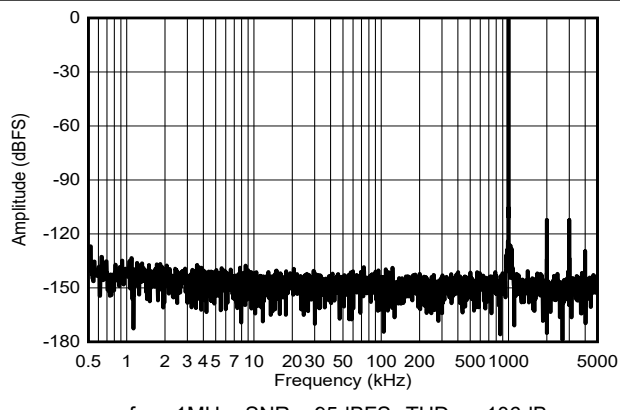


図 6-26. $f_{\text{IN}} = 1\text{MHz}$ の標準 FFT

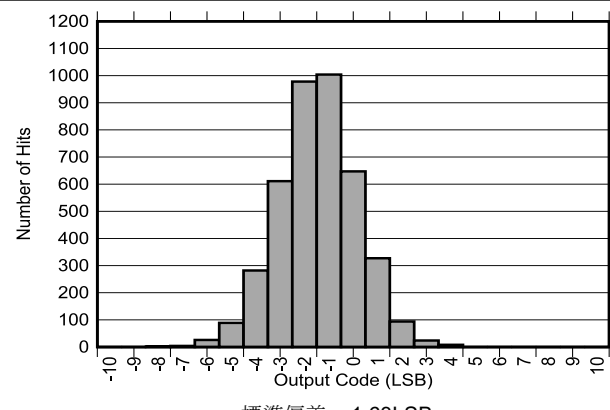


図 6-27. DC 入力ヒストグラム

6.12 代表的特性 : ADS9117

$T_A = 25^\circ\text{C}$ 、AVDD_5V = 5V、VDD_1V8 = 1.8V、外部 $V_{\text{REF}} = 4.096\text{V}$ 、最大スループット (特に記述のない限り)

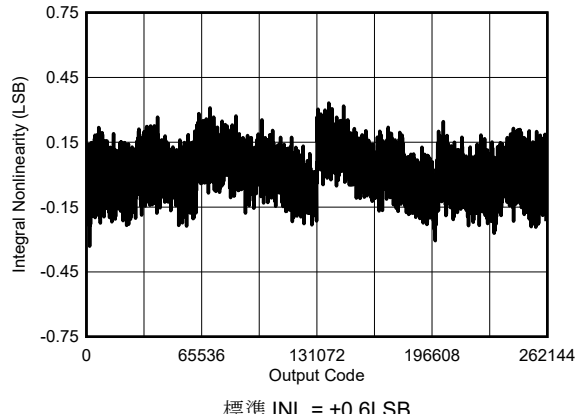


図 6-28. 標準 INL

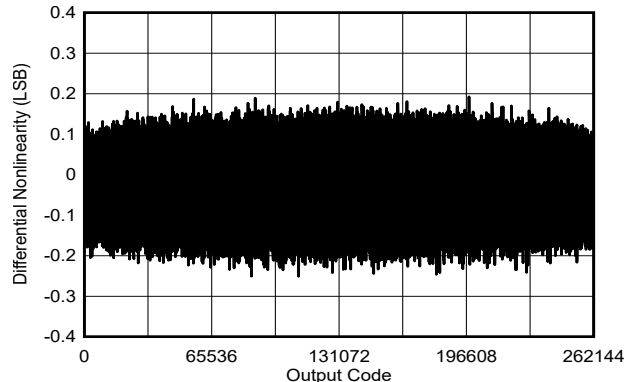


図 6-29. 標準 DNL

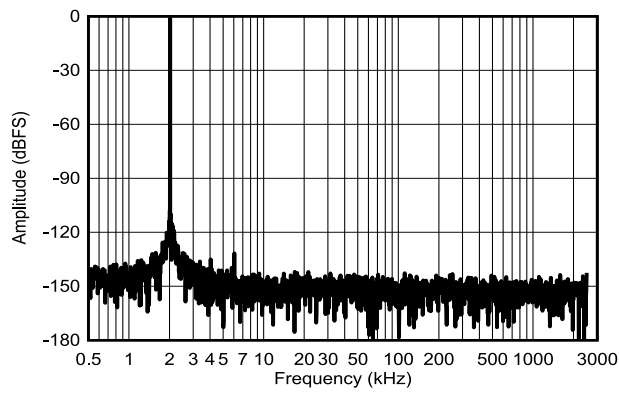
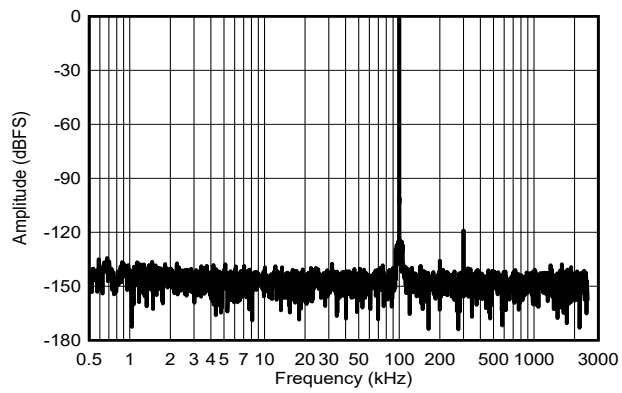
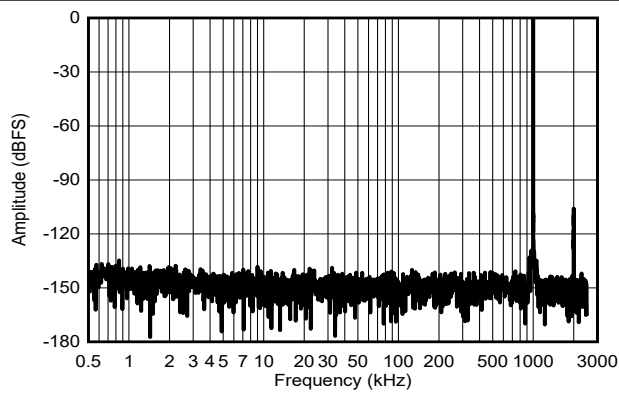
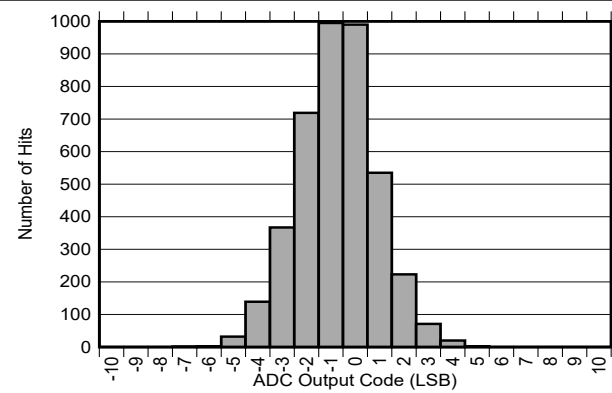
図 6-30. $f_{\text{IN}} = 2\text{kHz}$ の標準 FFT図 6-31. $f_{\text{IN}} = 100\text{kHz}$ の標準 FFT図 6-32. $f_{\text{IN}} = 1\text{MHz}$ の標準 FFT

図 6-33. DC 入力ヒストグラム

7 詳細説明

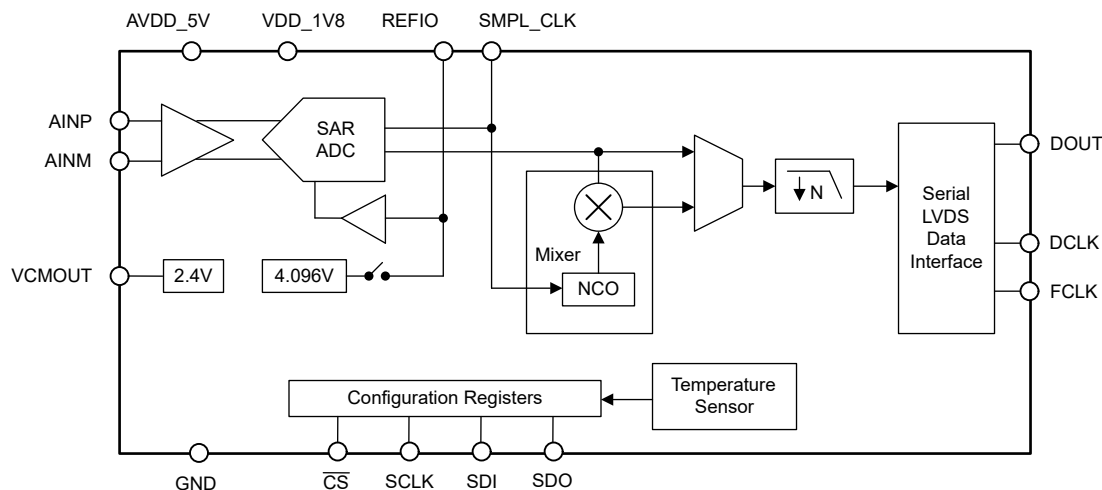
7.1 概要

ADS911x は 18 ビットの精度誤差を特長とする 20MSPS のアナログ-デジタル変換器 (ADC) です。ADS911x は、ADC 入力に高インピーダンス バッファ、電圧リファレンス、リファレンス バッファ、同相電圧出力バッファを内蔵しています。ADS9119 は、ユニポーラ差動アナログ入力信号をサポートします。ADC 入力のバッファは、低歪みでローパワー動作に最適化されています。

アナログ入力信号の DC レベルシフトのために、このデバイスは同相電圧出力バッファを備えています。同相電圧は、内蔵リファレンス バッファの出力から生成されます。変換が開始されると、(AINAP–AINAM) ピン間の差動入力がサンプリングされます。ADS911x は、SMPL_CLKP ピンのクロック入力を使用して変換を開始します。

20MSPS での動作時、ADS911x の消費電力はわずか 274 mW です。この値には、ADC 入力におけるバッファ消費電力が含まれます。シリアル LVDS (SLVDS) デジタルインターフェイスにより、基板レイアウト、タイミング、ファームウェアを簡素化し、低いクロック速度でフルスループットをサポートします。

7.2 機能ブロック図



7.3 機能説明

7.3.1 アナログ入力

ADS911x は、AC 結合と DC 結合の両方の差動アナログ入力をサポートしています。アナログ入力の入力同相電圧が VCMOUT ピンの電圧レベルと一致することを確認します。図 7-1 に、デバイスの等価入力ネットワーク図が示されています。

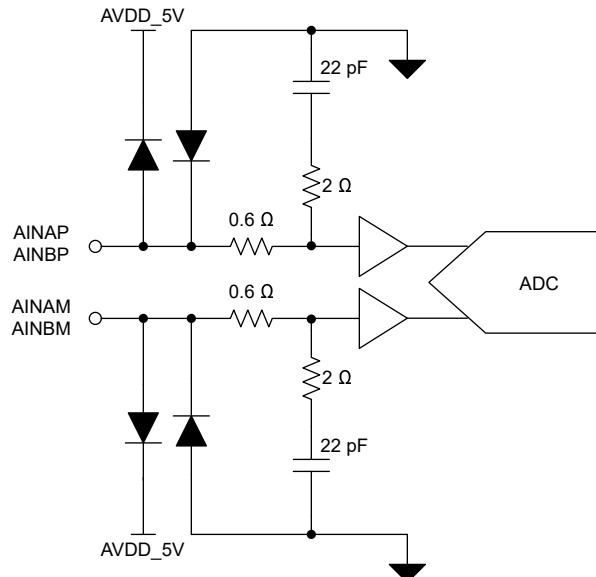


図 7-1. 等価入力ネットワーク

7.3.2 アナログ入力帯域幅

図 6-7 に、ADS911x のアナログ最大出力入力帯域幅が示されています。3dB の帯域幅は、ADS9119 と ADS9118 では 90MHz、ADS9117 では 45MHz です。

7.3.3 ADC の伝達関数

ADS911x は、 $\pm 3.2V$ の差動入力範囲をサポートします。18 ビット の変換データは、ストレート バイナリまたはバイナリ 2 の補数形式で出力されます。表 7-1 に示されているように、出力コードの形式はすべてのアナログ チャネルで同じです。レジスタ アドレス 0x0D の DATA_FORMAT フィールドを使用して、出力コードのフォーマットを構成します。ADC の最下位ビット (LSB) は、 $1\text{LSB} = 6.4V / 2^{18}$ で提供されます。

表 7-1. 伝達特性

入力電圧	説明	2の補数形式のADC出力	ストレートバイナリ形式のADC出力
$\leq -3.2V + 1LSB$	負のフルスケールコード	0x20000	0x00000
$0V + 1LSB$	ミッドコード	0x00000	0x1FFFF
$\geq 3.2V - 1LSB$	正のフルスケールコード	0x1FFFF	0x3FFFF

7.3.4 基準電圧

ADS911x は、高精度で低ドリフトの電圧リファレンスをデバイスに内蔵しています。最高のパフォーマンスを得るには、 $10\mu\text{F}$ のセラミックバイパスコンデンサを REFIO ピンに接続して、内部リファレンスノイズをフィルタリングします (図 7-2 を参照)。図 7-3 に示すように、外部基準電圧を REFIO ピンに接続します。外部リファレンスを使用する場合、レジスタバランク 1 のアドレス 0xC1 にある PD_REF を 1b に設定して、内部リファレンス電圧を無効にします。

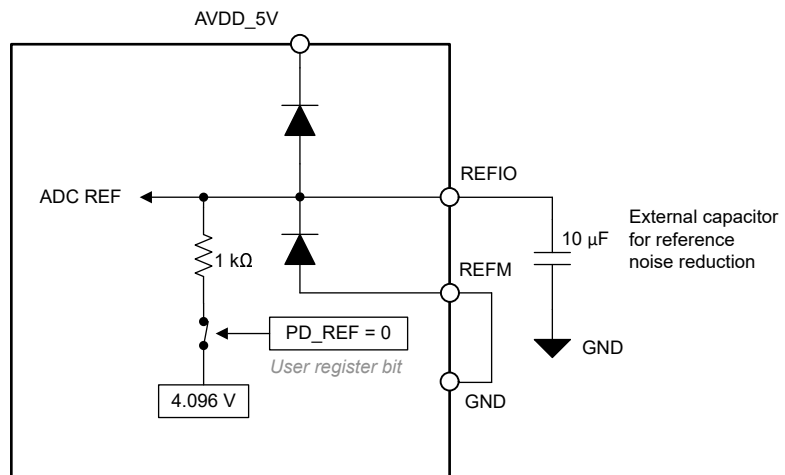


図 7-2. 内部リファレンス電圧

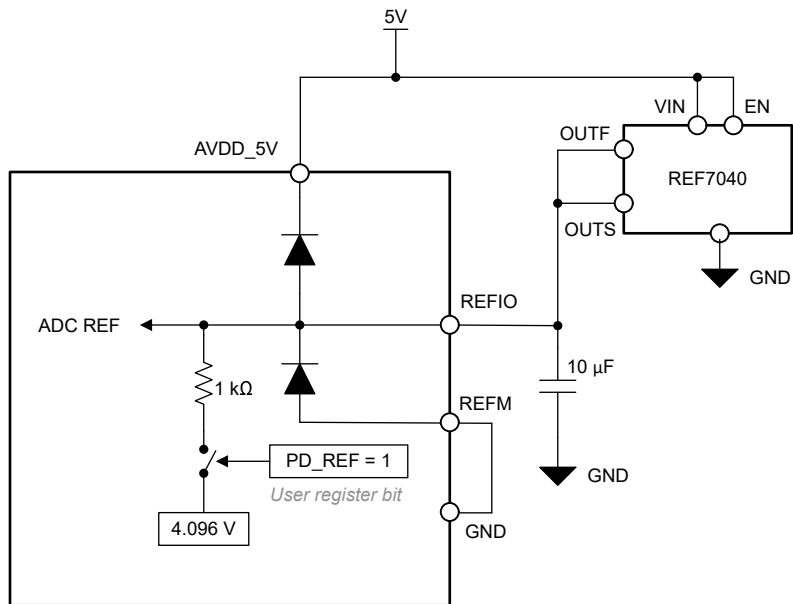


図 7-3. 外部基準電圧

7.3.5 温度センサ

ADS911x には、デバイス内部の温度を測定するための 10 ビットの温度センサが搭載されています。表 7-2 に示されているシーケンスに従って、SPI で温度センサの出力を読み出します。ADC データインターフェイスに依存せず、いつでも温度センサのデータを読み出すことができます。

