

700MHz～6GHz、 低消費電力の直接直交変調器

特長

- 周波数範囲: 700MHz～6GHz
- 低消費電力: 2.7V～3.6Vの電源電圧、29.5mA
- LO搬送波の漏れが少ない: -43dBm (1.8GHz)
- 側波帯の抑圧比: -50dBc (1.8GHz)
- 出力IP3: 19dBm (1.8GHz)
- RF出力ノイズフロアが低い: -157dBm/Hz
(オフセット 30MHz時、 $P_{RF} = 1.8\text{dBm}$ 、 $f_{RF} = 2.17\text{GHz}$)
- 正弦波または方形波によるLOの駆動
- SPI制御:
可変利得: 1dB ステップ 19dB
電源電流が 9mA～39mA 変化
I/Q オフセット調整: LO 搬送波の漏れ: -64dBm
I/Q の利得/位相調整: 側波帯の抑圧量が -61dBc
- 24ピン 4mm×4mm プラスチック QFN パッケージ

アプリケーション

- 無線マイクロホン
- バッテリ駆動の無線機器
- ベクトル変調器
- 2.45GHzおよび5.8GHzトランスミッタ
- ソフトウェア無線 (SDR)
- 軍用無線

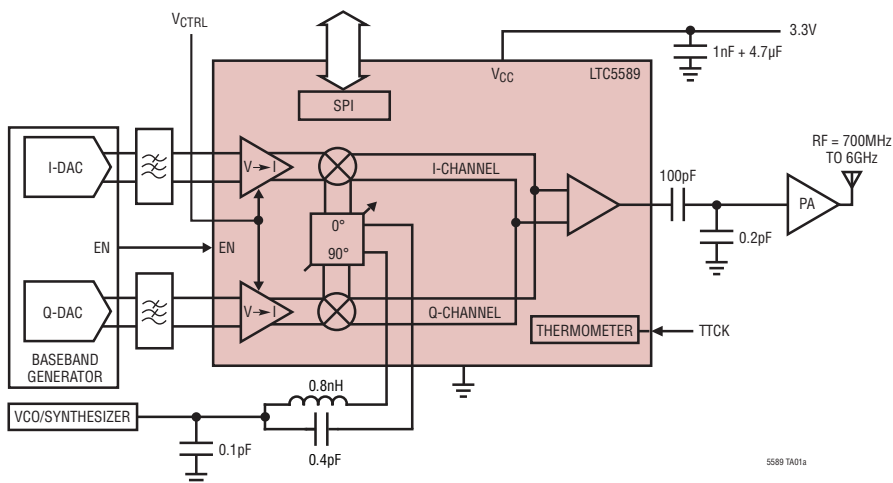
概要

LTC[®]5589は、低消費電力のワイヤレス・アプリケーション向けに設計された直接変換I/Q変調器で、RF搬送波の差動ベースバンドI信号およびQ信号を直接変調できます。90°の位相シフト信号をI入力とQ入力に入力することにより、単側波帯変調または側波帯抑圧アップコンバージョンを実現できます。I/Qベースバンド入力ポートは、同相電圧レベルが約1.4Vの信号源にAC結合またはDC結合できます。SPIインタフェースは、電源電流、変調器の利得を制御し、IとQの利得、および位相のアンバランスを調整して、LO搬送波フィードスルーおよび側波帯抑圧を最適化できます。LOポートは、正弦波または方形波のLO駆動を使用して駆動できます。LOポートとRFポートの固定LC回路網は、700MHz～6GHzでの動作をカバーしています。内蔵の温度計を動作して、利得の温度変動を補償できます。内蔵のダイオードを使用することにより、より正確な温度測定を行うことができます。さらに、連続アナログ利得制御(V_{CTRL})ピンを使用して、電力をすばやく制御できます。

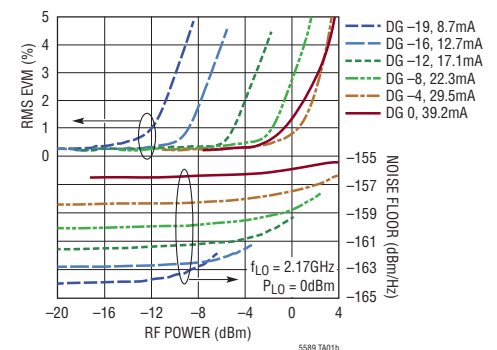
LT、LT、LTC、LTM、Linear TechnologyおよびLinearのロゴはリニアテクノロジー社の登録商標です。QuikEvalはリニアテクノロジー社の商標です。その他全ての商標の所有権は、それぞれの所有者に帰属します。

標準的応用例

700MHz～6GHz直接変換トランスミッタ・アプリケーション



1Ms/s 16-QAM信号でのEVMおよび
ノイズフロアとRF出力電力および
デジタル利得設定



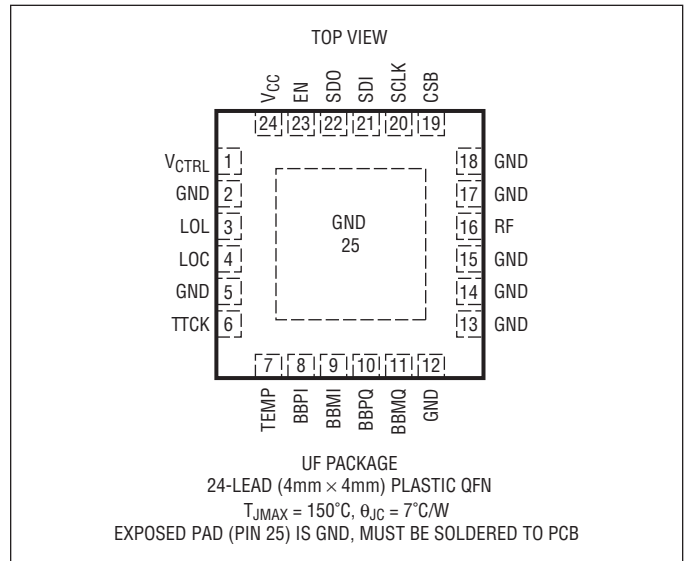
LTC5589

絶対最大定格

(Note 1)

電源電圧.....	3.8V
BBPI、BBMI、およびBBPQ、BBMQの同相電圧.....	2V
LOL、LOCのDC電圧.....	±50mV
LOL、LOCの入力電力 (Note 15)	20dBm
出力電流 TEMP、SDO.....	10mA
全てのピンの電圧 (Note 16)	−0.3V ~ $V_{CC} + 0.3V$
T_{JMAX}	150°C
ケース動作温度範囲.....	−40°C ~ 105°C
保存温度範囲.....	−65°C ~ 150°C

ピン配置



発注情報

(<http://www.linear-tech.co.jp/product/LTC5589#orderinfo>)

無鉛仕上げ	テープ・アンド・リール	製品マーキング	パッケージ	ケース温度範囲
LTC5589IUF#PBF	LTC5589IUF#TRPBF	5589	24-Lead (4mm×4mm) Plastic QFN	−40°C to 105°C

より広い動作温度範囲で規定されるデバイスについては、弊社へお問い合わせください。

鉛フリー仕様の製品マーキングの詳細については、<http://www.linear-tech.co.jp/leadfree/> をご覧ください。

テープアンドリールの仕様の詳細については、<http://www.linear-tech.co.jp/tapeandree/> をご覧ください。

一部のパッケージは、指定販売チャネルを通じて、#TRMPBFの接尾辞付きで500単位のリールで供給されます。

<http://www.linear-tech.co.jp/designtools/packaging/> を参照してください。

電気的特性

●は全動作温度範囲での規格値を意味する。それ以外は $T_C = 25^{\circ}C$ での値。注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMDBB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{P-P}(DIFF, I or Q)、IおよびQは90°シフト、下側波帯選択、全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
$f_{LQ} = 800MHz$, $f_{RF1} = 797.9MHz$, $f_{RF2} = 798MHz$, レジスタ 0x00 = 0x70 (10進数で112), $L1 = 4.7nH$, $C5 = 2pF$, $C18 = 0.2pF$						
$S_{22(ON)}$	RF Port Return Loss			−24		dB
$f_{LO(MATCH)}$	LO Match Frequency Range	$S_{11} < -10dB$		0.74 to 1.97		GHz
Gain	Conversion Voltage Gain	$20 \cdot \log(V_{RF(OUT)}(50\Omega)/V_{IN(DIFF)}(I \text{ or } Q))$		−10.5		dB
P_{OUT}	Absolute Output Power	1V _{P-P} (DIFF) CW Signal, I and Q		−6.5		dBm
OP1dB	Output 1dB Compression			4.1		dBm
OIP2	Output 2nd Order Intercept	(Note 5)		70.6		dBm
OIP3	Output 3rd Order Intercept	(Note 6)		19.9		dBm
NFloor	RF Output Noise Floor	No Baseband AC Input Signal (Note 3)		−159.6		dBm/Hz
SB	Side-Band Suppression	(Note 7)		−48		dBc

5589f

電气的特性

●は全動作温度範囲での規格値を意味する。それ以外は $T_C = 25^\circ\text{C}$ での値。注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3\text{V}$ 、 $EN = 3.3\text{V}$ 、 $V_{CTRL} = 3.3\text{V}$ 、 $P_{LO} = 0\text{dBm}$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMBB} = 1.4\text{V}_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 $= 2\text{MHz}$ 、 2.1MHz 、 $1\text{VP-P(DIFF, I or Q)}$ 、IおよびQは 90° シフト、下側波帯選択、全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
LOFT	Carrier Leakage (LO Feedthrough)	(Note 7) EN = Low (Note 7)		-46 -71		dBm dBm
2LOFT	LO Feedthrough at 2xLO			-62.5		dBm
2LO	Signal Powers at 2xLO	Maximum of $2f_{LO} - 2f_{BB}$; $2f_{LO} - f_{BB}$; $2f_{LO} + f_{BB}$, $2f_{LO} + 2f_{BB}$		-49.1		dBc
3LOFT	LO Feedthrough at 3xLO			-57.9		dBm
3LO	Signal Powers at 3xLO	Maximum of $3f_{LO} - f_{BB}$; $3f_{LO} + f_{BB}$		-10.6		dBc
BW1dB _{BB}	-1dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		43		MHz
BW3dB _{BB}	-3dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		91		MHz

$f_{LO} = 1800\text{MHz}$, $f_{RF1} = 1797.9\text{MHz}$, $f_{RF2} = 1798\text{MHz}$, レジスタ 0x00 = 0x4B (10進数で75), $L1 = 4.7\text{nH}$, $C5 = 2\text{pF}$, $C18 = 0.2\text{pF}$

S _{22(ON)}	RF Port Return Loss			-21		dB
$f_{LO(MATCH)}$	LO Match Frequency Range	$S_{11} < -10\text{dB}$		0.84 to 5.8		GHz
Gain	Conversion Voltage Gain	$20 \cdot \log(V_{RF(OUT)(50\Omega)} / V_{IN(DIFF)(I \text{ or } Q)})$		-9.7		dB
P _{OUT}	Absolute Output Power	1VP-P(DIFF) CW Signal, I and Q		-5.7		dBm
OP1dB	Output 1dB Compression			4.6		dBm
OIP2	Output 2nd Order Intercept	(Note 5)		60.4		dBm
OIP3	Output 3rd Order Intercept	(Note 6)		19		dBm
NFloor	RF Output Noise Floor	No Baseband AC Input Signal (Note 3)		-158.8		dBm/Hz
SB	Side-Band Suppression	(Note 7)		-50		dBc
LOFT	Carrier Leakage (LO Feedthrough)	(Note 7) EN = Low (Note 7)		-43 -52		dBm dBm
2LOFT	LO Feedthrough at 2xLO			-61.3		dBm
2LO	Signal Powers at 2xLO	Maximum of $2f_{LO} - 2f_{BB}$; $2f_{LO} - f_{BB}$; $2f_{LO} + f_{BB}$, $2f_{LO} + 2f_{BB}$		-47		dBc
3LOFT	LO Feedthrough at 3xLO			-73.8		dBm
3LO	Signal Powers at 3xLO	Maximum of $3f_{LO} - f_{BB}$; $3f_{LO} + f_{BB}$		-18.6		dBc
	Gain from LO to RF	BBPI = BBPQ = 1.9V		10		dB
	LO Input Noise Figure	BBMI = BBMQ = 0.9V		12.5		dB
	LO Input 3rd Order Intercept	(Vector Modulator)		-2		dBm
BW1dB _{BB}	-1dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		92		MHz
BW3dB _{BB}	-3dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		168		MHz

$f_{LO} = 2500\text{MHz}$, $f_{RF1} = 2497.9\text{MHz}$, $f_{RF2} = 2498\text{MHz}$, レジスタ 0x00 = 0x3F (10進数で63), $L1 = 4.7\text{nH}$, $C5 = 2\text{pF}$, $C18 = 0.2\text{pF}$

S _{22(ON)}	RF Port Return Loss			-21		dB
$f_{LO(MATCH)}$	LO Match Frequency Range	$S_{11} < -10\text{dB}$		0.86 to 6		GHz
Gain	Conversion Voltage Gain	$20 \cdot \log(V_{RF(OUT)(50\Omega)} / V_{IN(DIFF)(I \text{ or } Q)})$		-10.2		dB
P _{OUT}	Absolute Output Power	1VP-P(DIFF) CW Signal, I and Q		-6.2		dBm
OP1dB	Output 1dB Compression			3.9		dBm
OIP2	Output 2nd Order Intercept	(Note 5)		62		dBm
OIP3	Output 3rd Order Intercept	(Note 6)		17.5		dBm

電気的特性 ●は全動作温度範囲での規格値を意味する。それ以外は $T_C = 25^\circ\text{C}$ での値。注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3\text{V}$ 、 $EN = 3.3\text{V}$ 、 $V_{CTRL} = 3.3\text{V}$ 、 $P_{LO} = 0\text{dBm}$ 、 $BBPI$ 、 $BBMI$ 、 $BBPQ$ 、 $BBMQ$ の同相 DC 電圧 $V_{CMBB} = 1.4\text{V}_{DC}$ 、I および Q ベースバンド入力信号 = 2MHz 、 2.1MHz 、 $1\text{V}_{P-P}(\text{DIFF}, I \text{ or } Q)$ 、I および Q は 90° シフト、下側波帯選択、全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図 12 に示す。

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
NFloor	RF Output Noise Floor	No Baseband AC Input Signal (Note 3) $P_{OUT} = 1.8\text{dBm}$ (Note 17)		-158.1	-157	dBm/Hz dBm/Hz
SB	Side-Band Suppression	(Note 7)		-41.5		dBc
LOFT	Carrier Leakage (LO Feedthrough)	(Note 7) $EN = \text{Low}$ (Note 7)		-40.2 -50		dBm dBm
2LOFT	LO Feedthrough at 2xLO			-65.4		dBm
2LO	Signal Powers at 2xLO	Maximum of $2f_{LO} - 2f_{BB}$; $2f_{LO} - f_{BB}$; $2f_{LO} + f_{BB}$, $2f_{LO} + 2f_{BB}$		-48.8		dBc
3LOFT	LO Feedthrough at 3xLO			-77.2		dBm
3LO	Signal Powers at 3xLO	Maximum of $3f_{LO} - f_{BB}$; $3f_{LO} + f_{BB}$		-25.9		dBc
BW1dB _{BB}	-1dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		65		MHz
BW3dB _{BB}	-3dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		167		MHz

$f_{LO} = 3500\text{MHz}$, $f_{RF1} = 3497.9\text{MHz}$, $f_{RF2} = 3498\text{MHz}$, レジスタ 0x00 = 0x2F (10 進数で 47)、 $L1 = 0.8\text{nH}$ 、 $C5 = 0.4\text{pF}$ 、 $C18 = 0.1\text{pF}$ (5.8GHz LO 整合)

S22(ON)	RF Port Return Loss			-25		dB
$f_{LO}(\text{MATCH})$	LO Match Frequency Range	$S_{11} < -10\text{dB}$		1.2 to 6		GHz
Gain	Conversion Voltage Gain	$20 \cdot \log(V_{RF(OUT)}(50\Omega)/V_{IN(DIFF)}(I \text{ or } Q))$		-12.7		dB
P_{OUT}	Absolute Output Power	$1\text{V}_{P-P}(\text{DIFF})$ CW Signal, I and Q		-8.7		dBm
OP1dB	Output 1dB Compression	(Note 18)		1.1		dBm
OIP2	Output 2nd Order Intercept	(Note 5)		41.8		dBm
OIP3	Output 3rd Order Intercept	(Note 6)		14.6		dBm
NFloor	RF Output Noise Floor	No Baseband AC Input Signal (Note 3)		-159.6		dBm/Hz
SB	Side-Band Suppression	(Note 7)		-43		dBc
LOFT	Carrier Leakage (LO Feedthrough)	(Note 7) $EN = \text{Low}$ (Note 7)		-34.5 -39.8		dBm dBm
2LOFT	LO Feedthrough at 2xLO			-66.5		dBm
2LO	Signal Powers at 2xLO	Maximum of $2f_{LO} - 2f_{BB}$; $2f_{LO} - f_{BB}$; $2f_{LO} + f_{BB}$, $2f_{LO} + 2f_{BB}$		-46.3		dBc
3LOFT	LO Feedthrough at 3xLO			-71.4		dBm
3LO	Signal Powers at 3xLO	Maximum of $3f_{LO} - f_{BB}$; $3f_{LO} + f_{BB}$		-31.7		dBc
BW1dB _{BB}	-1dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		76		MHz
BW3dB _{BB}	-3dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		173		MHz

$f_{LO} = 4500\text{MHz}$, $f_{RF1} = 4497.9\text{MHz}$, $f_{RF2} = 4498\text{MHz}$, レジスタ 0x00 = 0x24 (10 進数で 36)、 $L1 = 0.8\text{nH}$ 、 $C5 = 0.4\text{pF}$ 、 $C18 = 0.1\text{pF}$ (5.8GHz LO 整合)

S22(ON)	RF Port Return Loss			-20		dB
$f_{LO}(\text{MATCH})$	LO Match Frequency Range	$S_{11} < -10\text{dB}$		1.3 to 6		GHz
Gain	Conversion Voltage Gain	$20 \cdot \log(V_{RF(OUT)}(50\Omega)/V_{IN(DIFF)}(I \text{ or } Q))$		-16.3		dB
P_{OUT}	Absolute Output Power	$1\text{V}_{P-P}(\text{DIFF})$ CW Signal, I and Q		-12.3		dBm
OP1dB	Output 1dB Compression	(Note 18)		-2.2		dBm
OIP2	Output 2nd Order Intercept	(Note 5)		35.2		dBm
OIP3	Output 3rd Order Intercept	(Note 6)		11.2		dBm
NFloor	RF Output Noise Floor	No Baseband AC Input Signal (Note 3)		-161.3		dBm/Hz

電気的特性

●は全動作温度範囲での規格値を意味する。それ以外は $T_C = 25^\circ\text{C}$ での値。注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3\text{V}$ 、 $EN = 3.3\text{V}$ 、 $V_{CTRL} = 3.3\text{V}$ 、 $P_{LO} = 0\text{dBm}$ 、 $BBPI$ 、 $BBMI$ 、 $BBPQ$ 、 $BBMQ$ の同相 DC 電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、 I および Q ベースバンド入力信号 = 2MHz 、 2.1MHz 、 $1V_{P-P}(\text{DIFF}, I \text{ or } Q)$ 、 I および Q は 90° シフト、下側波帯選択、全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図 12 に示す。