式 1 は温度センサの伝達関数を計算します。

$$\text{Temperature} = -85.0172 + (10 \text{ bit output} \times 0.24918) \text{ }^{\circ}\text{C} \quad (1)$$

表 7-2. 温度センサ出力を読み出すシーケンス

レジスタ アドレス	レジスタ バンク	値	備考
0x90	1	0x4000	レジスタを書き込み、アドレス 0x91 の温度センサ出力をロードします
0x91	1	10 ビットの温度センサ データ	温度センサ出力のレジスタを読み出します
0x90	1	0x0000	書き込みレジスタ

7.3.6 データの平均化

ADS911x は、ADC からの変換結果の平均化を行うデシメーション フィルタを内蔵しています。データの平均化が進むと、出力データレートが低下します。オーバーサンプリング レートに対応するレジスタ設定を、表 7-3 に示します。

図 7-4 に示されているように、SMPL_SYNC ピンのパルスにより、デシメーション フィルタがリセットされます。SMPL_SYNC のパルスは、デシメーション フィルタを使用する場合、複数の ADS911x デバイスを同期します。

表 7-3. OSR のレジスタ マップ設定

デシメーション	レジスタ	値
OSR 初期化	CLK3 (0xC5[9])	1
	OSR_INIT1 (0xC0[11:10])	1
	OSR_INIT2 (0xC4[5:4])	2
	OSR_INIT3 (0xC4[1])	1
	OSR_EN (0x0D[6])	1
2	OSR (0x0D[5:2])	0
	OSR_CLK (0xC0[9:7])	0
4	OSR (0x0D[5:2])	1
	OSR_CLK (0xC0[9:7])	4
8	OSR (0x0D[5:2])	2
	OSR_CLK (0xC0[9:7])	5
16	OSR (0x0D[5:2])	3
	OSR_CLK (0xC0[9:7])	6

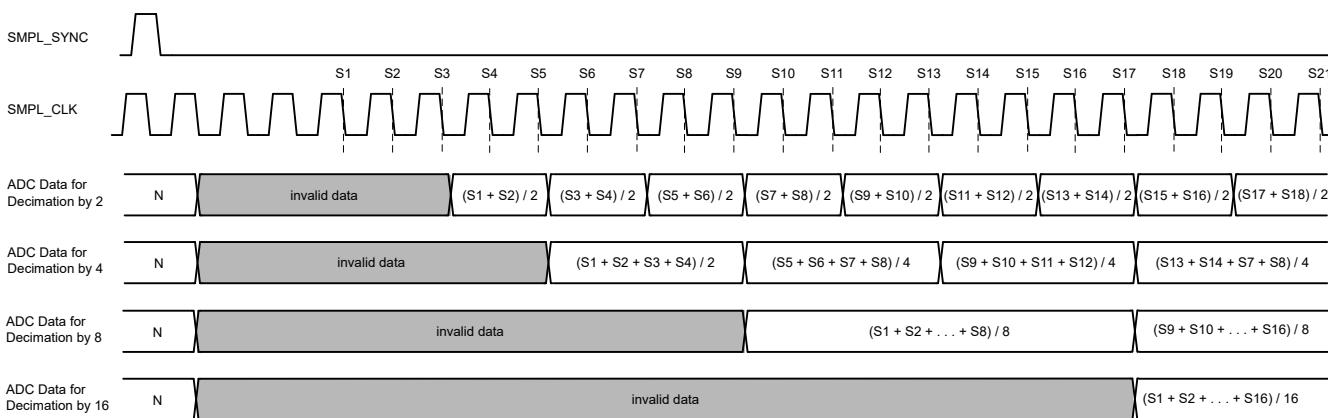


図 7-4. デシメーションによるデータ出力

7.3.7 デジタルダウンコンバータ

ADS911x は、SPI レジスタの設定によって有効化できる、オプションのオンチップ デジタル ダウンコンバージョン (DDC) 機能を搭載しています。図 7-5 に示されているように、DDC にはデジタル ミキサと 24 ビットの数値制御発振器 (NCO) が内蔵されています。デジタル ミキサは、ADC 出力データと NCO 出力周波数の複雑な混合を表現する 24 ビットの I および Q 出力を生成します。ADC は、デジタル ミキサからそれぞれ 24 ビットの I および Q 出力に対応する 48 ビット出力を生成します。

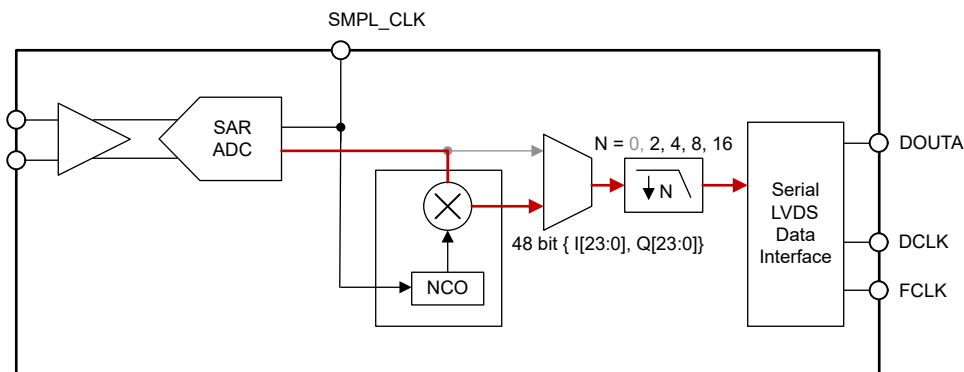


図 7-5. デジタルダウンコンバータを使用するときのデータバス

NCO の出力周波数は、式 2 で与えられますが、NCO_FREQUENCY レジスタ (アドレス 0xFD および 0xFE) を使用して構成されます。

$$f_{NCO} = \frac{f_{SMPL_CLK}}{2^{24}} \times (NCO_FREQUENCY[23:0] \& 0xFFFFF0) \text{ Hz} \quad (2)$$

NCO の出力位相は、SMPL_SYNC ピンにパルスを印加することでリセットされます (図 6-5 を参照)。式 3 および 表 7-4 に示されているように、NCO 出力の初期位相は、NCO_PHASE レジスタ (アドレス 0xFC および 0xFD) を使用して構成されます。

$$NCO_PHASE[23:0] = \left(\frac{\text{Initial phase}}{2\pi} \times 2^{24} \right) \& 0xFFFFF0 \quad (3)$$

表 7-4. NCO の初期位相

NCO_PHASE[23:0]	初期位相
0x000000	0
0x7FFFF0	π
0xFFFFF0	2π

DDC では、デシメーション係数 2、4、8、または 16 を使用します。表 7-5 に、DDC 出力をデシメーションするレジスタの構成が示されています。

表 7-5. DDC のデシメーション設定

デシメーション	レジスタ	値
2	OSR_EN (0x0D[6])	1
	OSR (0x0D[5:2])	0
	OSR_CLK (0xC0[9:7])	0
デシメーション係数 4、8、16 の共通設定	CLK3 (0xC5[9])	1
	OSR_INIT1 (0xC0[11:10])	1
	OSR_INIT2 (0xC4[5:4])	2
	OSR_INIT3 (0xC4[1])	1
	OSR_EN (0x0D[6])	1
4	OSR (0x0D[5:2])	1
	OSR_CLK (0xC0[9:7])	0
8	OSR (0x0D[5:2])	2
	OSR_CLK (0xC0[9:7])	4
16	OSR (0x0D[5:2])	3
	OSR_CLK (0xC0[9:7])	5

7.3.8 データインターフェイス

ADS911x は、高速シリアル LVDS データインターフェイスを備えており、シングルデータレート (SDR) およびダブルデータレート (DDR) モードで、出力データフレーム幅を 20 ビットまたは 24 ビットに設定できます。

表 7-6 および 表 7-7 に説明されているように、他のレジスタフィールドに書き込む前に INIT_1 レジスタフィールドを構成します。

表 7-6. ADS9117 の出力データインターフェイスのレジスタマップ設定

データフレーム幅 (ビット)	データレート	INIT_1 0x04[3:0]	DATA_LA_NES 0x12[2:0]	DATA_RA_TE 0xC1[8]	CLK1 0xC0[12]	CLK2 0xC1[0]	CLK3 0xC5[9]	CLK4 0xC5[3:2]	CLK5 0xFB[1]	CLK6 0x1C[7:6]
20	SDR	0x000B	0	1	0	1	0	3	0	3
20	DDR	0x000B	0	0	0	1	0	3	0	3
24	SDR	0x0000	2	1	0	0	0	0	0	0
24	DDR	0x0000	2	0	0	0	0	0	0	0

表 7-7. ADS9119 と ADS9118 の出力データインターフェイスのレジスタマップ設定

データフレーム幅 (ビット)	データレート	INIT_1 0x04[3:0]	DATA_LA_NES 0x12[2:0]	DATA_RA_TE 0xC1[8]	CLK1 0xC0[12]	CLK2 0xC1[0]	CLK3 0xC5[9]	CLK4 0xC5[3:2]	CLK5 0xFB[1]	CLK6 0x1C[7:6]
20	SDR	—								非対応
20	DDR	—								非対応
24	SDR	—	2	1	0	0	0	0	0	0
24	DDR	—	2	0	0	0	0	0	0	0

ADS911x は、ADC サンプリングクロック SMPL_CLK の倍数であるデータクロック DCLK を生成します。データクロックの周波数は、データフレームの幅とデータレートによって異なります。データフレーム幅は 20 ビットまたは 24 ビットで、データレートは SDR または DDR です。DCLK の速度を求めるには、以下の式を使用します。表 7-8 に、出力データクロック周波数の可能な値が示されています。

$$\text{DCLK speed} = \frac{\text{Data Frame Width (24 bit or 20 bit)}}{\text{Data Rate (SDR = 1, DDR = 2)}} \times \text{SMPL_CLK} \quad (4)$$

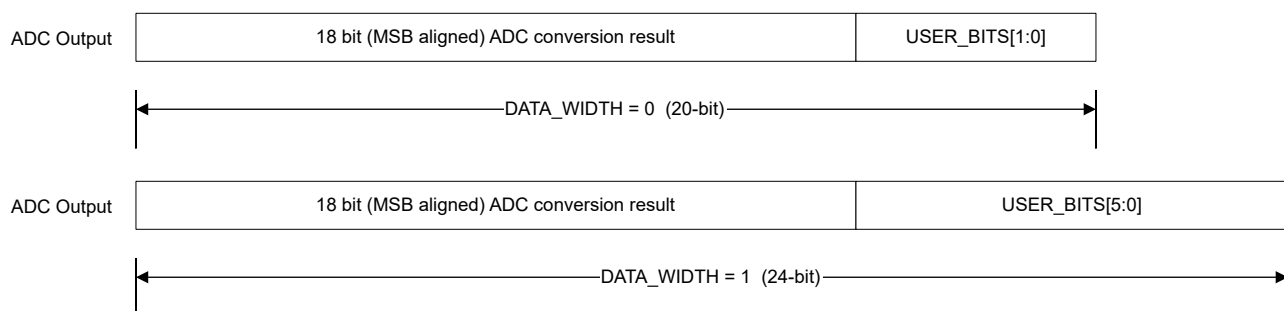
表 7-8. データ クロック (DCLK) 速度

データフレーム幅 (ビット)	データレート (1 = SDR、2 = DDR)	SMPL_CLK 乗算器	DCLK (SMPL_CLK = 5MHz)	DCLK (SMPL_CLK = 10MHz)	DCLK (SMPL_CLK = 20MHz)
24	1	24	120MHz	—	—
	2	12	60MHz	120MHz	240MHz
20	1	20	100MHz	— ⁽¹⁾	— ⁽¹⁾
	2	10	50MHz	— ⁽¹⁾	— ⁽¹⁾

(1) ADS9119 または ADS9118 では、20 ビットのデータフレーム幅はサポートされていません。

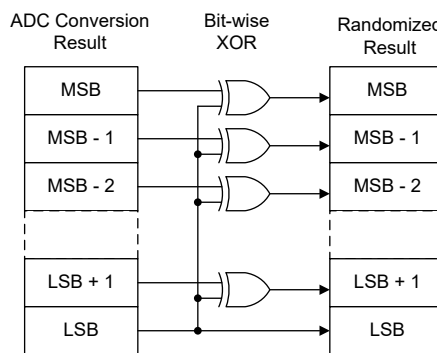
7.3.8.1 データ フレーム幅

図 7-6 に示されているように、ADS911x は 24 ビットおよび 20 ビットのデータフレーム幅オプションをサポートしています。データフレーム幅を選択するには、アドレス 0x12 の DATA_WIDTH フィールドを構成します。デフォルトの出力データフレーム幅は 24 ビットです。ADC の分解能は 18 ビットで、20 ビットで表されます。


図 7-6. データフレーム幅の構成

7.3.8.2 ADC 出力データ ランダマイザー

ADS911x には、データ出力ランダマイザーがあります。有効になっている場合、ADC 変換結果はビット単位の排他論理和 (XOR) となります。図 7-7 に、このような XOR 動作の図が示されています。変換結果 (図 7-8) の LSB または XOR_PRBS ビット (デフォルト) のいずれかが ADC データ出力 (図 7-9) に追加されます。ADC 変換結果の LSB と XOR_PRBS は、1 または 0 の確率が同じです。XOR 動作の結果、ADS911x からのデータ出力はランダム化されます。データインターフェイス上でランダム化された結果を送信することにより発生するグランド バウンスは、アナログ入力電圧とは関係していません。この無相関転送により、PCB レイアウトでグランド バウンスが最小限に抑えられないときに、データ転送と ADC のアナログ性能との間の干渉を最小限に抑えることができます。


図 7-7. ビット単位の XOR 動作

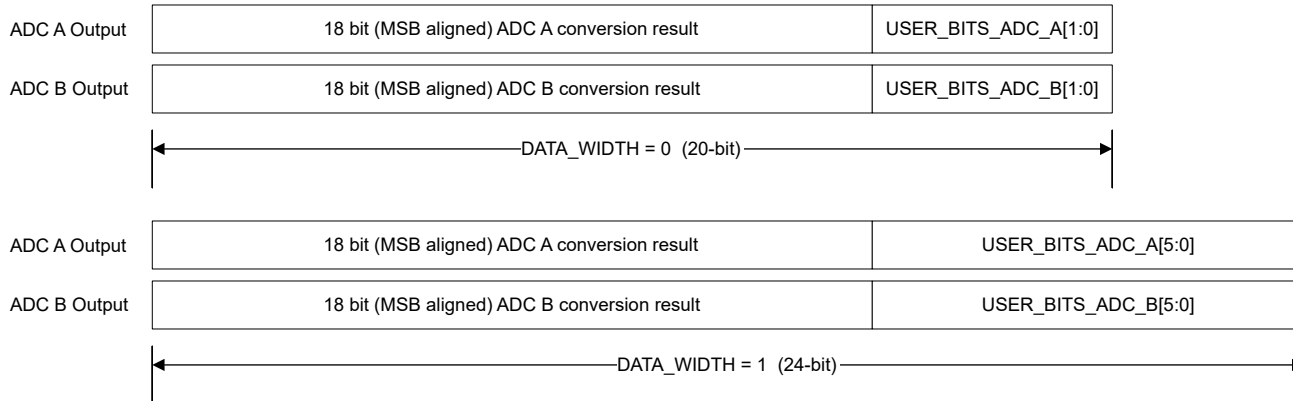


図 7-8. LSB XOR が有効な場合のデータフレーム幅の構成

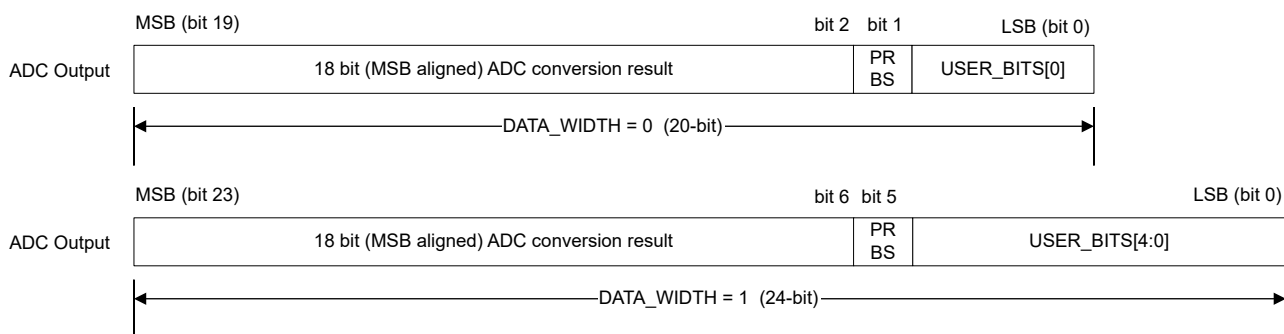


図 7-9. PRBS XOR が有効な場合のデータフレーム幅の構成

7.3.8.3 複数の ADC の同期

対応する ADS911x デバイスの **SMPL_CLK** ピンを共通サンプリング クロックで駆動します。各 ADC の **SMPL_CLK** の同じ PCB パターン長を使用して、ADC 外部のクロック パスのタイミング遅延を一致させます。

内部デシメーション フィルタを使用する際に、**SMPL_SYNC** ピンを使用して複数の ADC を同期します。**SMPL_SYNC** ピンは、サンプリング クロックの立ち下がりエッジによってラッチされます。**SMPL_SYNC** のパルスは、内部デシメーション フィルタをリセットします。

7.3.8.4 データ インターフェイスのテスト パターン

ADS911x は、データ インターフェイスのデバッグと検証のためにホストで使用されるテスト パターン (図 7-10) を備えています。テスト パターンは、ADC 出力データを事前定義済みデジタル データに置き換えます。バンク 1 の対応するレジスタ アドレス 0x13 ~ 0x16 を構成することで、テスト パターンを有効にします。

表 7-9 に、ADS911x でサポートされているテスト パターンが示されています。

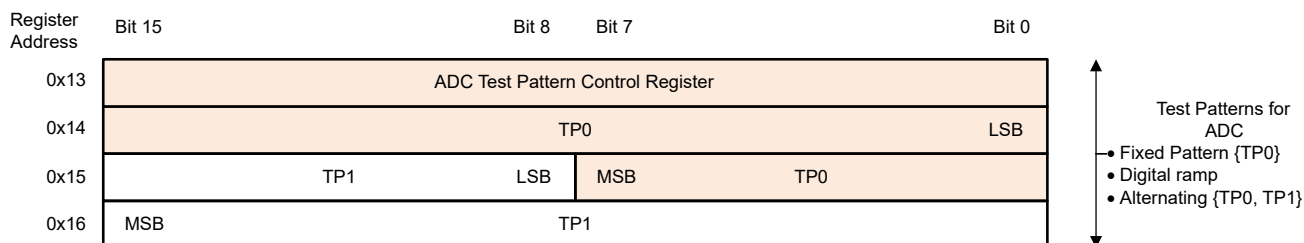


図 7-10. テスト パターンのレジスタ バンク

表 7-9. テスト パターン構成

ADC 出力	TP_EN	TP_MODE	セクション	結果
ADC 変換結果	0			
固定パターン	1	0 または 1	固定パターン	ADC 出力 = TP0
デジタル ランプ	1	2	デジタル ランプ	ADC 出力 = デジタル ランプ
テスト パターンの交互配置	1	3	交互テスト パターン	ADC 出力 = TP0, TP1

7.3.8.4.1 固定パターン

ADC は、ADC データの代わりに、TP0 レジスタに定義された固定パターンを出力します。

- TP0 のテスト パターンを構成します
- TP_EN = 1 に設定し、TP_MODE = 0 (アドレス= 0x13) を設定します

7.3.8.4.2 交互テスト パターン

ADC は、ADC データの代わりに、TP0 および TP1 レジスタで定義された交互テスト パターンを出力します。

- TP0 と TP1 のテスト パターンを構成します
- TP_EN = 1 に設定し、TP_MODE = 3 (アドレス= 0x13) を設定します

7.3.8.4.3 デジタル ランプ

ADC は、通常の変換データの代わりに、RAMP_INC レジスタで指定された増分のデジタル ランプ値を出力します。

- デジタル ランプの連続する 2 ステップ間の増分値は、RAMP_INC (アドレス = 0x13) レジスタで設定します。デジタル ランプは $N+1$ だけインクリメントします。ここで、 N は RAMP_INC レジスタで構成された値です。
- TP_EN = 1, TP_MODE = 2 (アドレス= 0x13) に設定します。

7.3.9 ADC サンプリング クロック入力

信号対雑音比の性能を最大限に高めるには、スルーレートの高い低ジッタの外部クロックを使用します。差動またはシングルエンドのクロック入力で ADS911x を動作させます。クロック振幅は ADC のアペーチャジッタに影響し、結果として SNR にも影響を与えます。最大限の信号対雑音比の性能を得るために、VDD_1V8 レベルと GND レベル間のスイングを最大化する高速スルーレートのクロック信号を提供します。

サンプリング クロックがフリーランニングの連続クロックであることを確認します。スイッチング特性に示されているように、ADC はフリーランニング サンプリング クロックが印加された後で、有効な出力データ、データ クロック、フレーム クロック $t_{PU_SMPL_CLK}$ を生成します。サンプリング クロックが停止すると、ADC はパワーダウン状態になり、出力データ、データ クロック、フレーム クロックは無効になります。

図 7-11 に、差動サンプリング クロック入力の図が示されています。この構成では、差動サンプリング クロック入力を SMPL_CLKP ピンおよび SMPL_CLKM ピンに接続します。図 7-12 に、シングルエンド サンプリング クロック入力の図が示されています。この構成では、シングルエンド サンプリング クロックを SMPL_CLKP に接続し、SMPL_CLKM を接地します。

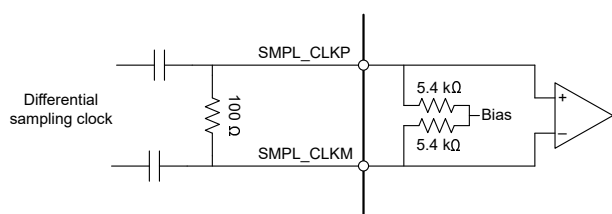


図 7-11. AC 結合差動サンプリング クロック

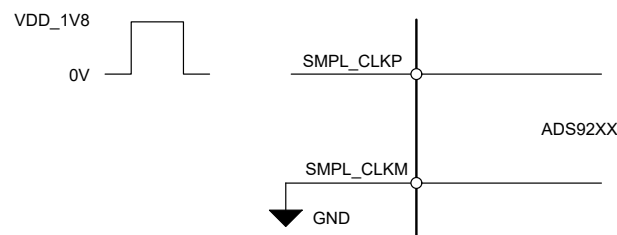


図 7-12. シングルエンド サンプリング クロック

図 6-6 は、アナログ入力のサンプリングの瞬間から、FCLK の立ち上がりエッジでマークされた対応するデータ MSB 出力までのレイテンシを示しています。データ出力レイテンシの式は出力データ フレームの幅に依存し、表 7-10 に示されています。

表 7-10. データ出力レイテンシ

デバイス	24 ビットデータフレーム	20 ビットデータフレーム
ADS9119	$2 \times t_{SMPL_CLK} + t_{LAT}$	非対応
ADS9118	$1.83 \times t_{SMPL_CLK} + t_{LAT}$	非対応
ADS9117	$1.83 \times t_{SMPL_CLK} + t_{LAT}$	$2 \times t_{SMPL_CLK} + t_{LAT}$

1. t_{LAT} については、スイッチング特性を参照してください。

7.4 デバイスの機能モード

7.4.1 リセット

RESET ピンのロジック 0 を使用して ADS911x をパワーダウンするか、RESET フィールド (アドレス 0x00、レジスタ バンク 0) に 1b を書き込みます。デバイス レジスタは、リセット後にデフォルト値に初期化されます。レジスタ書き込み動作のシーケンスでデバイスを初期化します。[初期化シーケンス](#) セクションを参照してください。

7.4.2 パワーダウン オプション

PWDN ピンのロジック 0 を使用して ADS911x をパワーダウンするか、PD_CH フィールド (アドレス 0xC0、レジスタ バンク 1) に 11b を書き込みます。デバイス レジスタは、パワーアップ後にデフォルト値に初期化されます。レジスタ書き込み動作のシーケンスでデバイスを初期化します。[初期化シーケンス](#) セクションを参照してください。

7.4.3 通常動作

通常動作モードでは、ADS911x がパワーアップし、サンプリング クロックの立ち下がりエッジでアナログ入力がデジタル化されます。ADC は、データクロック、フレームクロック、MSB アラインで 18 ビットの変換結果を出力します。

7.4.4 初期化シーケンス

ADS911x レジスタ マップは、パワーアップ時にデフォルト値で初期化されます。表 7-11 に、ゲイン誤差較正を有効にし (推奨)、出力データ インターフェイスを変更する手順が示されています。ADS9119 の場合のみ、表 7-12 の初期化手順に従います。

表 7-11. ADS9119、ADS9118、ADS9117 のユーザー定義構成

手順番号	レジスタ			備考
	バンク	アドレス	VALUE[15:0]	
1	1	0x0D	ユーザー定義	ゲイン誤差の較正を有効にし、ADC 出力データ フォーマットを選択します
2	1	0x33	0x2040	ゲイン誤差の較正を有効にします
3	0	0x04	0x0000 (データフレーム幅 = 24 ビットの場合) 0x000B (データフレーム幅 = 20 の場合)	

表 7-12. ADS9119 のみの初期化構成

手順番号	レジスタ		
	バンク	アドレス	VALUE[15:0]
1	1	0x0D [9:8]	0x3
2	1	0x34 [1]	0x1

7.5 プログラミング

7.5.1 レジスタ書き込み

レジスタ書き込みアクセスは、**SPI_RD_EN = 0b** を設定することで有効化されます。16 ビットの構成レジスタは 3 つのレジスタ バンクにグループ化されており、8 ビットのレジスタ アドレスでアドレス指定されます。レジスタ バンク 1 およびレジスタ バンク 2 は、それぞれ **PAGE_SEL0** ビットおよび **PAGE_SEL1** ビットを設定することで、読み取りまたは書き込み操作の対象として選択されます。バンク 0 のレジスタは、**PAGE_SELx** ビットに関係なく、常にアクセスできます。バンク 0 のレジスタアドレスは固有であり、レジスタ バンク 1 および 2 では使用されません。

図 7-13 に示されているように、レジスタに書き込む手順は以下の通りです。

- フレーム 1: 次のレジスタ書き込みのためにレジスタ バンク 1 またはバンク 2 を選択するには、レジスタ バンク 0 のレジスタアドレス **0x03** に書き込みます。バンク 0 のレジスタに書き込む場合、このフレームは影響を与えません。
- フレーム 2: フレーム 1 で選択されたバンクのレジスタに書き込みます。同じレジスタ バンク内の複数のレジスタに書き込む場合は、この手順を繰り返します。

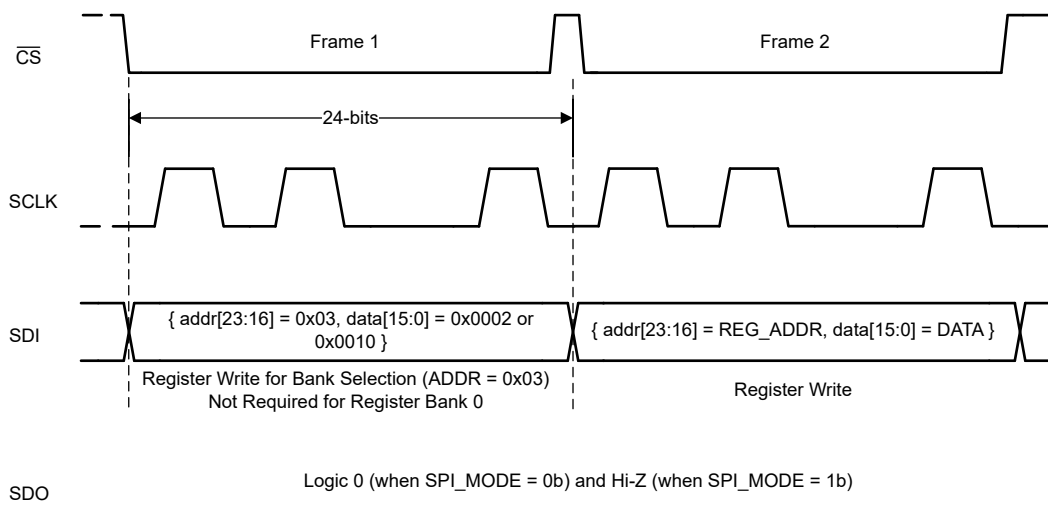


図 7-13. レジスタ書き込み

7.5.2 レジスタ読み出し

レジスタ バンク 0 のレジスタアドレス **0x03** に書き込み、目的のレジスタ バンクを選択します。レジスタの読み出しアクセスを有効にするには、レジスタ バンク 0 の **SPI_RD_EN** を **1b** に、**SPI_MODE** を **1b** に設定します。図 7-14 に示すように、**SPI_RD_EN** と **SPI_MODE** を設定した後、2 つの 24 ビット SPI フレームによるレジスタを読み出します。最初の SPI フレームでレジスタ バンクが選択されます。ADC は、8 ビットのレジスタアドレスに対応する 2 番目の SPI フレームで 16 ビットのレジスタ値を返します。

図 7-14 に示されているように、レジスタを読み出す手順は以下の通りです。

- フレーム 1:**SPI_RD_EN = 0b** の場合、レジスタ バンク 0 のレジスタアドレス **0x03** に書き込み、読み出し対象のレジスタ バンク 0 を選択します。
- フレーム 2: レジスタ バンク 0 のレジスタアドレス **0x00** で **SPI_RD_EN = 1b**、**SPI_MODE = 1b** に設定します。
- フレーム 3: 目的のレジスタアドレスを含む 24 ビットの SPI フレームを使用して、選択されたバンクのいずれかのレジスタを読み出します。選択したバンクのいずれかのレジスタのアドレスで、対応するレジスタを読み出し、この手順を繰り返します。
- フレーム 4:**SPI_RD_EN** を **0** に設定すると、レジスタ読み出しが無効になり、レジスタ書き込みが再度有効になります。
- 手順 1 ~ 4 を繰り返して、別のバンクのレジスタを読み出します。