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
SB	Side-Band Suppression	(Note 7)		-44		dBc
LOFT	Carrier Leakage (LO Feedthrough)	(Note 7) EN = Low (Note 7)		-33 -34		dBm dBm
2LOFT	LO Feedthrough at 2xLO			-67		dBm
2LO	Signal Powers at 2xLO	Maximum of $2f_{LO} - 2f_{BB}$; $2f_{LO} - f_{BB}$; $2f_{LO} + f_{BB}$, $2f_{LO} + 2f_{BB}$		-45		dBc
3LOFT	LO Feedthrough at 3xLO			-73		dBm
3LO	Signal Powers at 3xLO	Maximum of $3f_{LO} - f_{BB}$; $3f_{LO} + f_{BB}$		-42		dBc
BW1dB _{BB}	-1dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		98		MHz
BW3dB _{BB}	-3dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		176		MHz

$f_{LO} = 5800\text{MHz}$, $f_{RF1} = 5797.9\text{MHz}$, $f_{RF2} = 5798\text{MHz}$, レジスタ 0x00 = 0x1A (10進数で 26)、 $L1 = 0.8\text{nH}$, $C5 = 0.4\text{pF}$, $C18 = 0.1\text{pF}$ (5.8GHz LO 整合)

S22(ON)	RF Port Return Loss			-14.8		dB
$f_{LO}(\text{MATCH})$	LO Match Frequency Range	$S_{11} < -10\text{dB}$		1.3 to 6		GHz
Gain	Conversion Voltage Gain	$20 \cdot \log(V_{RF(OUT)}(50\Omega)/V_{IN(DIFF)}(I \text{ or } Q))$		-21		dB
P_{OUT}	Absolute Output Power	$1V_{P-P}(\text{DIFF})$ CW Signal, I and Q		-17		dBm
OP1dB	Output 1dB Compression	(Note 18)		-7.1		dBm
OIP2	Output 2nd Order Intercept	(Note 5)		28.3		dBm
OIP3	Output 3rd Order Intercept	(Note 6)		7		dBm
NFloor	RF Output Noise Floor	No Baseband AC Input Signal (Note 3)		-162.7		dBm/Hz
SB	Side-Band Suppression	(Note 7)		-31		dBc
LOFT	Carrier Leakage (LO Feedthrough)	(Note 7) EN = Low (Note 7)		-37.6 -29.9		dBm dBm
2LOFT	LO Feedthrough at 2xLO			-72.5		dBm
2LO	Signal Powers at 2xLO	Maximum of $2f_{LO} - 2f_{BB}$; $2f_{LO} - f_{BB}$; $2f_{LO} + f_{BB}$, $2f_{LO} + 2f_{BB}$		-46.9		dBc
3LOFT	LO Feedthrough at 3xLO			-78.6		dBm
3LO	Signal Powers at 3xLO	Maximum of $3f_{LO} - f_{BB}$; $3f_{LO} + f_{BB}$		-53.3		dBc
BW1dB _{BB}	-1dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		100		MHz
BW3dB _{BB}	-3dB Baseband Bandwidth	$R_{SOURCE} = 50\Omega$, Differential		181		MHz

アナログ可変利得制御 (V_{CTRL})

V_{CTRLR}	Gain Control Voltage Range	Set Bit 6 in Register 0x01		0.9 to 3.3		V
G_{CTRL}	Gain Control Gain Range	Set Bit 6 in Register 0x01		-73 to -10		dB
τ_{CTRL}	Gain Control Response Time	Set Bit 6 in Register 0x01 (Note 8)		20		ns
Z_{CTRL}	Gain Control Input Impedance	Set Bit 6 in Register 0x01		10		pF

LTC5589

電気的特性

●は全動作温度範囲での規格値を意味する。それ以外は $T_C = 25^\circ\text{C}$ での値。注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3\text{V}$ 、 $EN = 3.3\text{V}$ 、 $V_{CTRL} = 3.3\text{V}$ 、 $P_{LO} = 0\text{dBm}$ 、 $BBPI$ 、 $BBMI$ 、 $BBPQ$ 、 $BBMQ$ の同相 DC 電圧 $V_{CMDBB} = 1.4V_{DC}$ 、 I および Q ベースバンド入力信号 = 2MHz 、 2.1MHz 、 $1V_{P-P}(\text{DIFF}, I \text{ or } Q)$ 、 I および Q は 90° シフト、下側波帯選択、全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図 12 に示す。

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I_{CTRL}	DC Input Current	Set Bit 6 in Register 0x01		2.55		mA
		Clear Bit 6 in Register 0x01		0		mA

ベースバンド入力 (BBPI, BBMI, BBPQ, BBMQ)

V_{CMDBB}	DC Common Mode Voltage	Internally Generated		1.41		V
$R_{IN}(\text{DIFF})$	Input Resistance	Differential		1.8		k Ω
$R_{IN}(\text{CM})$	Common Mode Input Resistance	Four Baseband Pins Shorted		350		Ω
$I_{BB}(\text{OFF})$	Baseband Leakage Current	Four Baseband Pins Shorted, $EN = \text{Low}$		1.3		nA
V_{SWING}	Amplitude Swing	No Hard Clipping, Single-Ended, Digital Gain (DG) = -10		1.2		V_{P-P}

電源 (V_{CC})

V _{CC}	Supply Voltage Range		●	2.7	3.6	V	
V _{RET(MIN)}	Minimum Data Retention Voltage	(Note 14)	●	1.8	1.5	V	
I _{CC(ON)}	Supply Current	EN = High		20	29.5	37	mA
I _{CC(RANGE)}	Supply Current Range	EN = High, Register 0x01 = 0x00			39		mA
		EN = High, Register 0x01 = 0x13			9		mA
I _{CC(OFF)}	Supply Current, Sleep Mode	EN = 0V			0.6	9	μA
t _{ON}	Turn-On Time	EN = Low to High (Notes 8, 12)			30		ns
t _{OFF}	Turn-Off Time	EN = High to Low (Notes 9, 12)			33		ns
t _{SB}	Side-Band Suppression Settling	Register 0x00 Change, <−50dBc (Notes 12, 18)			350		ns
t _{LO}	LO Suppression Settling	Register 0x02 Change, <−60dBm (Note 12)			125		ns

シリアル・ポート (CSB, SCLK, SDI, SDO)、イネーブル (EN) および TTCK, SCLK = 20MHz

V _{IH}	Input High Voltage		●	1.1		V	
V _{IL}	Input Low Voltage		●		0.2	V	
I _{IH}	Input High Current				0.02	nA	
I _{IL}	Input Low Current				−0.4	nA	
V _{OH}	Output High Voltage	(Note 13)	●	V _{CC_L} − 0.2		V	
V _{OL}	Output Low Voltage	I _{SINK} = 8mA (Note 10)	●		0.7	V	
I _{OH}	SDO Leakage Current	for SDO = High			0.5	nA	
V _{HYS}	Input Trip Point Hysteresis				110	mV	
t _{CKH}	SCLK High Time		●	22.5		ns	
t _{CSS}	CSB Setup Time		●	20		ns	
t _{CSH}	CSB High Time		●	30		ns	
t _{CS}	SDI to SCLK Setup Time		●	20		ns	
t _{CH}	SDI to SCLK Hold Time		●	10		ns	
t _{DO}	SCLK to SDO Time		●	45		ns	
t _{C%}	SCLK Duty Cycle		●	45	50	55	%
f _{CLK}	Maximum SCLK Frequency		●	20			MHz
V _{TEMP}	Temperature Diode Voltage	I _{TEMP} = 100μA			772		mV
	Temperature Slope	I _{TEMP} = 100μA			−1.5		mV/°C

5589f

電気的特性

Note 1: 絶対最大定格に記載された値を超えるストレスはデバイスに回復不可能な損傷を与える可能性がある。また、長期にわたって絶対最大定格条件に曝すと、デバイスの信頼性と寿命に悪影響を与えるおそれがある。

Note 2: LTC5589 は -40°C ~ 105°C のケース動作温度範囲で動作することが保証されている。

Note 3: LO 信号周波数からの 6MHz のオフセットにおいて、BBPI および BBMI 間に 100nF、BBPQ および BBMQ 間に 100nF を接続。

Note 4: デフォルトのレジスタ設定を表 1 に示す。

Note 5: IM2 は $f_{LO} - 4.1\text{MHz}$ で測定される。

Note 6: IM3 は $f_{LO} - 2.2\text{MHz}$ および $f_{LO} - 1.9\text{MHz}$ で測定される。OIP3 は、 $(1.5 \cdot P(f_{LO} - 2.1\text{MHz}) - 0.5 \cdot P(f_{LO} - 2.2\text{MHz}))$ および $(1.5 \cdot P(f_{LO} - 2\text{MHz}) - 0.5 \cdot P(f_{LO} - 1.9\text{MHz}))$ のうちの低い方の値をとる。

Note 7: 側波帯または LO のフィードスルーの除去はない (未調整)。

Note 8: RF 電力は最終値の 10% 以内である。

Note 9: RF 電力はそのオン状態より少なくとも 30dB 低い。

Note 10: V_{OL} 電圧は、電流シンクに対して線形に変化する。例えば、 $R_{PULL-UP} = 1\text{k}\Omega$ 、 $V_{CC_L} = 3.3\text{V}$ の場合、SDO シンク電流は約 $(3.3 - 0.2)/1\text{k}\Omega = 3.1\text{mA}$ になる。最大 $V_{OL} = 0.7 \cdot 3.1/8 = 0.271\text{V}$ 。ここで、 $R_{PULL-UP}$ は SDO プルアップ抵抗、 V_{CC_L} は $R_{PULL-UP}$ が接続されるデジタル電源電圧。

Note 11: I および Q ベースバンド入力信号は、それぞれ 2MHz CW、0.8V_{P-P}、DIFF。I および Q の位相シフトは 0° 。

Note 12: $f_{LO} = 1800\text{MHz}$ 、 $P_{LO} = 0\text{dBm}$ 、 $C_4 = 10\text{pF}$

Note 13: 最大 V_{OH} は、次式を用いて容量性負荷に対してディレーティングされる。 $V_{CC_L} \cdot \exp(-0.5 \cdot T_{CLK} / (R_{PULL-UP} \cdot C_{LOAD}))$ 。ここで、 T_{CLK} は 1 SCLK サイクルの時間、 $R_{PULL-UP}$ は SDO のプルアップ抵抗、 V_{CC_L} は $R_{PULL-UP}$ が接続されるデジタル電源電圧、 C_{LOAD} は SDO ピンでの容量性負荷。例えば、 $T_{CLK} = 100\text{ns}$ (10MHz の SCLK)、 $R_{PULL-UP} = 1\text{k}\Omega$ 、 $C_{LOAD} = 10\text{pF}$ 、 $V_{CC_L} = 3.3\text{V}$ の場合、ディレーティングが $3.3 \cdot \exp(-5) = 22.2\text{mV}$ になるため、最大 $V_{OH} = 3.3\text{V} - 0.1 - 0.0222 = 3.177\text{V}$ となる。

Note 14: レジスタのデータの内容を維持するための最大 V_{CC} 。

Note 15: 設計および特性評価により保証されている。このパラメータに対するテストは実施されない。

Note 16: RF ピンは、100pF のカップリング・コンデンサを使用して設計によって保証される。RF ピンはテストされていない。

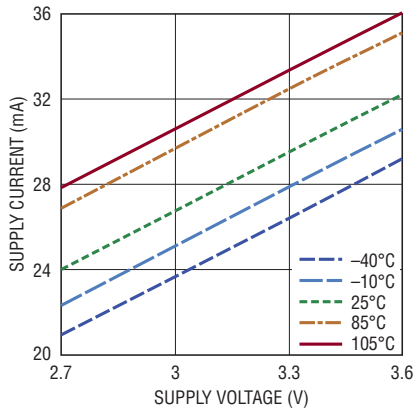
Note 17: $f_{LO} = 2.17\text{GHz}$ 、 $f_{NOISE} = 2.14\text{GHz}$ 、 $f_{BB} = 2\text{kHz}$ 。BBPI および BBMI 間に 100nF、BBPQ および BBMQ 間に 100nF を接続。

Note 18: BW = 5MHz、 $f_{BB} = 25\text{MHz}$ 、 $f_{LO} = 2.115\text{GHz}$ で 2.14GHz のバンドパス・フィルタを使用して、並列負荷から測定される (図 7 を参照)。

標準的性能特性

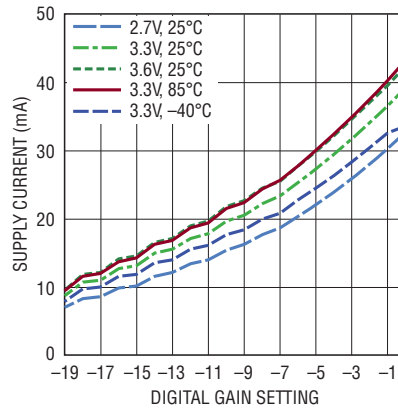
注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 $= 2MHz$ 、 $2.1MHz$ 、 $1V_{P-P}$ (DIFF, IまたはQ)、IおよびQは 90° シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ0x00の値は表6に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

電源電流と電源電圧



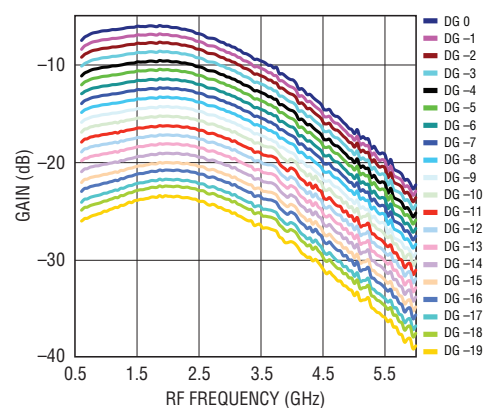
5589 G01

電源電流とデジタル利得設定



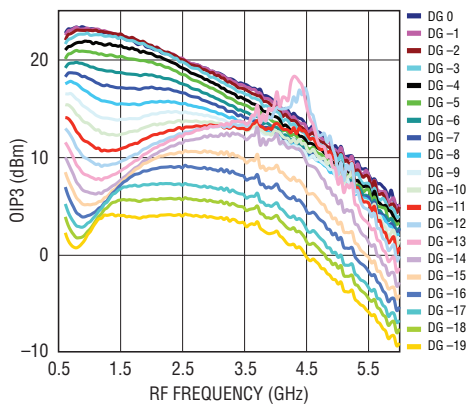
5589 G02

利得とRF周波数およびデジタル利得設定



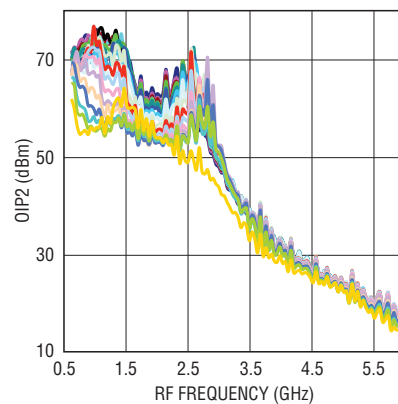
5589 G03

出力IP3とRF周波数およびデジタル利得設定



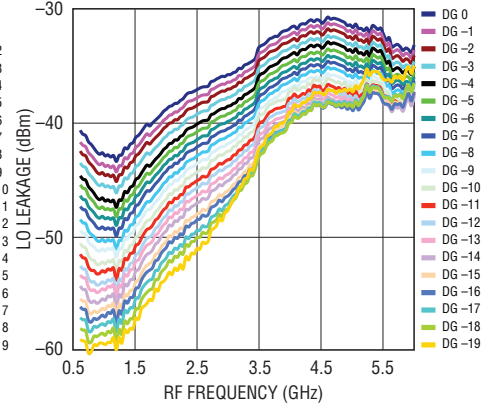
5589 G04

出力IP2とRF周波数およびデジタル利得設定



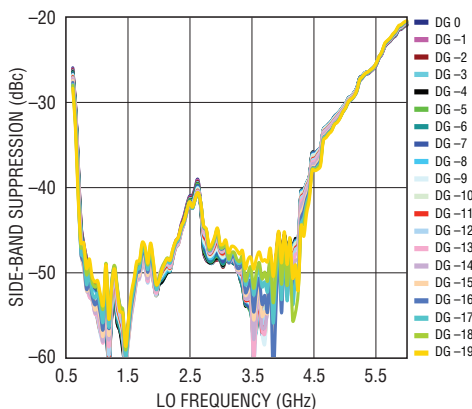
5589 G05

LOリークとRF周波数およびデジタル利得設定



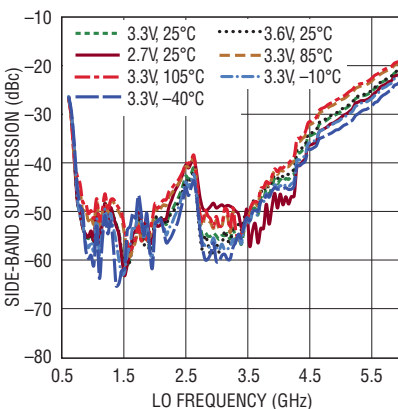
5589 G06

側波帯抑圧とLO周波数およびデジタル利得設定



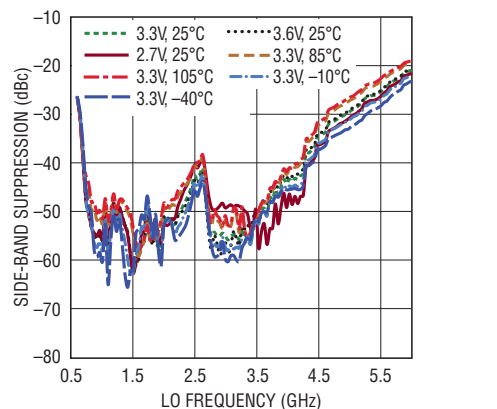
5589 G07

利得の温度比較オフの場合の側波帯抑圧とLO周波数



5589 G08

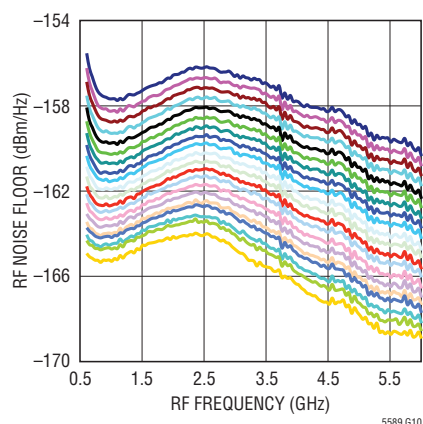
利得の温度比較オンの場合の側波帯抑圧とLO周波数



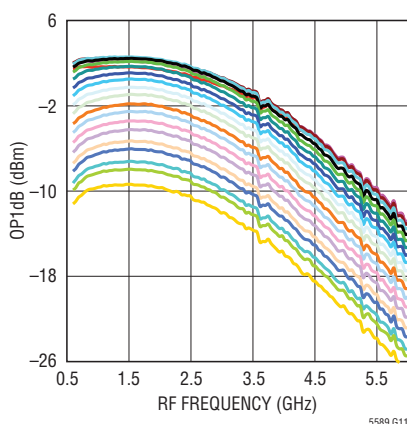
5589 G09

標準的性能特性 注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{P-P}(DIFF, IまたはQ)、IおよびQは90°シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ0x00の値は表6に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