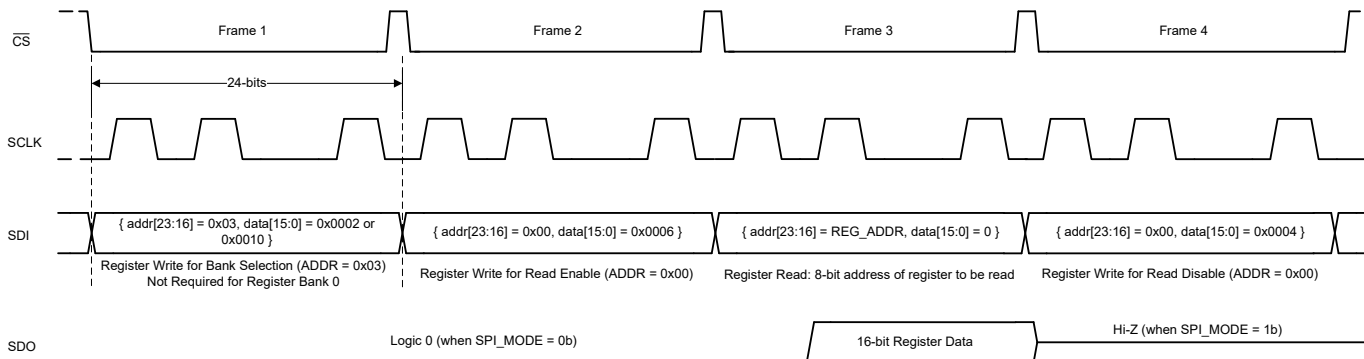


図 7-14. レジスタ読み出し

7.5.3 複数のデバイス : SPI 構成のデイジーチェーントポロジ

図 7-15 にデイジーチェーントポロジで複数のデバイスを使用した一般的な接続を示します。

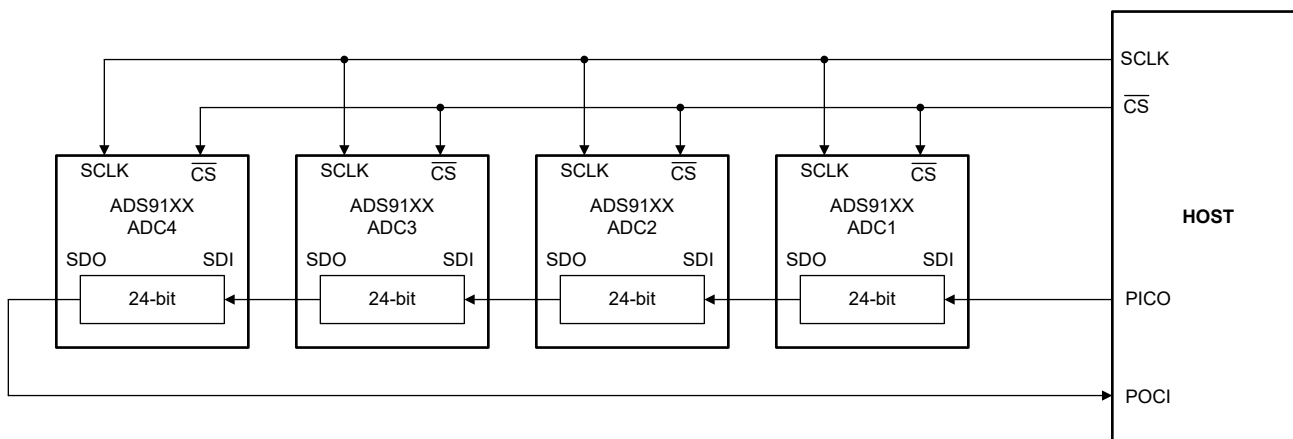


図 7-15. SPI 構成のデイジーチェーン接続

すべての ADC の \overline{CS} および SCLK 入力は互いに接続され、それぞれコントローラの单一の \overline{CS} および SCLK ピンによって制御されます。チェーンの最初の ADC (ADC1) の SDI 入力ピンは、コントローラのペリフェラル入力コントローラ出力 (PICO) ピンに接続されています。ADC1 の SDO 出力ピンは、ADC2 の SDI 入力ピンに接続され、以下同様に接続されます。チェーン内の最後の ADC の SDO 出力ピン (ADC4) は、コントローラのペリフェラル出力コントローラ入力 (POCI) ピンに接続されます。POCI ピンのデータは、 \overline{CS} がアクティブである限り、24 SCLK の遅延で ADC1 を通過します。

パワーアップ後またはデバイスのリセット後に、デイジーチェーン モードを有効にします。デイジーチェーン モードを有効にするには、DAISY_CHAIN_LENGTH レジスタのデイジーチェーンの長さを設定します。デイジーチェーンの長さは、ADC1 を除くチェーン内の ADC の数です。図 7-15 では、DAISY_CHAIN_LENGTH は 3 です。

7.5.3.1 デイジーチェーンでのレジスタ書き込み

デイジーチェーン構成でレジスタに書き込むには、1 つの SPI フレームで $N \times 24$ SCLK が必要です。図 7-15 に示されているように、4 つの ADC を含むデイジーチェーン構成でのレジスタ書き込みには 96 の SCLK が必要です。

デイジーチェーン モードは、パワーアップ時またはデバイスのリセット後に有効になります。DAISY_CHAIN_LENGTH フィールドを構成して、デイジーチェーン モードを有効にします。図 7-16 に示されている波形を N 回繰り返します。ここで、 N はデイジーチェーン内の ADC の数です。図 7-17 に、 N ADC のデイジーチェーン モードを有効にするための N SPI フレームを含む SPI 波形が示されています。

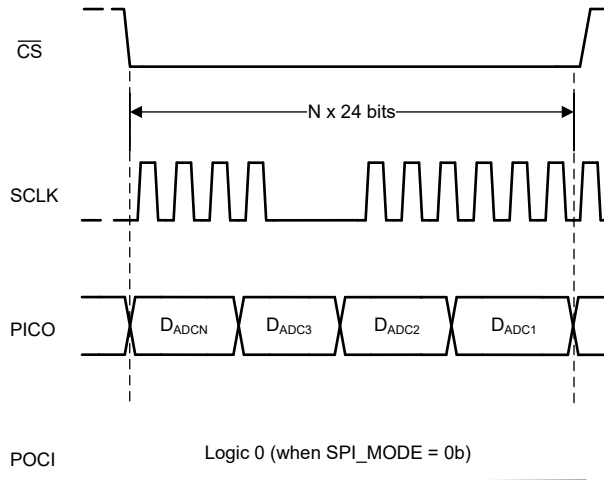


図 7-16. デイジーチェーンでのレジスタ書き込み

$$D_{ADC1}[23:0] = D_{ADC2}[23:0] = D_{ADC3}[23:0] = D_{ADCN}[23:0] = \{ 0000\ 0001, 0000\ 0000, N-1, 00 \}$$

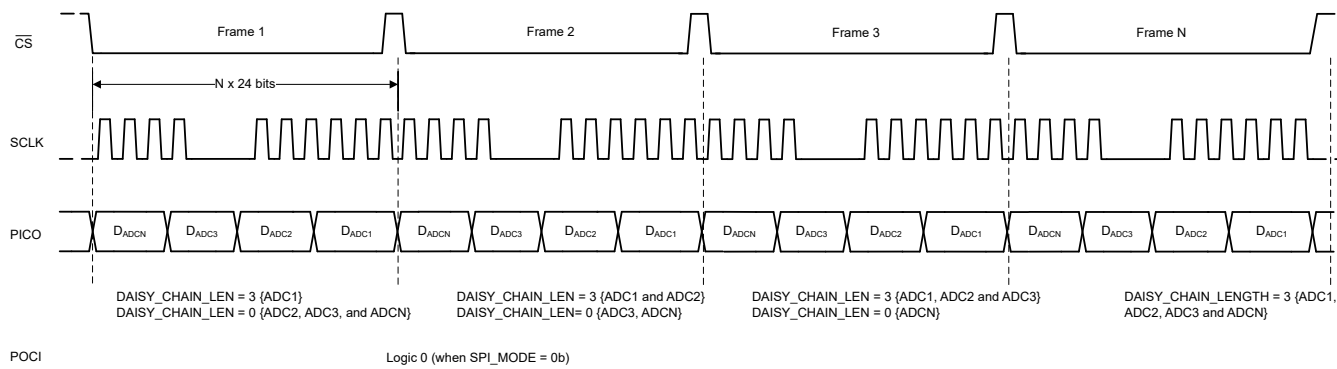


図 7-17. デイジーチェーンの長さを構成するためのレジスタ書き込み

7.5.3.2 デイジーチェーンでのレジスタ読み出し

図 7-18 に、デイジーチェーン構成のレジスタを読み出すための SPI 波形が示されています。デイジーチェーン接続された N 個の ADC からレジスタを読み出す手順は以下の通りです。

1. レジスタ読み出しは、次のレジスタに書き込むことで有効になります。
 - a. PAGE_SEL に書き込み、目的のレジスタ バンクを選択します
 - b. SPI_RD_EN = 0b を書き込み、レジスタ読み出しを有効にします (パワーアップ時のデフォルト)
2. レジスタ バンクが選択されている状態で、SPI_RD_EN = 0b のとき、コントローラは以下の方法でレジスタデータを読み出します。
 - a. 読み出し対象の 8 ビット レジスタ アドレスを含む $N \times 24$ ビット SPI フレーム: N 時間 (0xFE, 0x00, 8 ビットのレジスタ アドレス)
 - b. レジスタデータを読み出すための $N \times 24$ ビット SPI フレーム: N 回 (0xFF, 0xFF, 0xFF)

手順 2a の 0xFE は、指定された 8 ビット アドレスからのレジスタ読み出しのための ADC を構成します。手順 2a が終了すると、ADC の出力シフト レジスタにレジスタのデータがロードされます。ADC は、8 ビットのレジスタ アドレス、およびそれに応する 16 ビットのレジスタデータを手順 2b で返します。

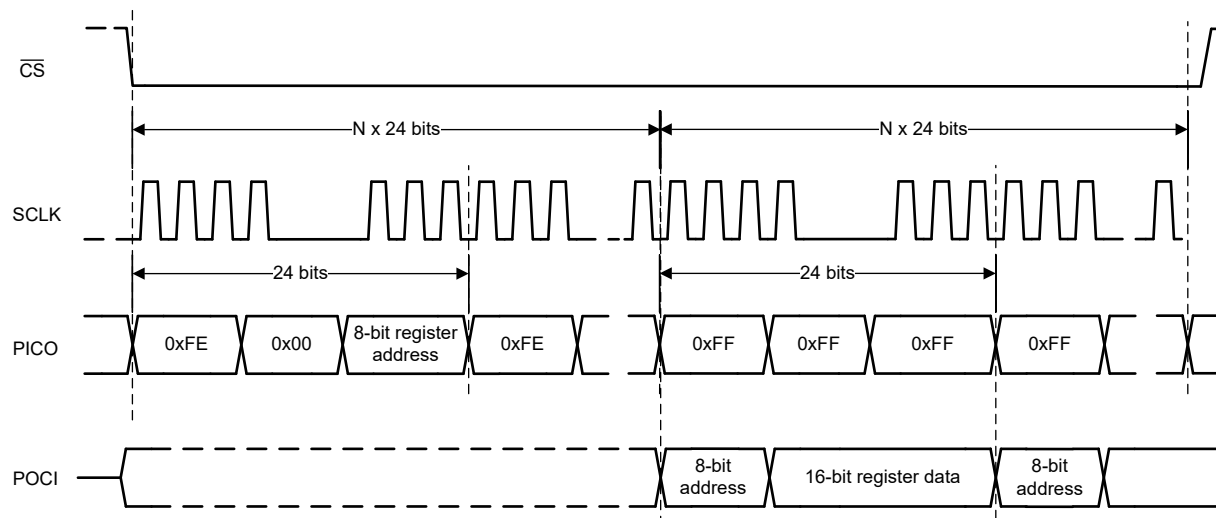


図 7-18. デイジーチェーン構成でのレジスタ読み出し

8 レジスタ マップ

8.1 レジスタ バンク 0

図 8-1. レジスタ バンク 0 マップ

追加	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
00h														SPI_MO DE	SPI_RD _EN	リセット
01h														DAISY_CHAIN_LEN		予約済み
03h														REG_BANK_SEL		
04h															INIT_1	
06h														REG_00H_READBACK		

表 8-1. レジスタ セクション / ブロック アクセス タイプ コード

アクセス タイプ	表記	説明
R	R	読み出し
W	W	書き込み
R/W	R/W	読み出しありまたは書き込み
リセットまたはデフォルト値		
-n		リセット後の値またはデフォルト値

8.1.2 レジスタ 00h (オフセット = 0h) [リセット = 0h]

図 8-2. レジスタ 00h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
予約済み					SPI_MODE	SPI_RD_EN	リセット
W-0h					W-0h	W-0h	W-0h

図 8-3. レジスタ 00h のフィールドの説明

ピット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-3	予約済み	W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
2	SPI_MODE	W	0h	レジスタ アクセスを可能にする構成インターフェイスとして、従来の SPI モードとデイジーチェーン SPI モードのどちらかを選択します。 0: デイジーチェーン SPI モード 1: レガシー SPI モード
1	SPI_RD_EN	W	0h	レガシー SPI モードでレジスタ読み出しアクセスを有効にします。このピットは、デイジーチェーン SPI モードでは無効です。 0: レジスタ読み出しは無効化 1: レジスタ読み出しは有効化
0	リセット	W	0h	ADC リセット制御。 0: 通常のデバイス動作 1: ADC とすべてのレジスタのリセット

8.1.3 レジスタ 01h (オフセット = 1h) [リセット = 0h]

図 8-4. レジスタ 01h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
DAISY_CHAIN_LEN							
R/W-0h							

図 8-5. レジスタ 01h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-7	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
6-2	DAISY_CHAIN_L EN	R/W	0h	SPI 構成のために、デイジーチェーン接続された ADC の数を構成します。 0:1 ADC 1:2 ADC 31:32 ADC
1-0	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。

8.1.4 レジスタ 03h (オフセット = 3h) [リセット = 2h]

図 8-6. レジスタ 03h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
REG_BANK_SEL							
R/W-2h							

図 8-7. レジスタ 03h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-8	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
7-0	REG_BANK_SEL	R/W	2h	読み出しおよび書き込み動作のレジスタ バンクの選択。 0:レジスタ バンク 0 を選択 2:レジスタ バンク 1 を選択 16:レジスタ バンク 2 を選択

8.1.5 レジスタ 04h (オフセット = 4h) [リセット = 0h]

図 8-8. レジスタ 04h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
予約済み				INIT_1			
R/W-0h							

図 8-9. レジスタ 04h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
3-0	INIT_1	R/W	0h	デバイス初期化の INIT_1 フィールド。初期化シーケンスの間に 1011b を書き込みます。通常動作の場合は 0000b を書き込みます。

8.1.6 レジスタ 06h (オフセット = 6h) [リセット = 2h]

図 8-10. レジスタ 06h

15	14	13	12	11	10	9	8
REG_00H_READBACK							
R-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
REG_00H_READBACK							
R-5h							

図 8-11. レジスタ 06h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-0	REG_00H_READBACK	R	2h	このレジスタは、読み戻しのためのレジスタ アドレス 0x00 のコピーです。レジスタ アドレス 0x00 は書き込み専用です。レジスタ 読み出しには、アドレス 0x00 の SPI_RD_EN を 1 に設定するため、デフォルトの読み戻し値は 2h です。

8.2 レジスタ バンク 1

図 8-12. レジスタ バンク 1 マップ

追加	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
0Dh	予約済み	DATA_FORMAT		予約済み		LAT_INC	GE_CAL_EN1	OSR_EN		OSR			予約済み			
10h						予約済み									HI_FRE_Q	
12h						予約済み				XOR_EN		DATA_LANES				
13h						予約済み			RAMP_INC		TP_MODE	TP_EN	予約済み			
14h							TP0									
15h						TP1				TP0						
16h							TP1									
1Ch						予約済み				USER_BITS_ADC_A						
33h	予約済み	GE_CAL_EN3				予約済み			GE_CAL_EN2			予約済み				
34h						予約済み				LAT_EN		予約済み				
90h	予約済み	TS_LD					予約済み									
91h			予約済み									TEMPERATURE_SENSOR				
C0h	予約済み		CLK1		OSR_INIT1		OSR_CLK			予約済み			PD_CH			
C1h		予約済み		PD_REF		予約済み	DATA_RATE			予約済み				CLK2		
C4h				予約済み					OSR_INIT2		予約済み	OSR_INI_T3	PD_CHI_P			
C5h	予約済み	HI_FRE_Q_EN		予約済み		CLK3		予約済み	RD_CLK	予約済み		CLK4		予約済み		
FBh						予約済み					NCO_SY_SREF	XOR_M_ODE	CLK5	MIXER_EN		
FCh						NCO_PHASE_COUNT[15:0]										
FDh						NCO_FREQUENCY[7:0]				NCO_PHASE_COUNT[23:16]						
FEh							NCO_FREQUENCY[23:8]									

表 8-2. レジスタ セクション / ブロック アクセス タイプ コード

アクセス タイプ	表記	説明
R	R	読み出し
W	W	書き込み
R/W	R/W	読み出しありまたは書き込み
リセットまたはデフォルト値		
-n		リセット後の値またはデフォルト値

8.2.1 レジスタ 0Dh (オフセット = Dh) [リセット = 2002h]

図 8-13. レジスタ 0Dh

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み	DATA_FORMAT	予約済み				LAT_INC	
R/W-0h	R/W-1h	R/W-0h				R/W-0h	
7	6	5	4	3	2	1	0
GE_CAL_EN1	OSR_EN	OSR				予約済み	
R/W-0h	R/W-0h	R/W-0h				R/W-2h	

図 8-14. レジスタ 0Dh のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-14	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
13	DATA_FORMAT	R/W	1h	ADC 変換結果のデータフォーマットを選択します。 0:ストレートバイナリ形式 1:2 の補数形式
12-10	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
9-8	LAT_INC	R/W	0h	ADS9119 では、このフィールドを 11b に設定して INL 性能を最適化します。
7	GE_CAL_EN1	R/W	0h	ゲイン誤差校正のグローバル制御。 0:ゲイン誤差の校正が無効化 1:ゲイン誤差の校正が有効化
6	OSR_EN	R/W	0h	データ平均化深度の制御。 0:データ平均化は無効化 1:データ平均化は有効化
5-2	OSR	R/W	0h	データ平均化を有効にするための制御。 0:2 サンプルを平均化 1:4 サンプルを平均化 2:8 サンプルを平均化 3:16 サンプルを平均化
1-0	予約済み	R/W	2h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。