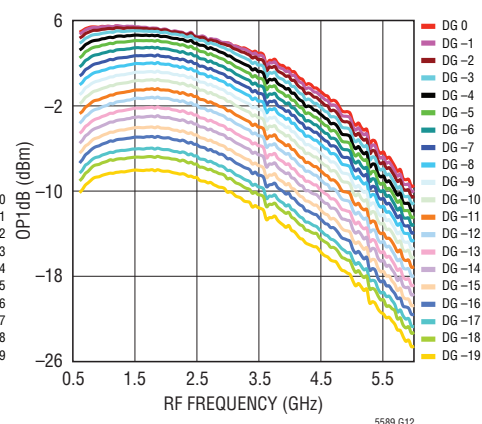
ノイズフロアとRF周波数およびデジタル利得設定



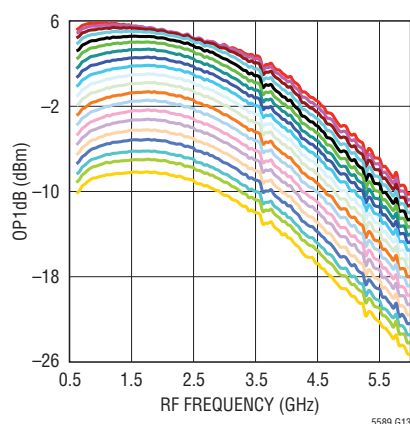
出力1dB圧縮ポイントとRF周波数およびデジタル利得設定 (2.7V電源)



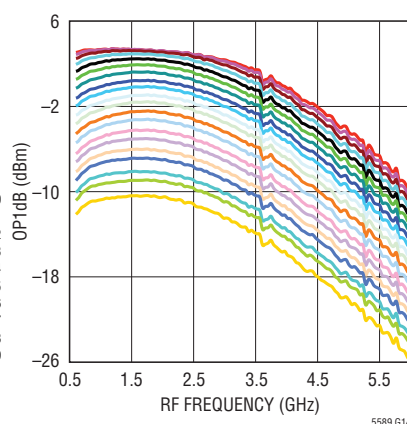
出力1dB圧縮ポイントとRF周波数およびデジタル利得設定 (3.3V電源)



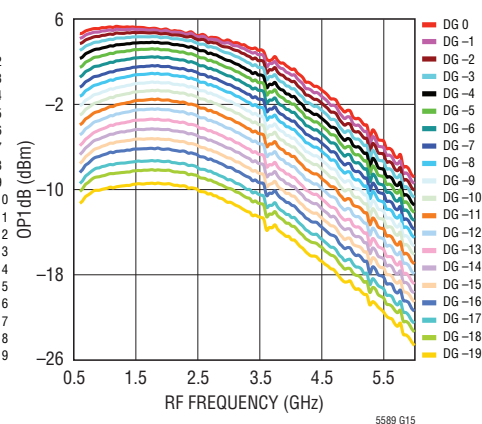
出力1dB圧縮ポイントとRF周波数およびデジタル利得設定 (3.6V電源)



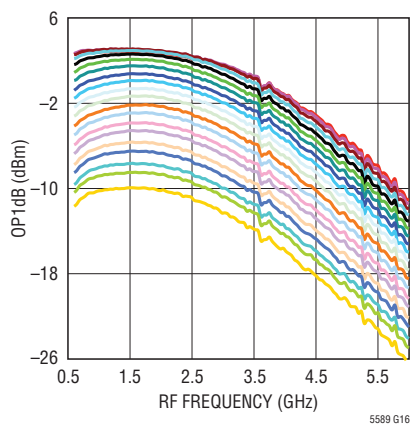
出力1dB圧縮ポイントとRF周波数およびデジタル利得設定 (2.7V電源、-40°C)



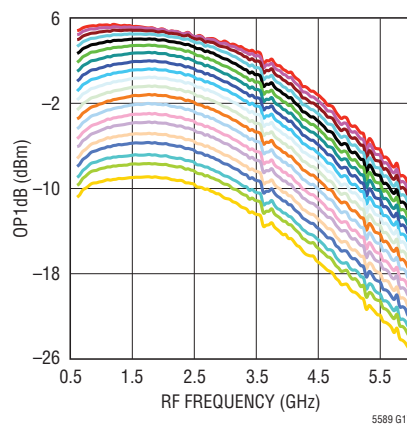
出力1dB圧縮ポイントとRF周波数およびデジタル利得設定 (3.3V電源、-40°C)



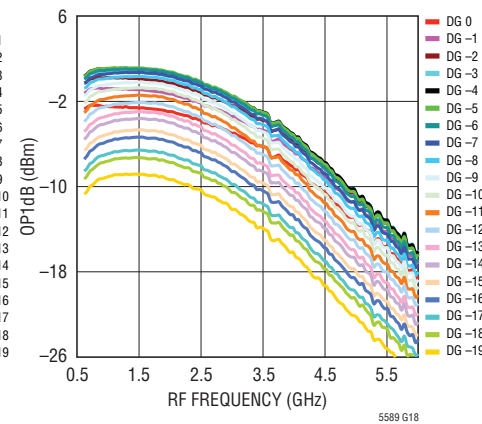
出力1dB圧縮ポイントとRF周波数およびデジタル利得設定 (2.7V電源、-10°C)



出力1dB圧縮ポイントとRF周波数およびデジタル利得設定 (3.3V電源、-10°C)



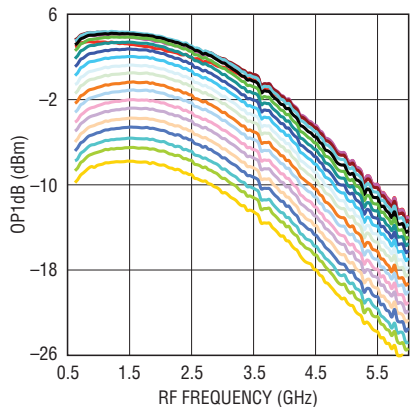
出力1dB圧縮ポイントとRF周波数およびデジタル利得設定 (2.7V電源、85°C)



標準的性能特性

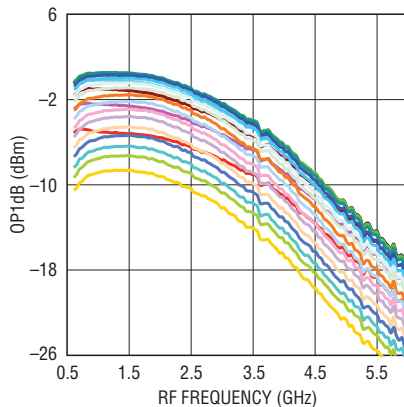
注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQ の同相 DC 電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、I および Q ベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{P-P} (DIFF、I または Q)、I および Q は 90° シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ 0x00 の値は表 6 に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図 12 に示す。

出力 1dB 圧縮ポイントと RF 周波数
およびデジタル利得設定
(3.3V 電源、85°C)



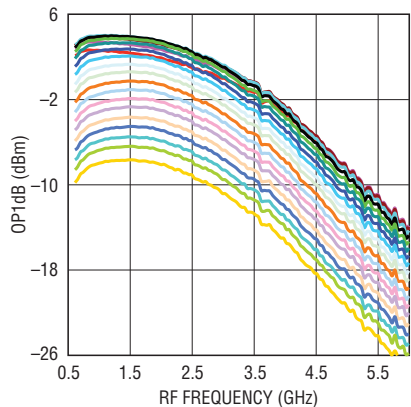
5589 G19

出力 1dB 圧縮ポイントと RF 周波数
およびデジタル利得設定
(2.7V 電源、105°C)



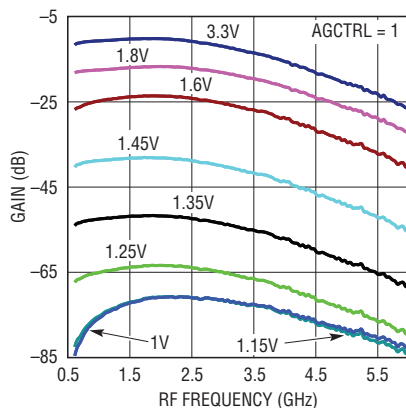
5589 G20

出力 1dB 圧縮ポイントと RF 周波数
およびデジタル利得設定
(3.3V 電源、105°C)



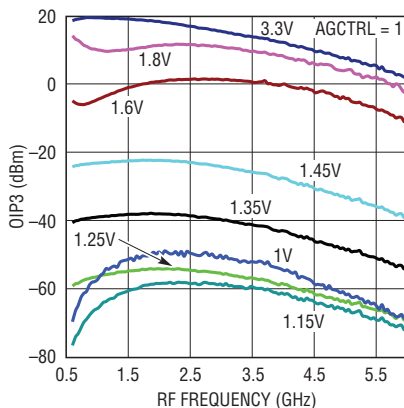
5589 G21

利得と RF 周波数および V_{CTRL}



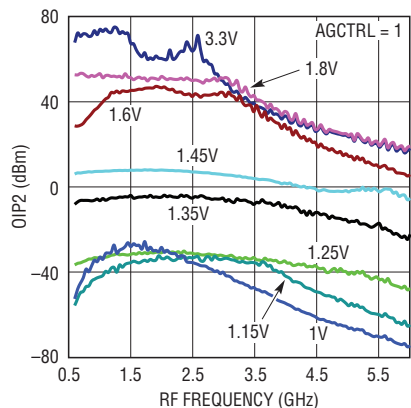
5589 G22

出力 IP3 と RF 周波数および V_{CTRL}



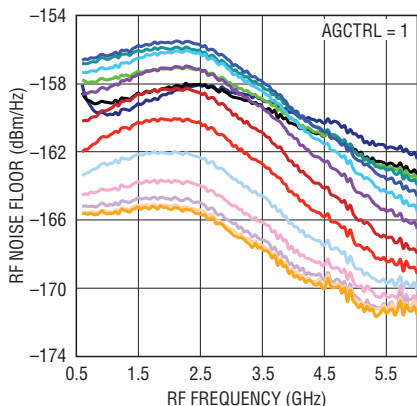
5589 G23

出力 IP2 と RF 周波数および V_{CTRL}



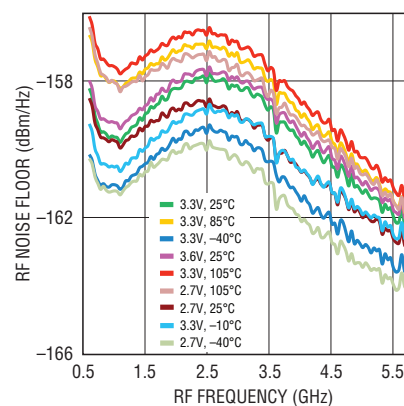
5589 G24

ノイズフロアと RF 周波数および
 V_{CTRL}



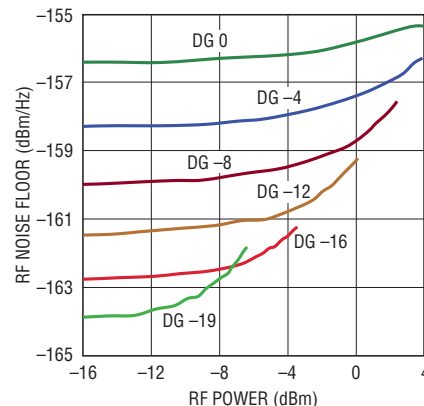
5589 G25

ノイズフロアと RF 周波数



5589 G26

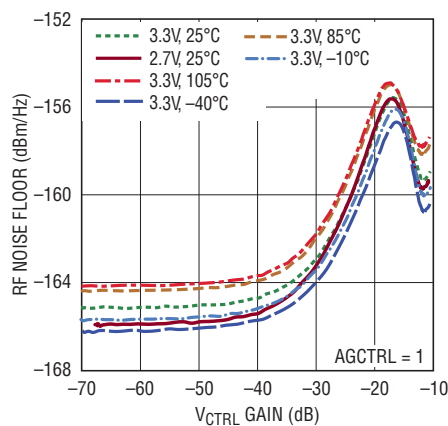
ノイズフロアと RF 電力



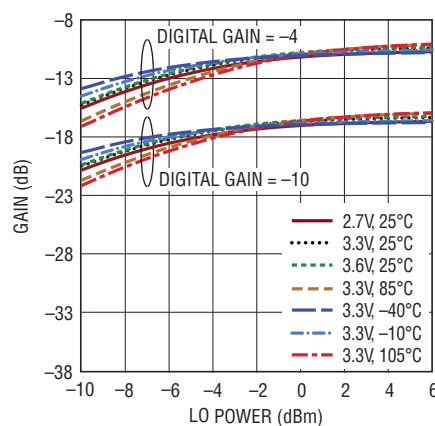
5589 G27

標準的性能特性

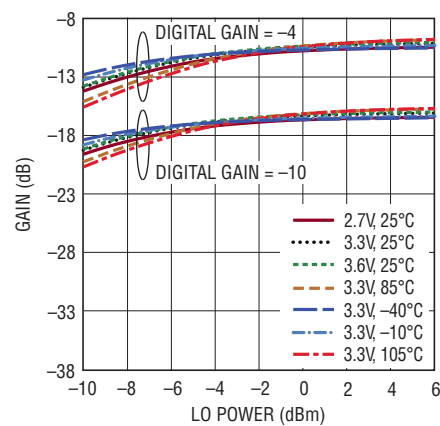
注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{p-p}(DIFF, IまたはQ)、IおよびQは90°シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ 0x00の値は表6に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

ノイズフロアと V_{CTRL} の利得

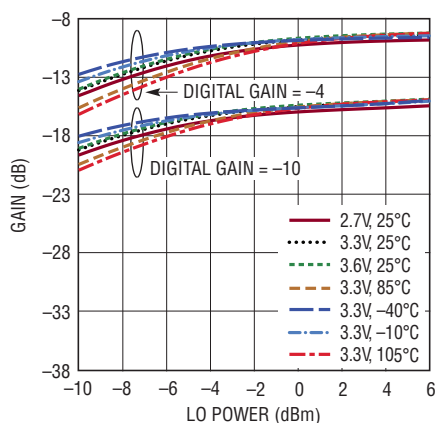
5589 G28

利得とLO電力 ($f_{LO} = 700MHz$)

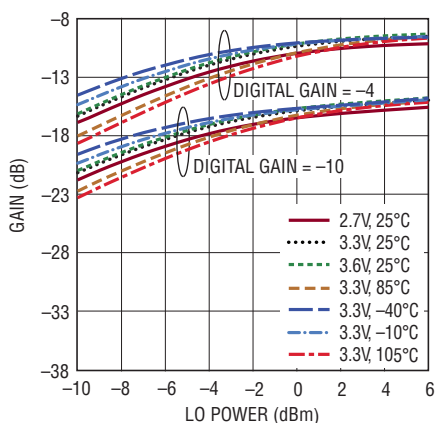
5589 G29

利得とLO電力 ($f_{LO} = 900MHz$)

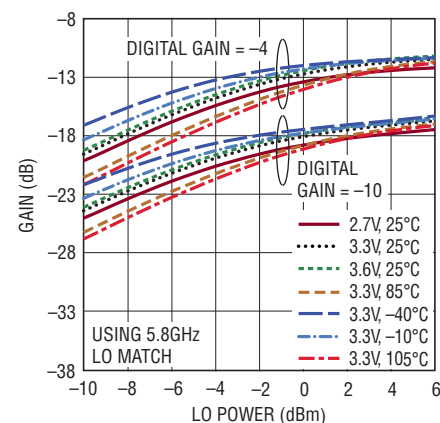
5589 G30

利得とLO電力
($f_{LO} = 1800MHz$)

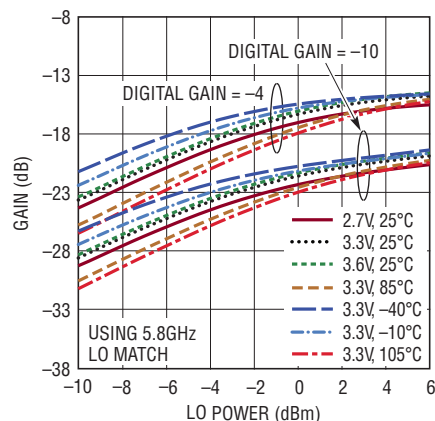
5589 G31

利得とLO電力
($f_{LO} = 2500MHz$)

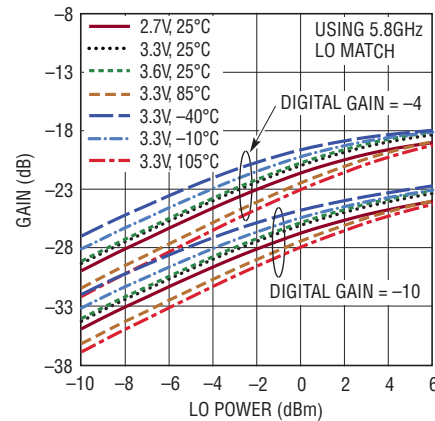
5589 G32

利得とLO電力
($f_{LO} = 3500MHz$)

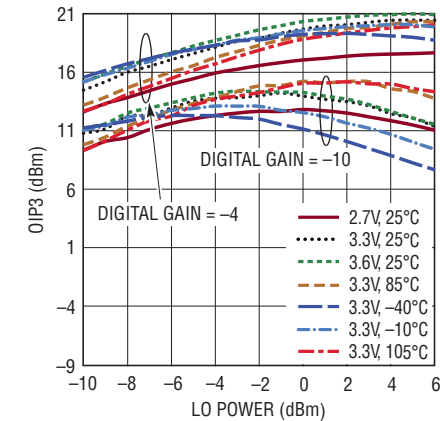
5589 G33

利得とLO電力
($f_{LO} = 4500MHz$)

5589 G34

利得とLO電力
($f_{LO} = 5800MHz$)

5589 G35

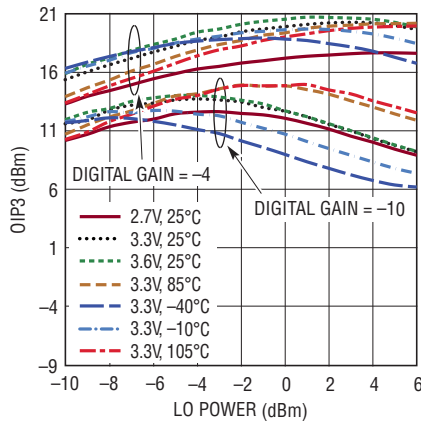
出力IP3とLO電力
($f_{LO} = 700MHz$)

5589 G36

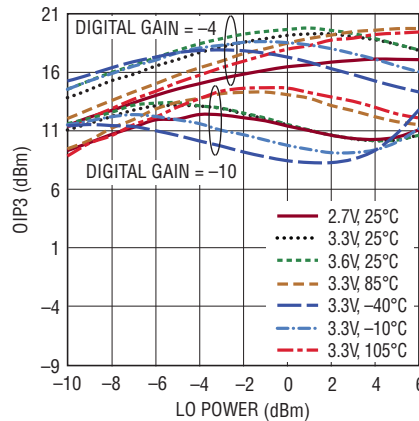
標準的性能特性

注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMDB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{P-P}(DIFF、IまたはQ)、IおよびQは90°シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ0x00の値は表6に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

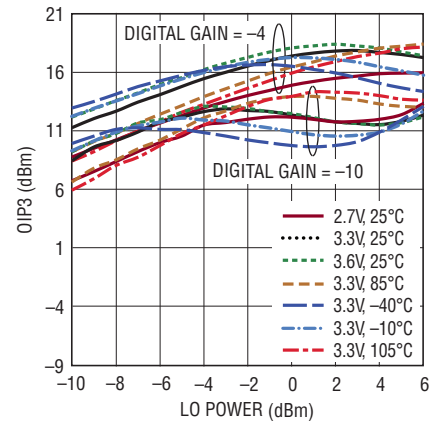
出力IP3とLO電力
($f_{LO} = 900MHz$)