8.2.2 レジスタ 10h (オフセット = 10h) [リセット = 0h]

図 8-15. レジスタ 10h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
予約済み				予約済み			
R/W-0h				R/W-0h			

図 8-16. レジスタ 10h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-1	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
0	HI_FREQ	R/W	0h	アナログ入力高速スルーレート制御 0:通常スルーレート。 1:高速スルーレート:高速アナログ入力制御は有効化。入力周波数 2MHz 未満に推奨されます。HI_FREQ_EN レジスタ ビットも参照してください。

8.2.3 レジスタ 12h (オフセット = 12h) [リセット = 2h]

図 8-17. レジスタ 12h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
予約済み				XOR_EN	DATA_LANES		
R/W-0h				R/W-0h	R/W-2h		

図 8-18. レジスタ 12h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-4	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
3	XOR_EN	R/W	0h	ADC 変換結果で XOR 動作を有効にします。 0:XOR 動作は無効 1:ADC 変換結果は、デフォルトでは PRBS ビットでビット単位の XOR となります
2-0	DATA_LANES	R/W	2h	出力データレーンの数と出力レーンごとのデータビット数を選択します。 0:DOUT のデータ出力フレームごとに 20 ビット。 2:DOUT のデータ出力フレームごとに 24 ビット。

8.2.4 レジスタ 13h (オフセット = 13h) [リセット = 0h]

図 8-19. レジスタ 13h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
RAMP_INC				TP_MODE		TP_EN	予約済み
R/W-0h				R/W-0h		R/W-0h	R/W-0h

図 8-20. レジスタ 13h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-8	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
7-4	RAMP_INC	R/W	0h	ランプ パターン出力のインクリメント値。出力ランプは $N+1$ だけインクリメントします。ここで、 N はこのレジスタに構成されている値です。
3-2	TP_MODE	R/W	0h	ADC のデジタル テスト パターンを選択します。 0: TP0 レジスタからの固定パターン 1: TP0 レジスタからの固定パターン 2: デジタル ランプ出力 3: TP0 および TP1 レジスタからの代替固定パターン出力
1	TP_EN	R/W	0h	ADC に対応するデータのデジタル テスト パターンを有効にします。 0: データ出力は ADC 変換結果です。 1: データ出力は ADC のデジタル テスト パターンです
0	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。

8.2.5 レジスタ 14h (オフセット = 14h) [リセット = 0h]

図 8-21. レジスタ 14h

15	14	13	12	11	10	9	8
TP0[15:0]							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
TP0[15:0]							
R/W-0h							

図 8-22. レジスタ 14h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-0	TP0[15:0]	R/W	0h	テスト パターン 0 の下位 16 ビット

8.2.6 レジスタ 15h (オフセット = 15h) [リセット = 0h]

図 8-23. レジスタ 15h

15	14	13	12	11	10	9	8
TP1[7:0]							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
TP0[23:16]							
R/W-0h							

図 8-24. レジスタ 15h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-8	TP1[7:0]	R/W	0h	テストパターン 1 の下位 8 ビット
7-0	TP0[23:16]	R/W	0h	テストパターン 0 の上位 8 ビット

8.2.7 レジスタ 16h (オフセット = 16h) [リセット = 0h]

図 8-25. レジスタ 16h

15	14	13	12	11	10	9	8
TP1[23:8]							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
TP1[23:8]							
R/W-0h							

図 8-26. レジスタ 16h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-0	TP1[23:8]	R/W	0h	テストパターン 1 の上位 16 ビット

8.2.8 レジスタ 1Ch (オフセット = 1Ch) [リセット = 0h]

図 8-27. レジスタ 1Ch

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
USER_BITS							
R/W-0h							

図 8-28. レジスタ 1Ch のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-8	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
7-0	USER_BITS	R/W	0h	ADC 変換結果にユーザー定義ビットが追加されます。

8.2.9 レジスタ 33h (オフセット = 33h) [リセット = 0h]

図 8-29. レジスタ 33h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み	GE_CAL_EN3	予約済み					
R/W-0h	R/W-0h	R/W-0h					
7	6	5	4	3	2	1	0
予約済み	GE_CAL_EN2	予約済み					
R/W-0h	R/W-0h	R/W-0h					

図 8-30. レジスタ 33h のフィールドの説明

ピット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-14	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
13	GE_CAL_EN3	R/W	0h	ゲイン誤差校正のグローバル制御。 0:すべてのチャネルでゲイン誤差の校正是無効化 1:すべてのチャネルでゲイン誤差の校正是有効化
12-7	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
6	GE_CAL_EN2	R/W	0h	ゲイン誤差校正のグローバル制御。 0:すべてのチャネルでゲイン誤差の校正是無効化 1:すべてのチャネルでゲイン誤差の校正是有効化
5-0	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。

8.2.10 レジスタ 34h (オフセット = 34h) [リセット = 0h]

図 8-31. レジスタ 34h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
予約済み			LAT_EN	予約済み			
R/W-0h			R/W-0h	R/W-0h			

図 8-32. レジスタ 34h のフィールドの説明

ピット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-5	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
4	LAT_EN	R/W	0h	ADS9119 では、このフィールドを 11b に設定して INL 性能を最適化します。
3-0	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。

8.2.11 レジスタ 90h (オフセット = 90h) [リセット = 0h]

図 8-33. レジスタ 90h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み	TS_LD			予約済み			
R/W-0h	R/W-0h			R/W-0h			
7	6	5	4	3	2	1	0
		予約済み					
				R/W-0h			

図 8-34. レジスタ 90h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
14	TS_LD	R/W	0h	アドレス 0x91 の温度センサ出力をロードするトリガ。このビットによってデータロード動作がトリガされると、0 から 1 に遷移します。
13-0	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。

8.2.12 レジスタ 91h (オフセット = 91h) [リセット = 00h]

図 8-35. レジスタ 91h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							TEMPERATURE_SENSOR
R/W-0h							R/W-0h
7	6	5	4	3	2	1	0
TEMPERATURE_SENSOR							
R/W-0h							

図 8-36. レジスタ 91h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-10	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
9-0	TEMPERATURE_SENSOR	R/W	0h	10 ビットのアナログ温度センサ出力 温度センサ セクション を参照してください。

8.2.13 レジスタ C0h (オフセット = C0h) [リセット = 0h]

図 8-37. レジスタ C0h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み			CLK1	OSR_INIT1		OSR_CLK	
R/W-0h		R/W-0h		R/W-0h	R/W-0h	R/W-0h	
7	6	5	4	3	2	1	0
OSR_CLK	予約済み			PD_CH			R/W-0h
R/W-0h	R/W-0h			R/W-0h			R/W-0h

図 8-38. レジスタ C0h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-13	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
12	CLK1	R/W	0h	出力データレーンに基づいてクロック構成を選択します。 0: DATA_LANES = 0 または 2 の構成 1: 非推奨
11-10	OSR_INIT1	R/W	0h	データ平均化の初期化。 0: データ平均化を無効化する構成 1: データ平均化を有効化する構成
9-7	OSR_CLK	R/W	0h	データ平均化のデータ出力クロックの構成。詳細については、 表 7-3 を参照してください。
6-2	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
1-0	PD_CH	R/W	0h	アナログ入力チャネルのパワーダウン制御。 0: 通常動作 1: ADC パワーダウン 2: 影響なし 3: ADC パワーダウン

8.2.14 レジスタ C1h (オフセット = C1h) [リセット = 0h]

図 8-39. レジスタ C1h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み				PD_REF	予約済み		DATA_RATE
R/W-0h				R/W-0h	R/W-0h		R/W-0h
7	6	5	4	3	2	1	0
予約済み				CLK2			
R/W-0h				R/W-0h			

図 8-40. レジスタ C1h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-12	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
11	PD_REF	R/W	0h	ADC リファレンス電圧源の選択。 0: 内部リファレンスは有効化。 1: 内部リファレンスは無効化。外部リファレンス電圧を REFIO ピンに接続します。
10-9	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
8	DATA_RATE	R/W	0h	データインターフェイスのデータレートを選択します。 0: デュアル データレート (DDR) 1: シングル データレート (SDR)
7-1	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
0	CLK2	R/W	0h	データインターフェイスのデータレートを選択します。 0: DATA_LANES = 2 または 7 の構成

8.2.15 レジスタ C4h (オフセット = C4h) [リセット = 0h]

図 8-41. レジスタ C4h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
予約済み	OSR_INIT2			予約済み	OSR_INIT3	PD_CHIP	
R/W-0h	R/W-0h			R/W-0h	R/W-0h	R/W-0h	

図 8-42. レジスタ C4h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-6	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
5-4	OSR_INIT2	R/W	0h	データ平均化の初期化。 0: データ平均化を無効化する構成 2: データ平均化を有効化する構成
3-2	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
1	OSR_INIT3	R/W	0h	データ平均化の初期化。 0: データ平均化を無効化する構成 1: データ平均化を有効化する構成
0	PD_CHIP	R/W	0h	フル チップ パワーダウン制御。 0: 通常のデバイス動作 1: フル デバイス パワーダウン

8.2.16 レジスタ C5h (オフセット = C5h) [リセット = 0h]

図 8-43. レジスタ C5h

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み		HI_FREQ_EN		予約済み		CLK3	予約済み
R/W-0h		R/W-0h		R/W-0h		R/W-0h	R/W-0h
7	6	5	4	3	2	1	0
予約済み		RD_CLK	予約済み		CLK4		予約済み
R/W-0h		R/W-0h		R/W-0h		R/W-0h	

図 8-44. レジスタ C5h のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-14	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
13	HI_FREQ_EN	R/W	0h	高速アナログ入力スルーレートは有効化。 0: 通常スルーレート、 1: 高速アナログ入力制御は有効化。入力周波数 2MHz 未満に推奨されます。HI_FREQ レジスタビットも参照してください。
12-10	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
9	CLK3	R/W	0h	データインターフェイスのデータレートを選択します。 0: DATA_LANES = 0 または 2 の構成
8 ~ 7	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
6-5	RD_CLK	R/W	0h	データ平均化のデータ出力クロック制御。詳細については、データの平均化セクションを参照してください。
4	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
3 ~ 2	CLK4	R/W	0h	ADS9117 のクロック構成。詳細については、データインターフェイスセクションを参照してください。ADS9119 および ADS9118 には適用されません。 0: 24 ビット モード 3: その他のすべてのモード
1 ~ 0	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。

8.2.17 レジスタ FBh (オフセット = FBh) [リセット = 0h]

図 8-45. レジスタ FBh

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
予約済み				NCO_SYSREF	XOR_MODE	CLK5	MIXER_EN
R/W-0h				R/W-0h	R/W-0h	R/W-0h	R/W-0h

図 8-46. レジスタ FBh のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-4	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
3	NCO_SYSREF	R/W	0h	SMPL_SYNC ピンに周期的なパルスを適用する場合は、1b に設定します。 0: NCO を SMPL_SYNC ピンの 1 つのパルスで同期させます。 1: 周期的なパルスを使用する場合は、NCO を SMPL_SYNC ピンの最初のパルスで同期させます。
2	XOR_MODE	R/W	0h	XOR 出力モードを有効にしたときに、ADC 出力データが XOR されるビットを選択します。 0: PRBS ビットは ADC LSB 後に出力されます。ADC 出力データは PRBS ビットと XOR されます。 1: ADC 出力データは、変換結果の LSB と XOR されます。
1	CLK5	R/W	0h	ADS9119 および ADS9118 のクロック構成。詳細については、 データインターフェイスセクション を参照してください。 ADS9117 には適用されません。 0: 24 ビットの SDR および DDR モード 1: 非推奨
0	MIXER_EN	R/W	0h	0: デジタル ダウン コンバータは無効化 1: デジタル ダウン コンバータは有効化

8.2.18 レジスタ FCh (オフセット = FCh) [リセット = 0h]

図 8-47. レジスタ FCh

15	14	13	12	11	10	9	8
NCO_PHASE_COUNT							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
NCO_PHASE_COUNT							
R/W-0h							

図 8-48. レジスタ FCh のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-0	NCO_PHASE_CO UNT[15:0]	R/W	0h	NCO 位相数の下位 15 ビット。 デジタルダウンコンバータセクション を参照してください。

8.2.19 レジスタ FDh (オフセット = FDh) [リセット = 0h]

図 8-49. レジスタ FDh

15	14	13	12	11	10	9	8
NCO_FREQUENCY							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
NCO_PHASE_COUNT							
R/W-0h							

図 8-50. レジスタ FDh のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-8	NCO_FREQUEN CY[7:0]	R/W	0h	NCO 位相数の下位 8 ビット。 デジタルダウンコンバータセクション を参照してください。
7-0	NCO_PHASE_CO UNT[23:16]	R/W	0h	NCO 位相数の上位 8 ビット。 デジタルダウンコンバータセクション を参照してください。

8.2.20 レジスタ FEh (オフセット = FEh) [リセット = 0h]

図 8-51. レジスタ FEh

15	14	13	12	11	10	9	8
NCO_FREQUENCY							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
NCO_FREQUENCY							
R/W-0h							

図 8-52. レジスタ FEh のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-0	NCO_FREQUENCY	R/W	0h	NCO 位相数の上位 16 ビット。 デジタル ダウンコンバータ セクション を参照してください。

8.3 レジスタ バンク 2

図 8-53. レジスタ バンク 2 マップ

追加	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
1Ch						予約済み				CLK6						予約済み

表 8-3. レジスタ セクション/ブロック アクセス タイプ コード

アクセス タイプ	表記	説明
R	R	読み出し
W	W	書き込み
R/W	R/W	読み出しありまたは書き込み
リセットまたはデフォルト値		
-n		リセット後の値またはデフォルト値

8.3.1 レジスタ 1Ch (オフセット = 1Ch) [リセット = 0h]

図 8-54. レジスタ 1Ch

15	14	13	12	11	10	9	8
予約済み							
R/W-0h							
7	6	5	4	3	2	1	0
CLK6							
R/W-0h							

図 8-55. レジスタ 1Ch のフィールドの説明

ビット	フィールド	タイプ	リセット	説明
15-8	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。
7-6	CLK6	R/W	0h	ADS9117 のクロック構成。詳細については、 データインターフェイス セクション を参照してください。ADS9119 および ADS9118 には適用されません。 0:24 ビットの 2 レーン モード 3:その他のすべてのモード
5-0	予約済み	R/W	0h	予約済み。デフォルトのリセット値から変更しないでください。

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、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。

9.1 アプリケーション情報

ADS911x は ADC ドライバを内蔵し、短いレイテンシ、高速、低い AC および DC 誤差、低い温度ドリフトを特長としています。これらの特長により、ADS911x は、高精度の測定と低レイテンシが必要なアプリケーションに適した高性能シグナル チェーンとなっています。以下のセクションには、ADS911x デバイス ファミリをデータ アクイジション (DAQ) システムで使用するための回路の例と推奨事項が示されています。

9.2 代表的なアプリケーション

9.2.1 $\leq 20\text{kHz}$ の入力信号帯域幅のデータ アクイジション(DAQ) 回路

図 9-1 に、外付け部品が最小限のシグナル チェーンが示されています。このシグナル チェーンは、完全差動アンプ (FDA) THS4551 を使用して ADS911x を駆動することにより、ソリューション サイズを大幅に低減します。

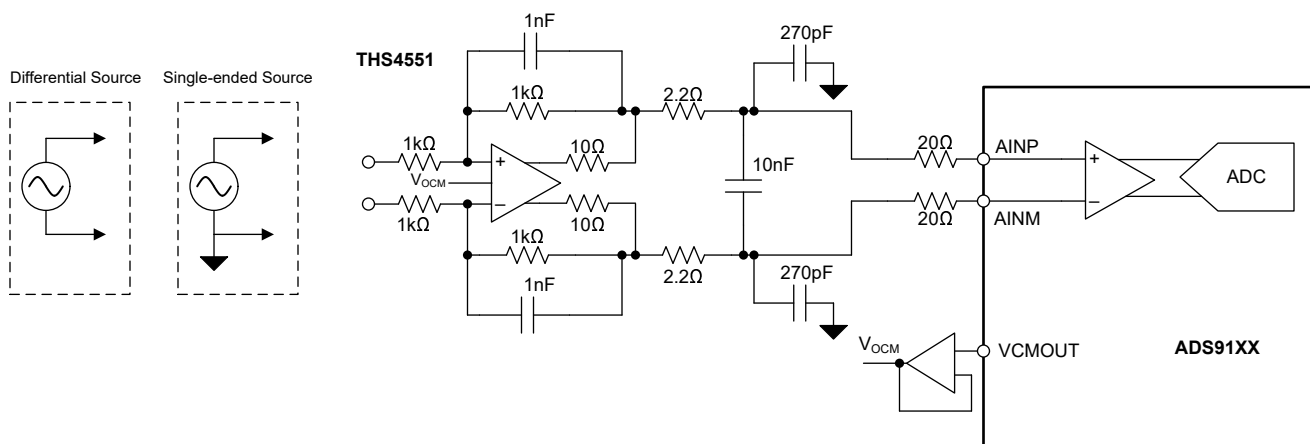


図 9-1. $\leq 20\text{kHz}$ の入力信号帯域幅のデータ アクイジション (DAQ) 回路

9.2.1.1 設計要件

表 9-1 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。

表 9-1. 設計パラメータ

パラメータ	値
SNR	≥ 92dB
THD	≤ -110dB
入力信号周波数	≤ 20kHz

9.2.1.2 詳細な設計手順

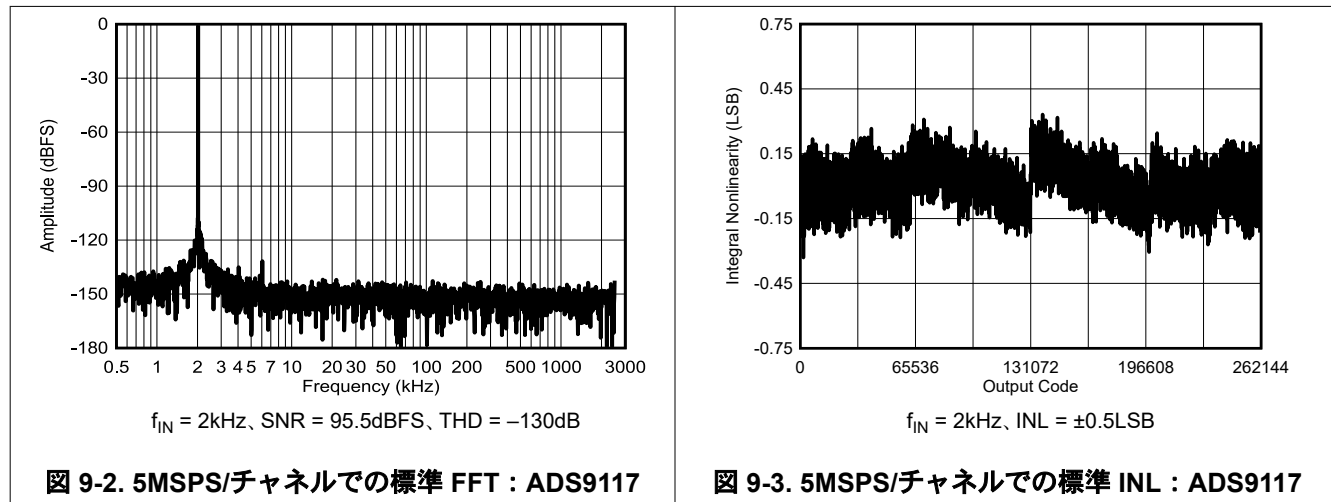
すべての ADS911x アプリケーション回路については、このセクションに記載されている手順を使用します。

- **電源に関する推奨事項**セクションに説明されているように、すべての ADS911x アプリケーションでは、電源デカップリングが必要です。

- 代表的なアプリケーションセクションに示されている値が、最大スループットおよび入力信号周波数の設計要件を満たしていることを確認してください。ノイズ性能が低い場合は、低帯域幅のシグナル チェーンを使用します。

9.2.1.3 アプリケーション曲線

図 9-2 と 図 9-3 は、図 9-1 の回路の SNR および INL 性能をそれぞれ示しています。



9.2.2 $\leq 100\text{kHz}$ の入力信号帯域幅のデータ アクイジション (DAQ) 回路

図 9-4 に、外付け部品が最小限のシグナル チェーンが示されています。このシグナル チェーンは、完全差動アンプ (FDA) THS4551 を使用して ADS911x を駆動することにより、ソリューション サイズを大幅に低減します。

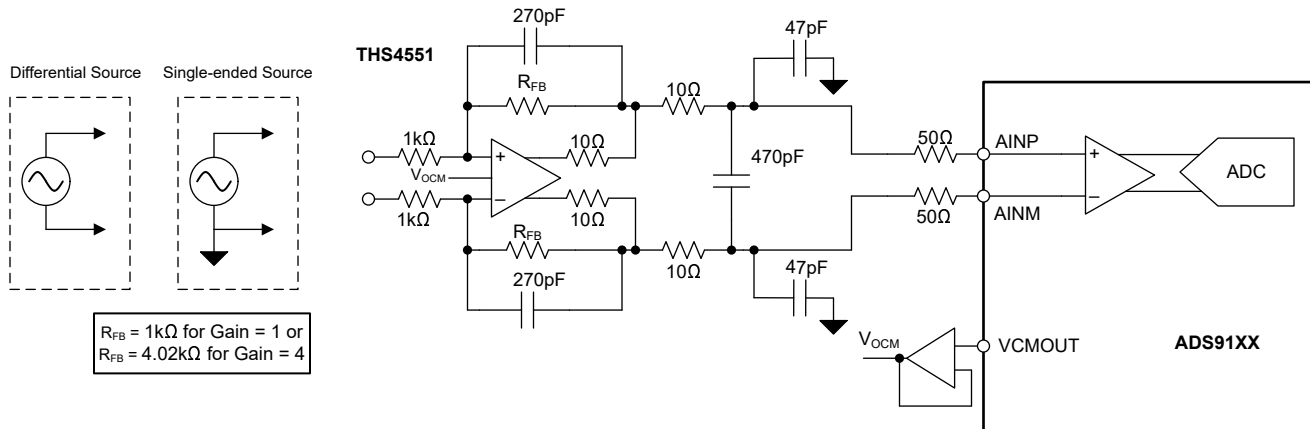


図 9-4. $\leq 100\text{kHz}$ の入力信号帯域幅のデータ アクイジション (DAQ) 回路

9.2.2.1 設計要件

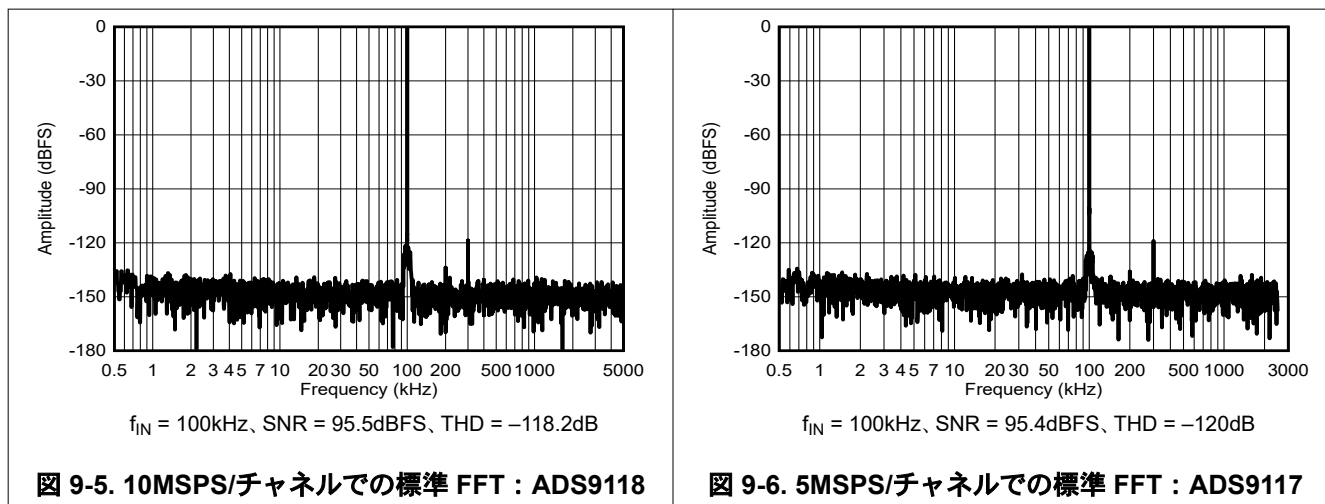
表 9-2 この代表的なアプリケーションのパラメータを一覧します。

表 9-2. 設計パラメータ

パラメータ	値
SNR	$\geq 91\text{dB}$
THD	$\leq -110\text{dB}$
入力信号周波数	$\leq 100\text{kHz}$

9.2.2.2 アプリケーション曲線

図 9-5 と 図 9-6 には、図 9-4 の回路の FFT プロットが示されています。



9.2.3 $\leq 1\text{MHz}$ の入力信号帯域幅のデータ アクイジション (DAQ) 回路

図 9-7 に、最小限の外付け部品で構成されるソリューションが示されています。このシグナル チェーンでは、THS4541 で ADS9119 を駆動することでシグナル チェーン サイズが大幅に減少し、広い信号帯域幅にわたって低消費電力で低歪の性能を実現します。

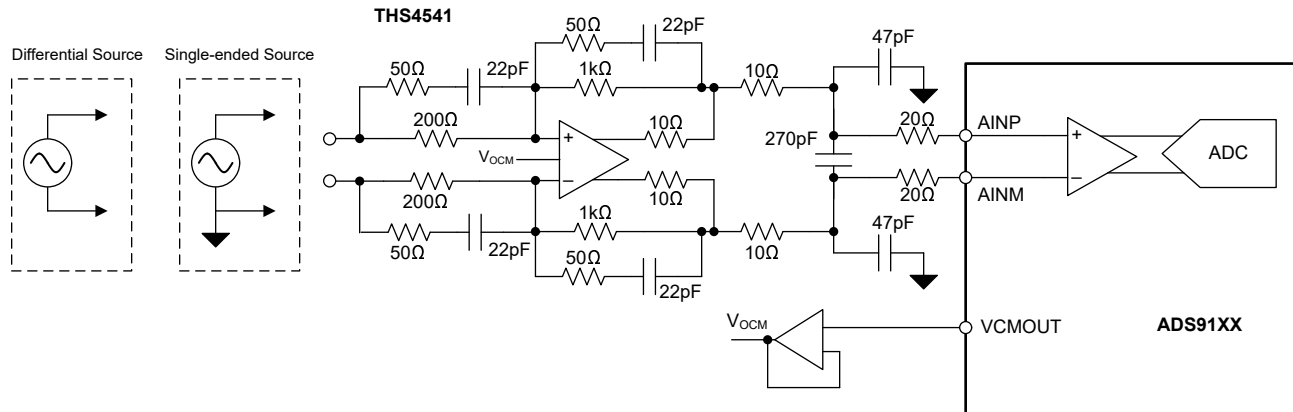


図 9-7. $\leq 1\text{MHz}$ の入力信号帯域幅のデータ アクイジション (DAQ) 回路

9.2.3.1 設計要件

表 9-3 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。

表 9-3. 設計パラメータ

パラメータ	値
SNR	$\geq 80\text{dB}$
THD	$\leq -100\text{dB}$
入力信号周波数	$\leq 1\text{MHz}$

9.2.3.2 アプリケーション曲線

図 9-8 と 図 9-9 には、図 9-7 の回路の FFT プロットが示されています。

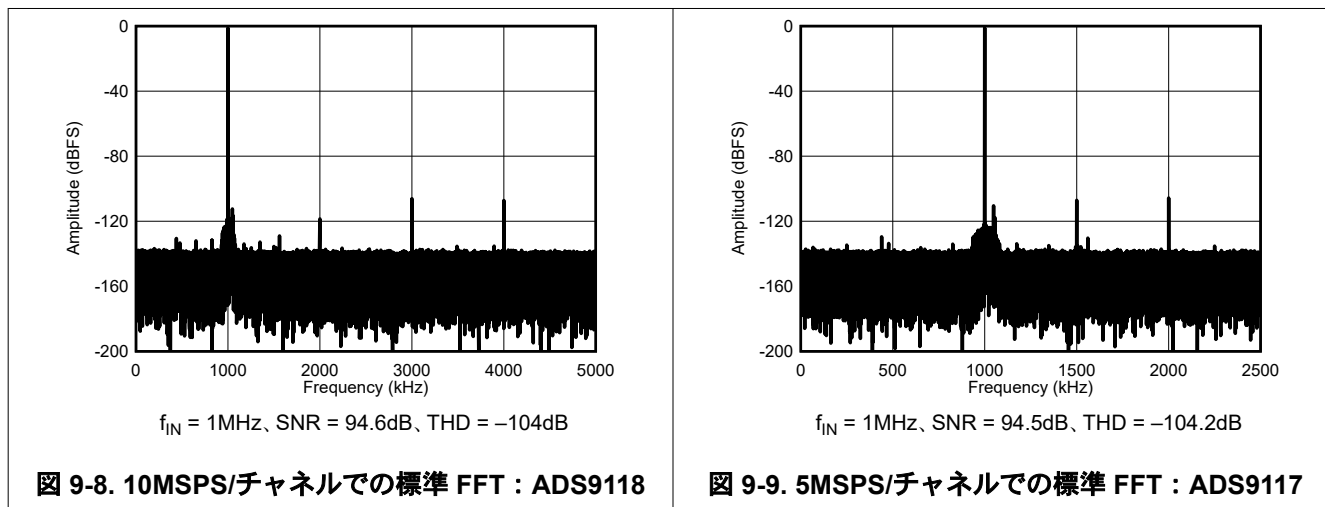


図 9-8. 10MSPS/チャネルでの標準 FFT : ADS9118

図 9-9. 5MSPS/チャネルでの標準 FFT : ADS9117

9.3 電源に関する推奨事項

ADS911x には、つの独立した電源 (AVDD_5V、VDD_1V8) があります。AVDD_5V 電源は、ADC ドライバに電力を供給します。VDD_1V8 電源は、アナログ回路とデジタル インターフェイスに電力を供給します。AVDD_5 と VDD_1V8 電源を許容範囲内の電圧に独立して設定します。図 9-10 に、電源をデカップリングする方法が示されています。

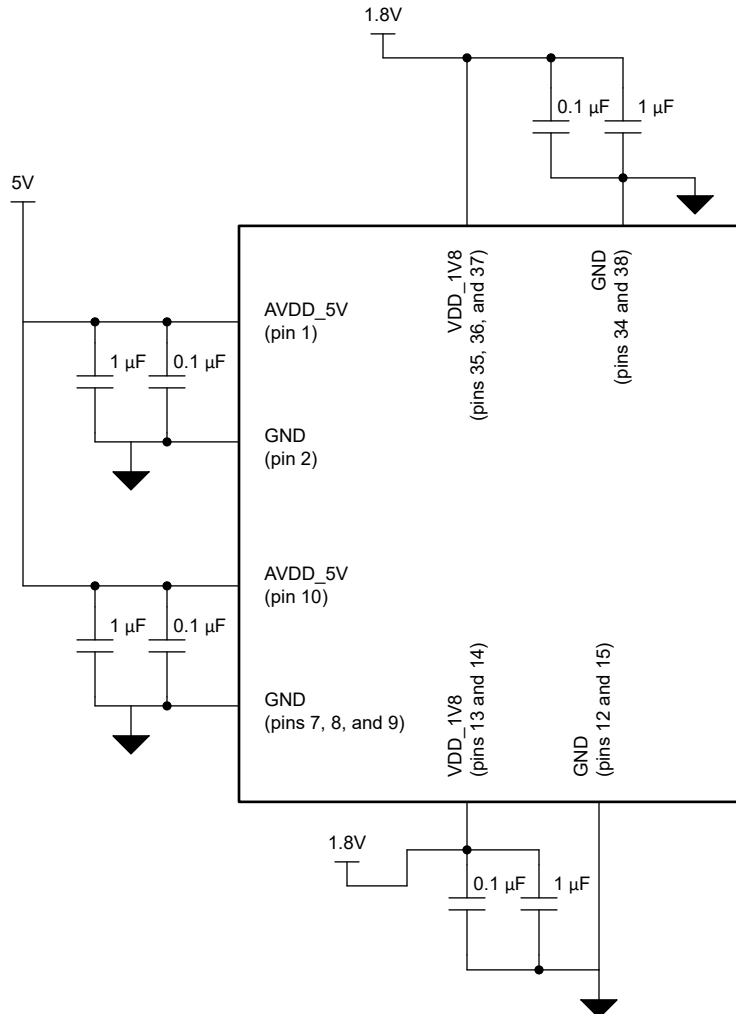


図 9-10. 電源のデカップリング

9.4 レイアウト

9.4.1 レイアウトのガイドライン

図 9-11 に、ADS911x の基板レイアウト例が示されています。デジタル ラインはアナログ信号パスで交差することを避け、アナログ入力信号と基準信号はノイズ源から遠ざけます。0.1 μ F セラミック バイパスコンデンサは、アナログ (AVDD_5V および VDD_1V8) とデジタル (VDD_1V8) の電源ピンの近くに配置します。電源ピンとバイパスコンデンサの間にビアを配置しないでください。リファレンス デカップリングコンデンサをデバイスの REFIO ピンと REFM ピンの近くに配置します。REFIO ピンとバイパスコンデンサの間にビアを配置しないでください。GND ピンと REFM ピンを短い低インピーダンスのパスを使用してグランドプレーンに接続します。