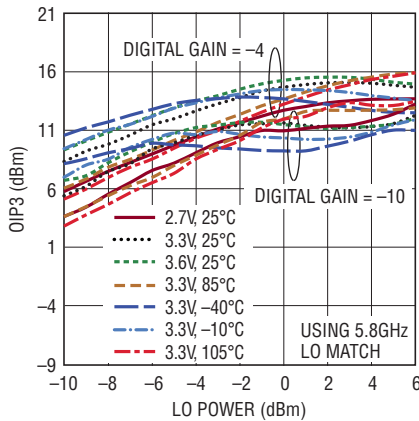
出力IP3とLO電力
($f_{LO} = 1800MHz$)



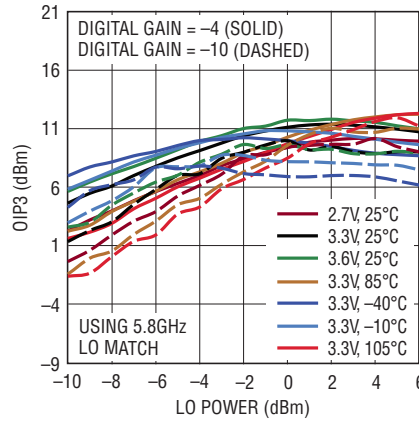
出力IP3とLO電力
($f_{LO} = 2500MHz$)



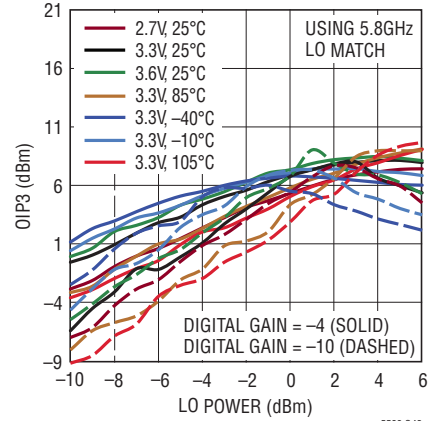
出力IP3とLO電力
($f_{LO} = 3500MHz$)



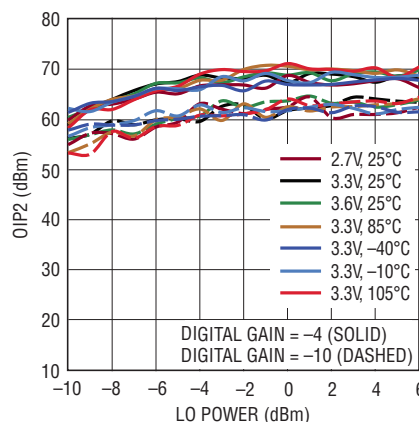
出力IP3とLO電力
($f_{LO} = 4500MHz$)



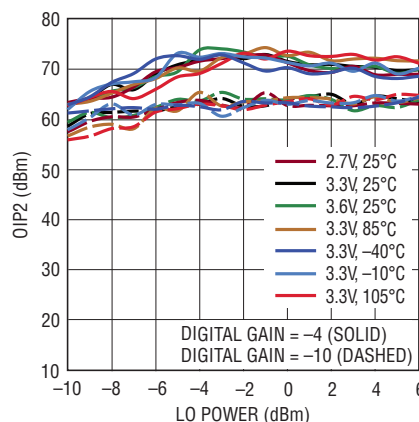
出力IP3とLO電力
($f_{LO} = 5800MHz$)



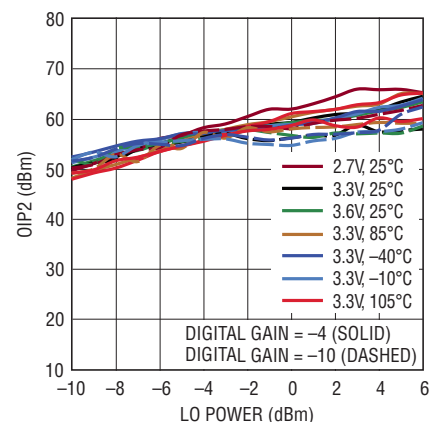
出力IP2とLO電力
($f_{LO} = 700MHz$)



出力IP2とLO電力
($f_{LO} = 900MHz$)

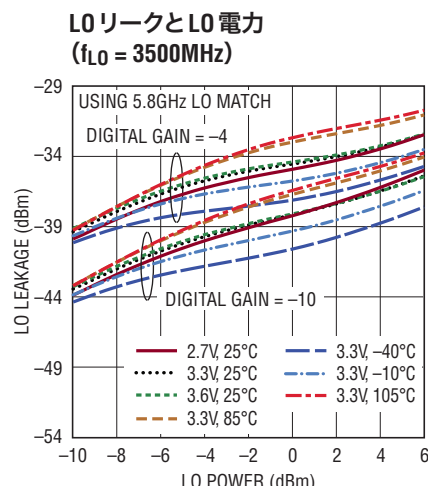
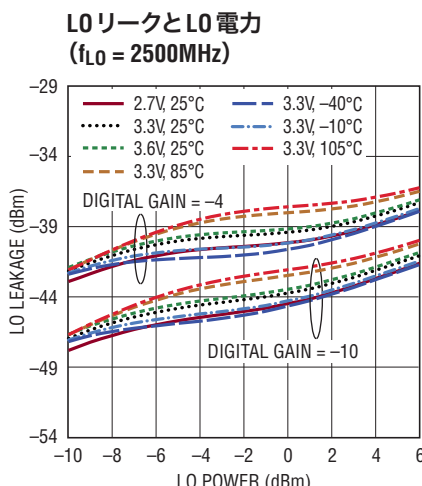
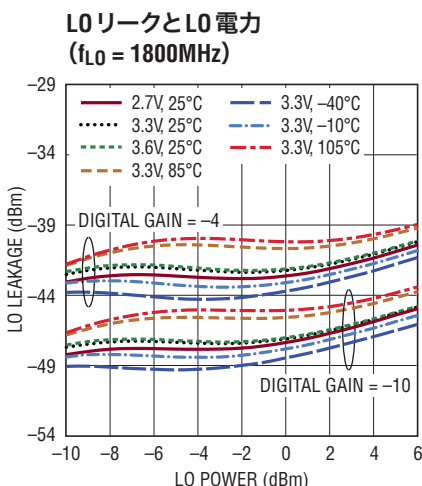
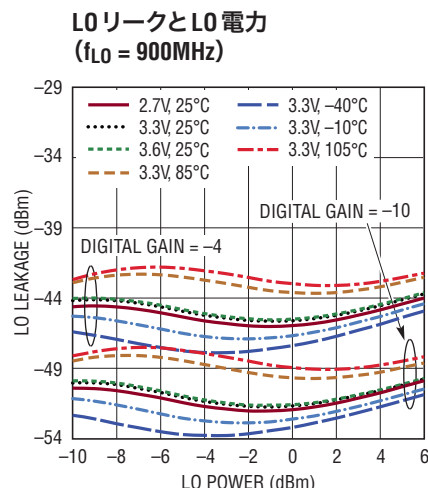
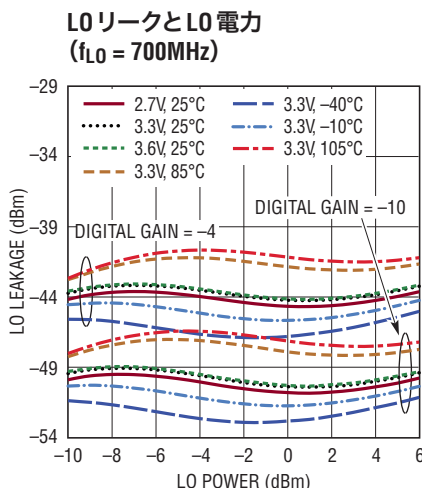
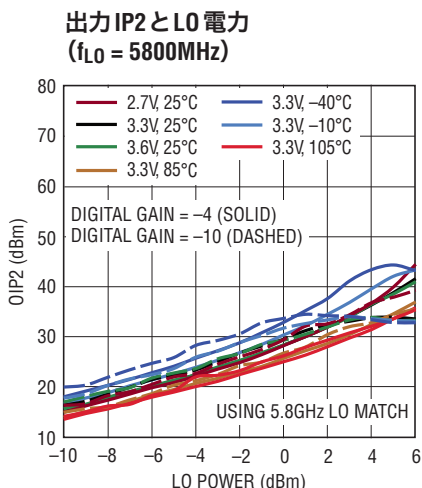
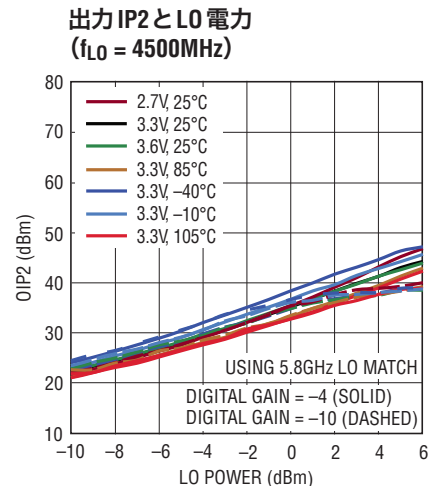
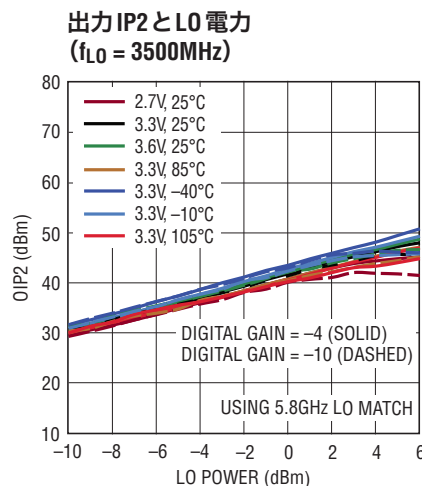
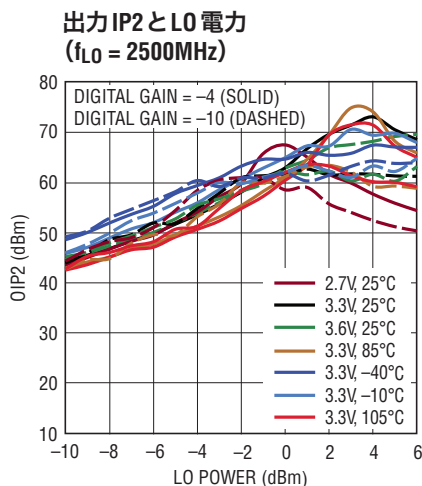