9.4.2 レイアウト例

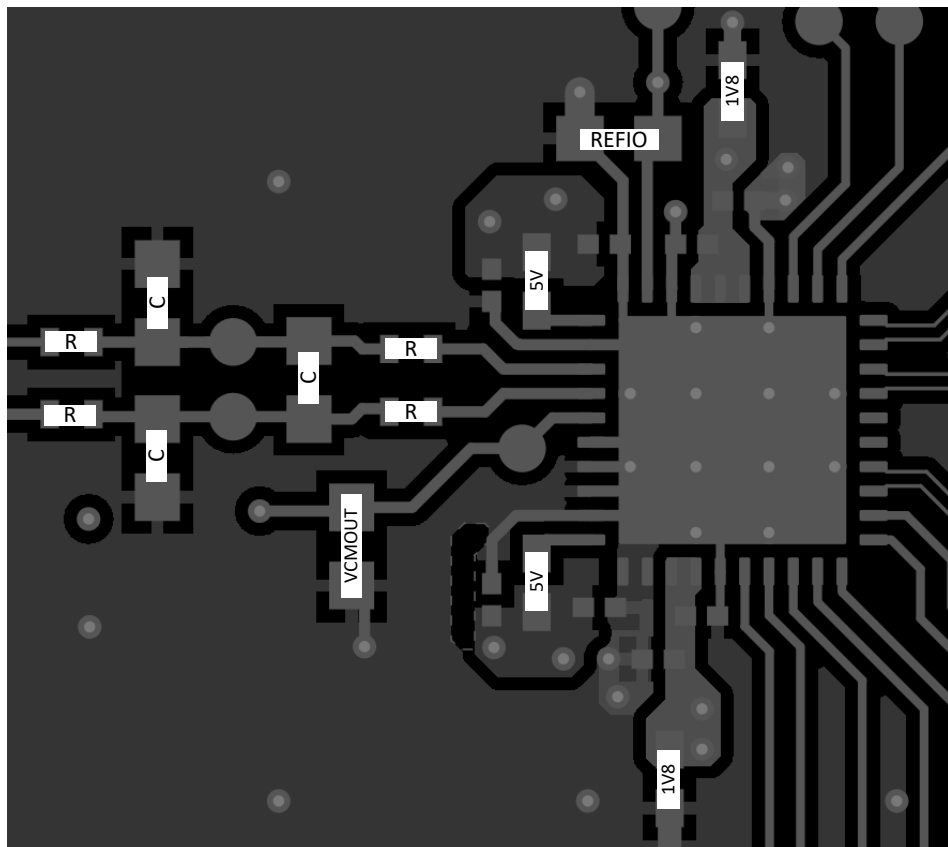


図 9-11. レイアウト例

10 デバイスおよびドキュメントのサポート

テキサス・インスツルメンツでは、幅広い開発ツールを提供しています。デバイスの性能の評価、コードの生成、ソリューションの開発を行うためのツールとソフトウェアを以下で紹介します。

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 [REF70 ドリフト係数 2 ppm/°C 以下、0.23 ppm_{p-p} 1/f ノイズ、高精度電圧リファレンス データシート](#)
- テキサス・インスツルメンツ [THS4552 デュアル チャネル、低ノイズ、高精度、150-MHz、完全差動アンプ』データシート](#)
- テキサス・インスツルメンツ [THS4541 負のレール入力、レール ツー レール出力、高精度、850MHz 完全差動アンプ データシート](#)

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](#) 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。

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。

日付	改訂	注
May 2025	*	初版リリース

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。

12.1 メカニカル データ

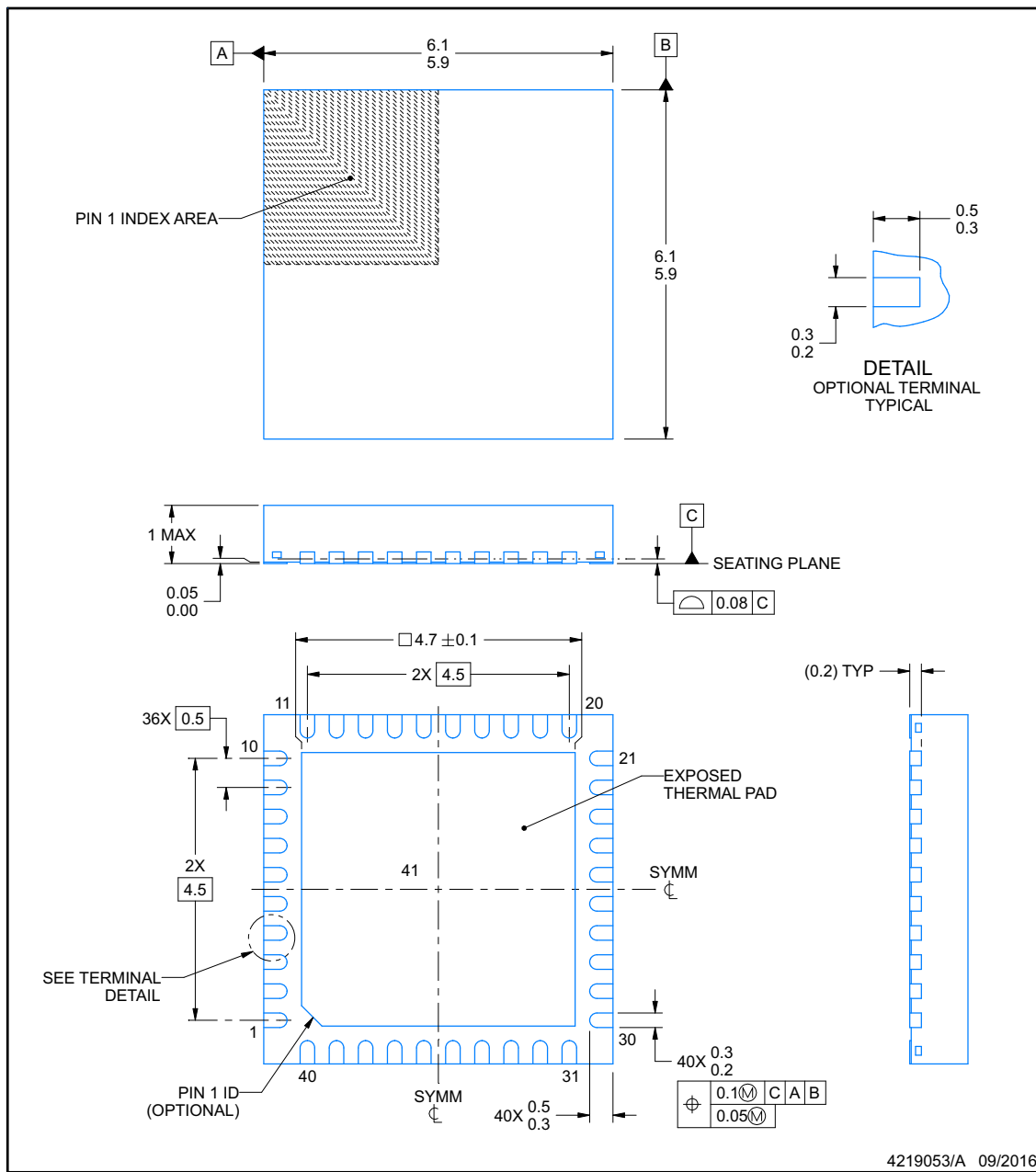


RHA0040C

PACKAGE OUTLINE

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



NOTES:

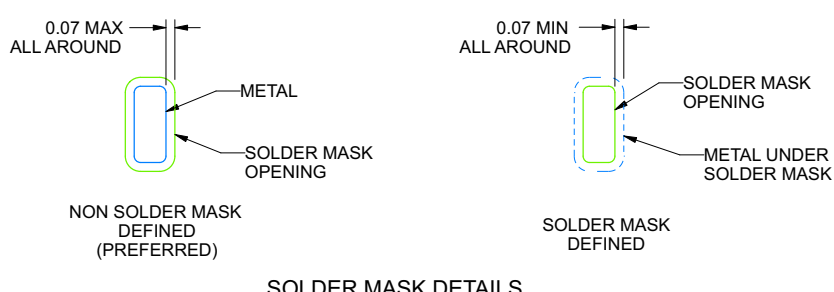
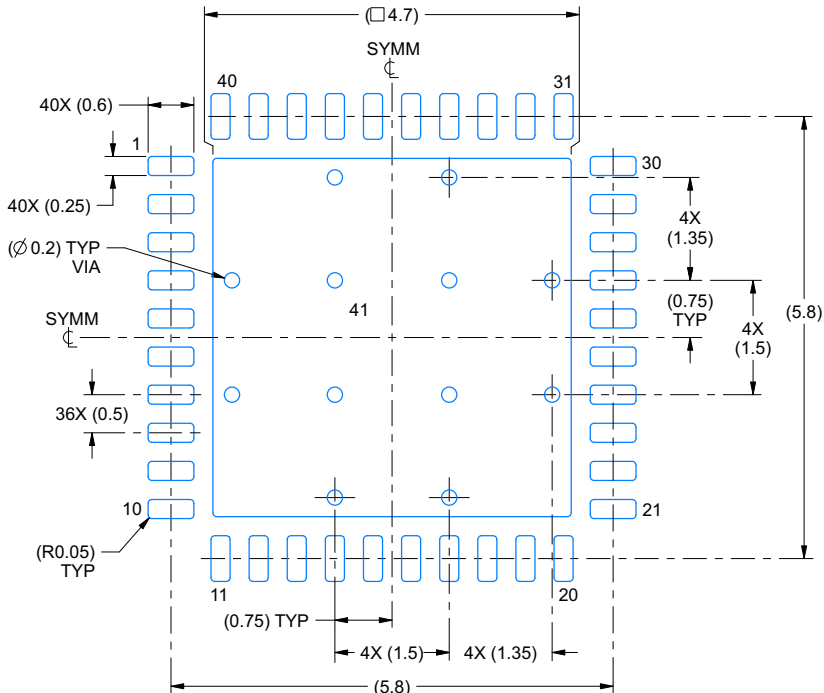
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

RHA0040C

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



4219053/A 09/2016

NOTES: (continued)

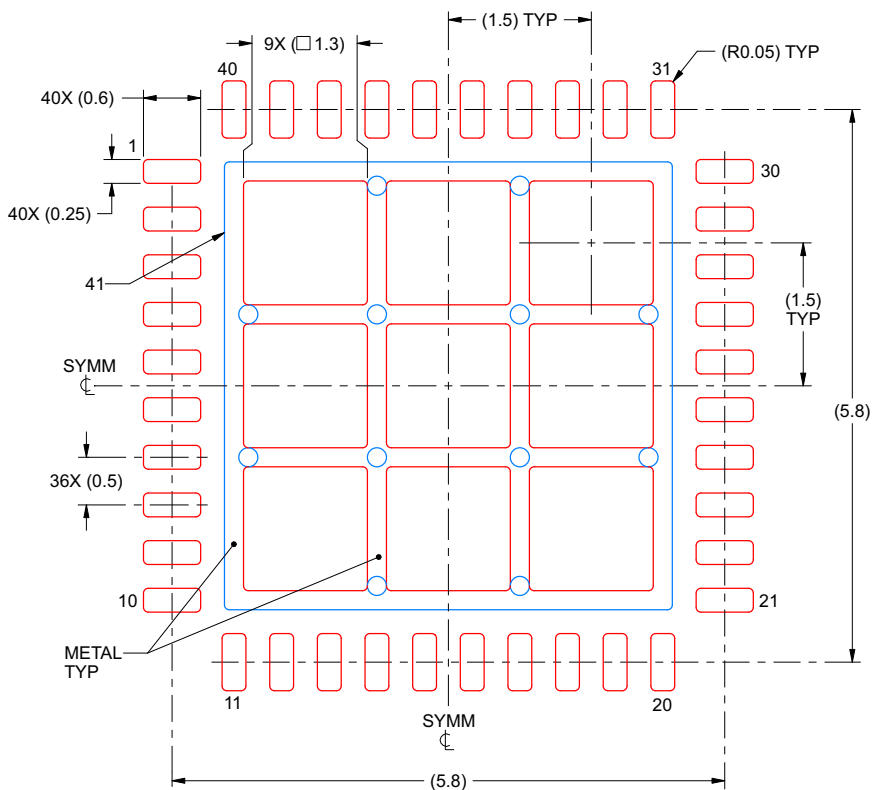
4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/itslua271).
5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

RHA0040C

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD 41:
69% PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA
SCALE:15X

4219053/A 09/2016

NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

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默示保証、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、明示的または默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づ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 (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)
ADS9117RHAR	Active	Production	VQFN (RHA) 40	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	ADS9117
ADS9118RHAR	Active	Production	VQFN (RHA) 40	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	ADS9118
ADS9119RHAR	Active	Production	VQFN (RHA) 40	2500 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 125	ADS9119

⁽¹⁾ **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

⁽²⁾ **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.

⁽³⁾ **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

⁽⁴⁾ **Lead finish/Ball material:** Parts may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

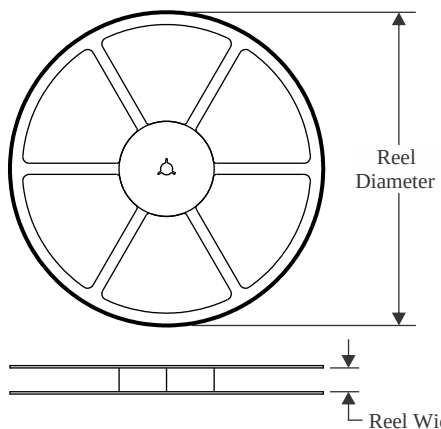
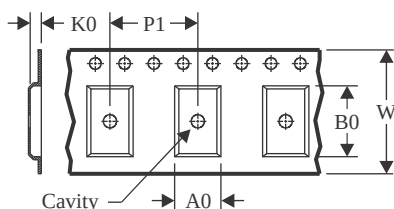
⁽⁵⁾ **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.

⁽⁶⁾ **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

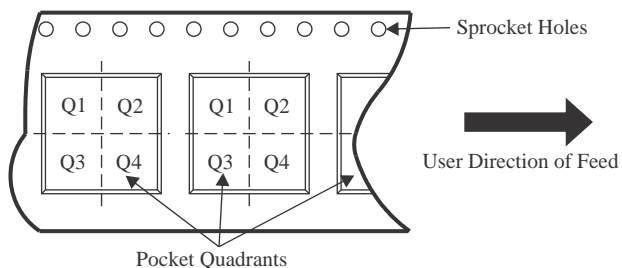
Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

Important Information and Disclaimer: The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

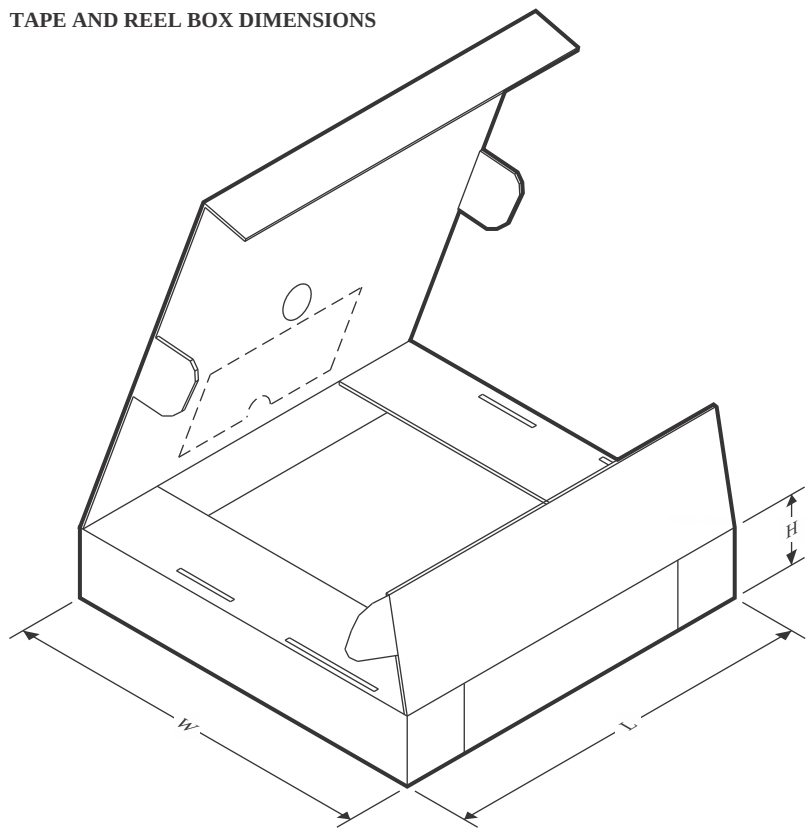
TAPE AND REEL INFORMATION
REEL DIMENSIONS

TAPE DIMENSIONS


A0	Dimension designed to accommodate the component width
B0	Dimension designed to accommodate the component length
K0	Dimension designed to accommodate the component thickness
W	Overall width of the carrier tape
P1	Pitch between successive cavity centers

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
ADS9117RHAR	VQFN	RHA	40	2500	330.0	16.4	6.3	6.3	1.1	12.0	16.0	Q2
ADS9118RHAR	VQFN	RHA	40	2500	330.0	16.4	6.3	6.3	1.1	12.0	16.0	Q2
ADS9119RHAR	VQFN	RHA	40	2500	330.0	16.4	6.3	6.3	1.1	12.0	16.0	Q2

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
ADS9117RHAR	VQFN	RHA	40	2500	367.0	367.0	35.0
ADS9118RHAR	VQFN	RHA	40	2500	367.0	367.0	35.0
ADS9119RHAR	VQFN	RHA	40	2500	367.0	367.0	35.0

GENERIC PACKAGE VIEW

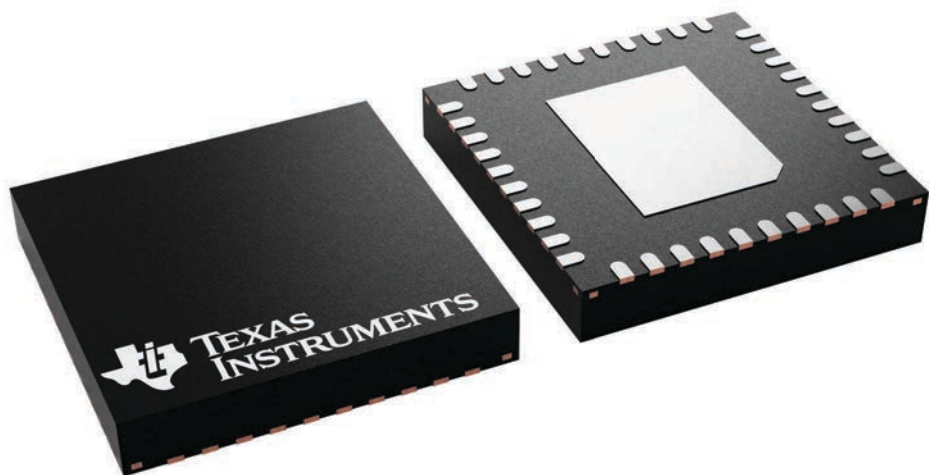
RHA 40

VQFN - 1 mm max height

6 x 6, 0.5 mm pitch

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD

This image is a representation of the package family, actual package may vary.
Refer to the product data sheet for package details.



4225870/A

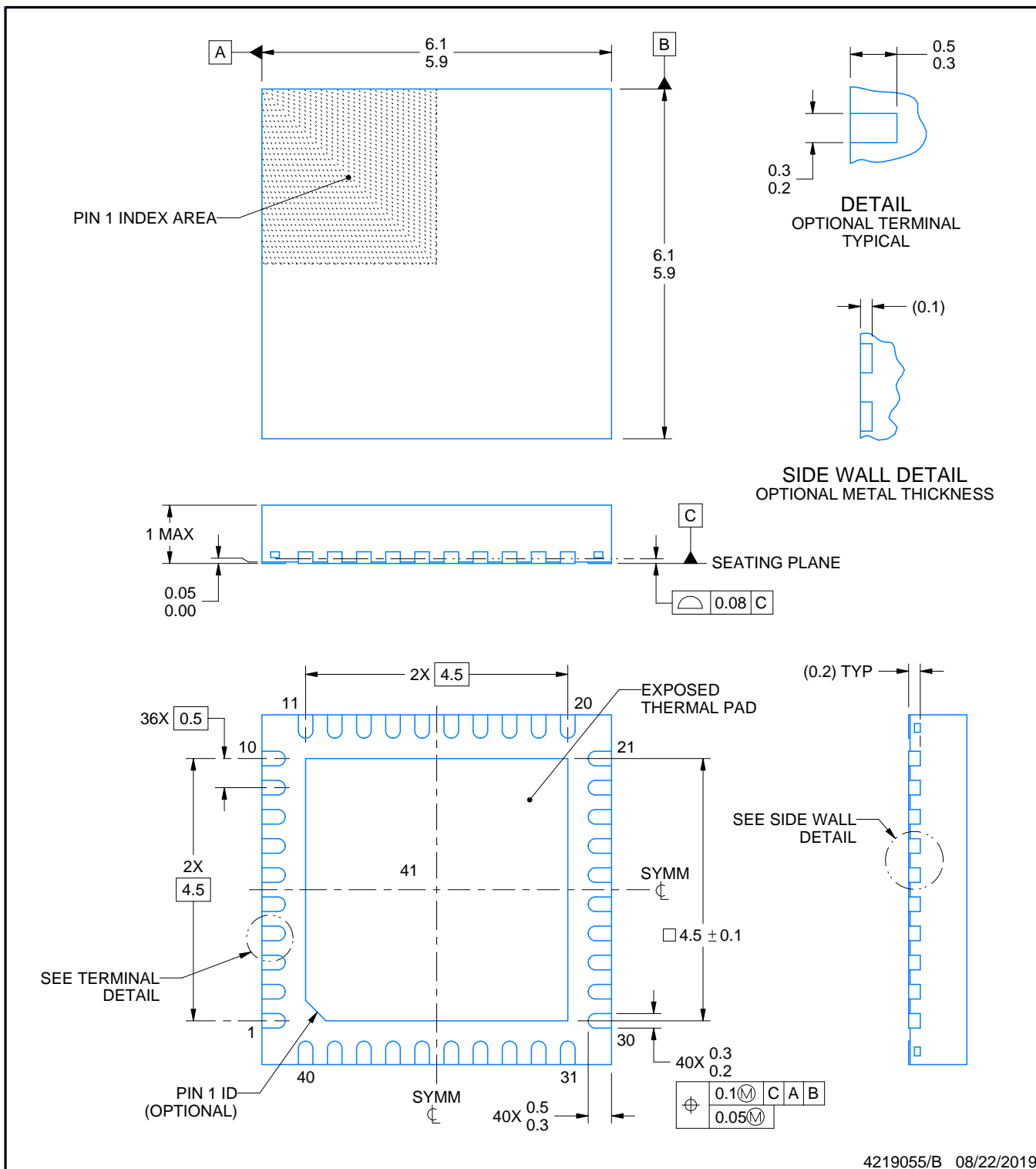
RHA0040H



PACKAGE OUTLINE

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



4219055/B 08/22/2019

NOTES:

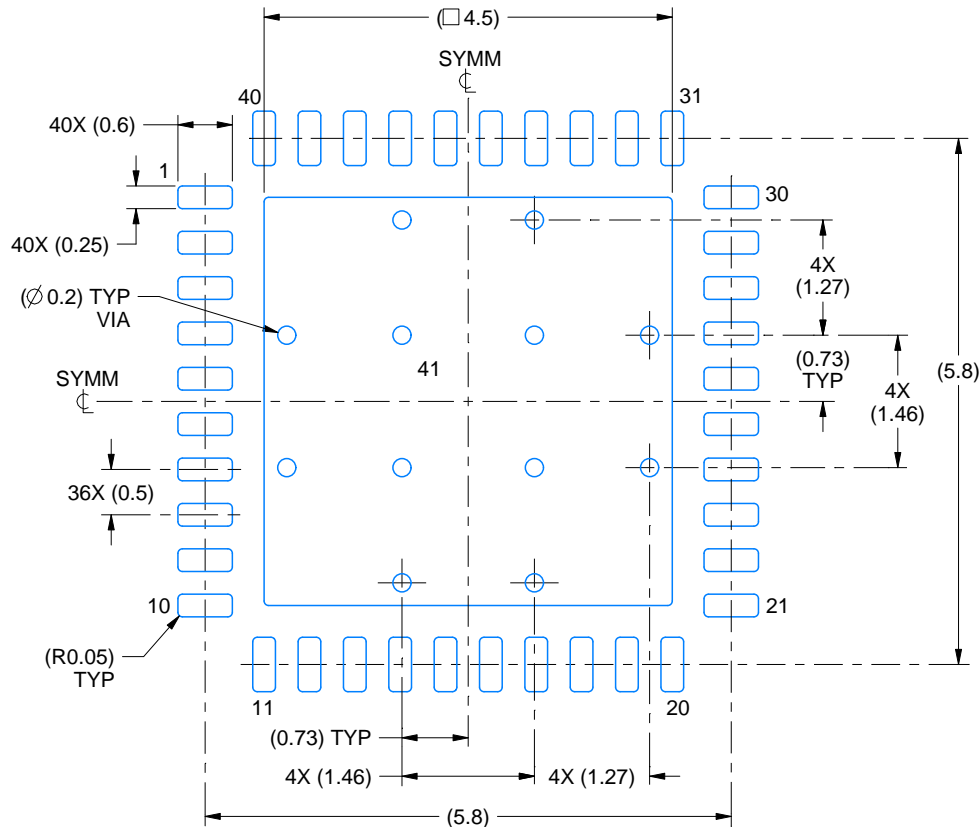
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

RHA0040H

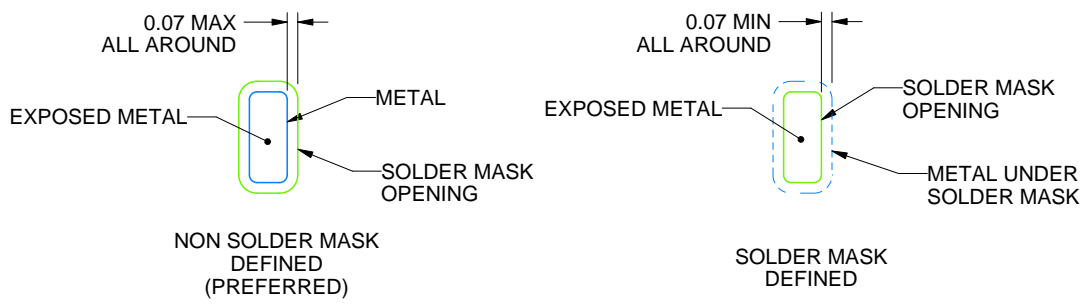
VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE

EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:12X



SOLDER MASK DETAILS

4219055/B 08/22/2019

NOTES: (continued)

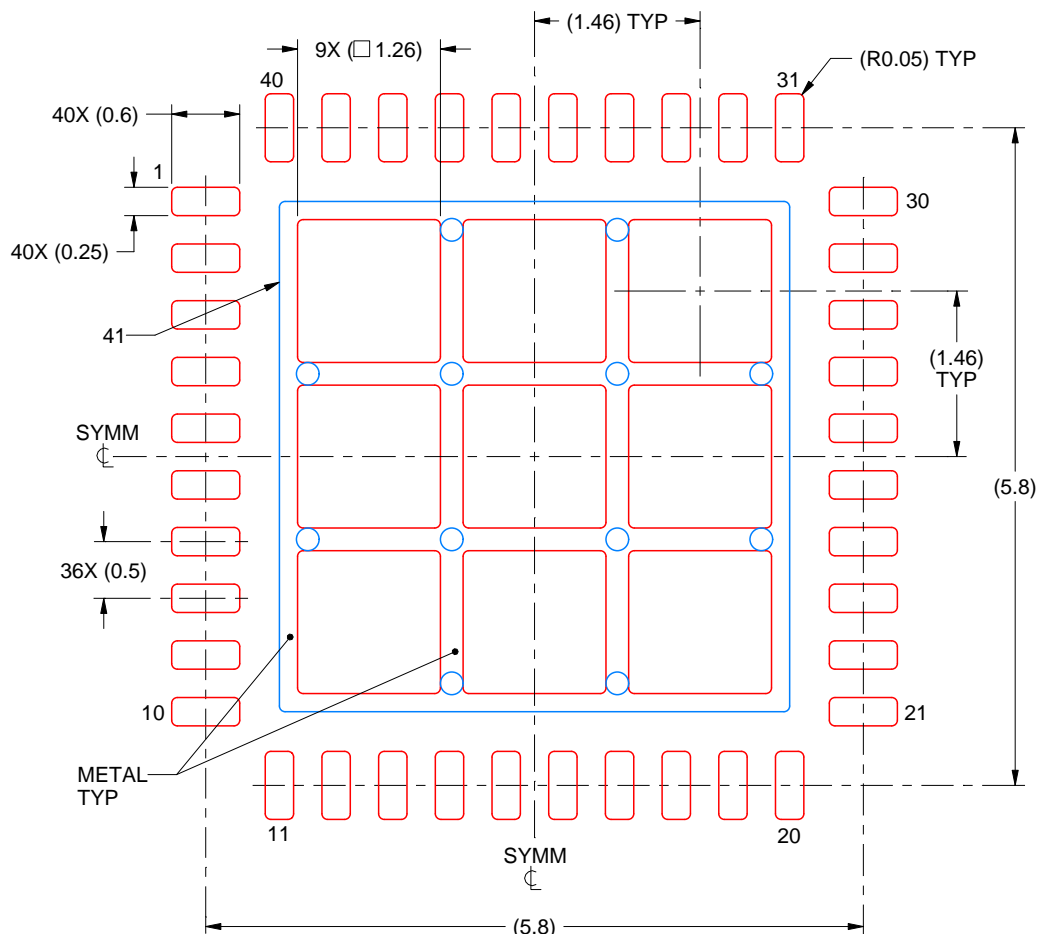
4. This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).
5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

RHA0040H

VQFN - 1 mm max height

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD 41:
70% PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA
SCALE:15X

4219055/B 08/22/2019

NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

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默示保証、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、明示的または默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、(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、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 TI 製品を使用するアプリケーションの開発の目的でのみ、TI はその使用をお客様に許諾します。これらのリソースに関して、他の目的で複製することや掲載することは禁止されています。TI や第三者の知的財産権のライセンスが付与されている訳ではありません。お客様は、これらのリソースを自身で使用した結果発生するあらゆる申し立て、損害、費用、損失、責任について、TI およびその代理人を完全に補償するものとし、TI は一切の責任を拒否します。

TI の製品は、[TI の販売条件](#)、[TI の総合的な品質ガイドライン](#)、[ti.com](#) または TI 製品などに関連して提供される他の適用条件に従い提供されます。TI がこれらのリソースを提供することは、適用される TI の保証または他の保証の放棄の拡大や変更を意味するものではありません。TI がカスタム、またはカスタマー仕様として明示的に指定していない限り、TI の製品は標準的なカタログに掲載される汎用機器です。

お客様がいかなる追加条項または代替条項を提案する場合も、TI はそれらに異議を唱え、拒否します。

Copyright © 2025, Texas Instruments Incorporated

最終更新日：2025 年 10 月