出力IP2とLO電力
($f_{LO} = 1800MHz$)



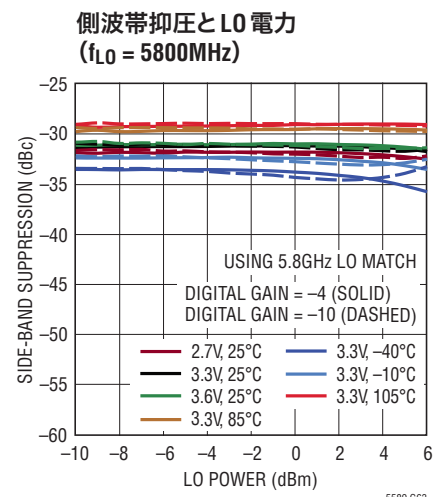
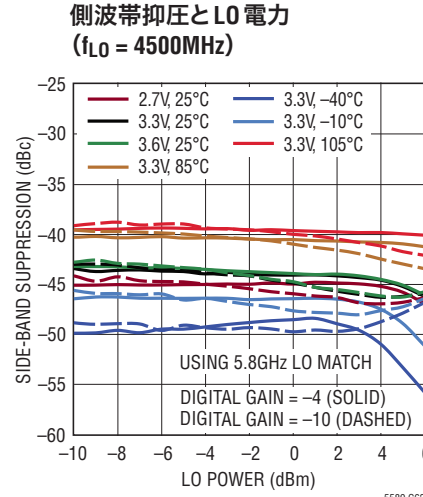
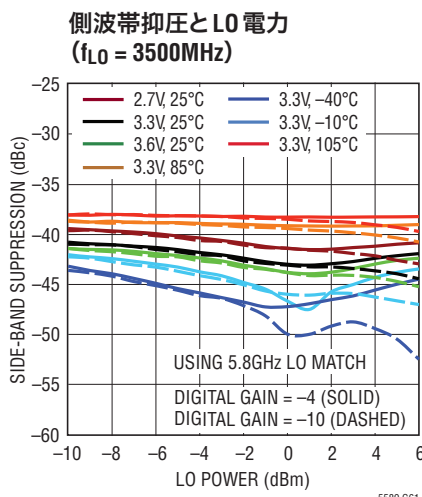
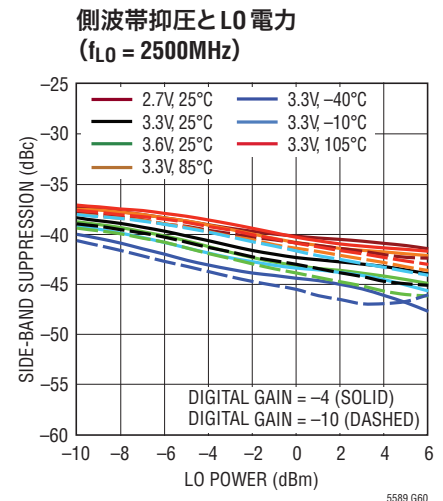
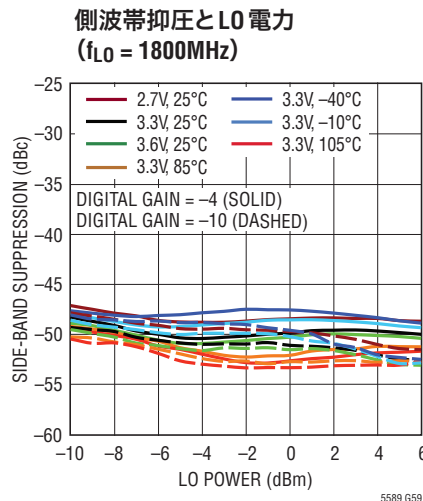
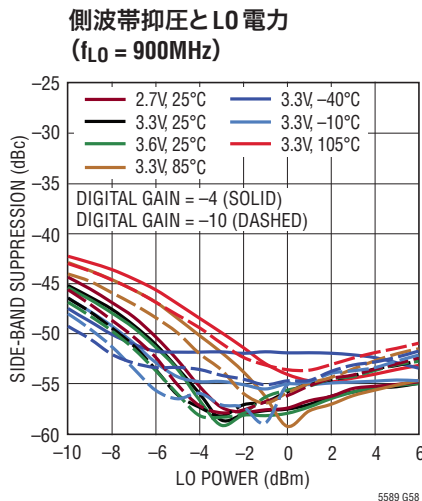
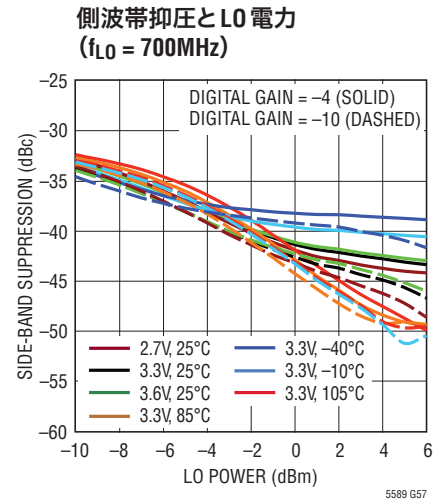
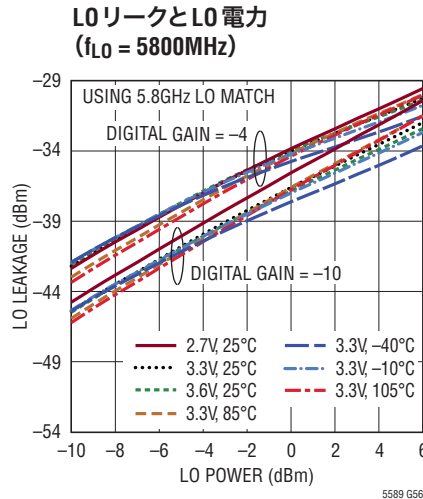
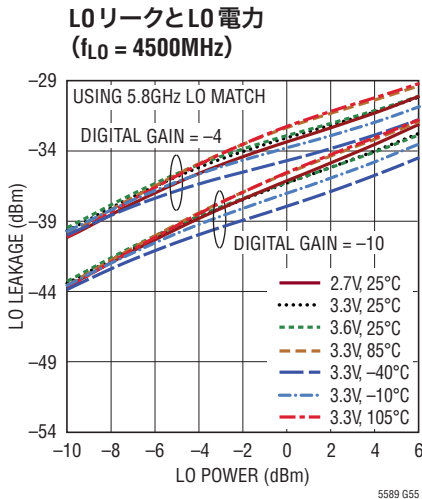
標準的性能特性

注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{P-P}(DIFF, IまたはQ)、IおよびQは90°シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ0x00の値は表6に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。



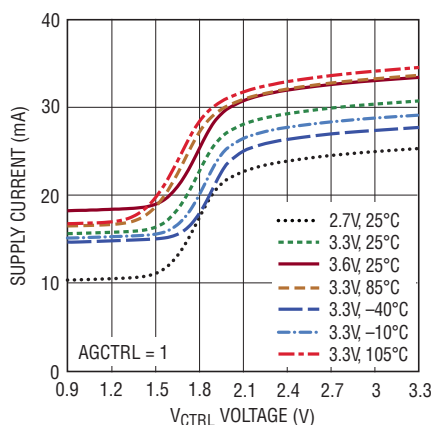
標準的性能特性

注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{p-p}(DIFF, IまたはQ)、IおよびQは90°シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ 0x00の値は表6に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

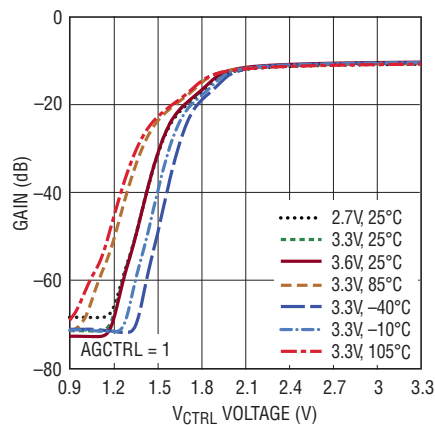


標準的性能特性

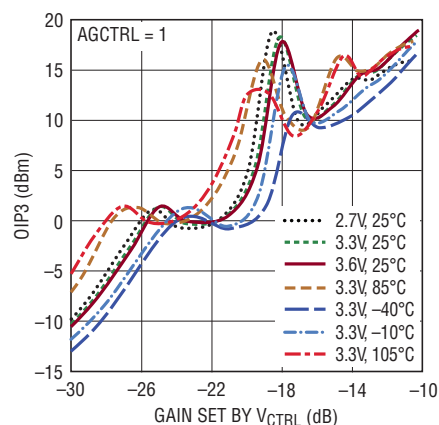
注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{P-P}(DIFF、IまたはQ)、IおよびQは90°シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ 0x00の値は表6に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

電源電流と V_{CTRL} 電圧

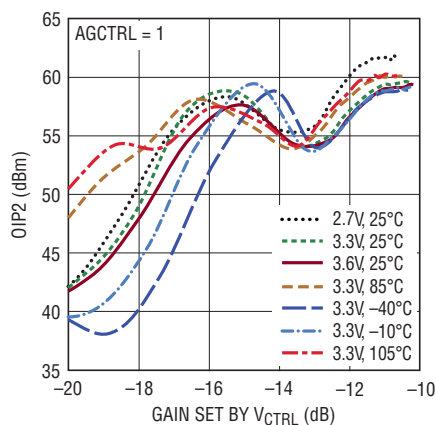
5589 G64

利得と V_{CTRL} 電圧

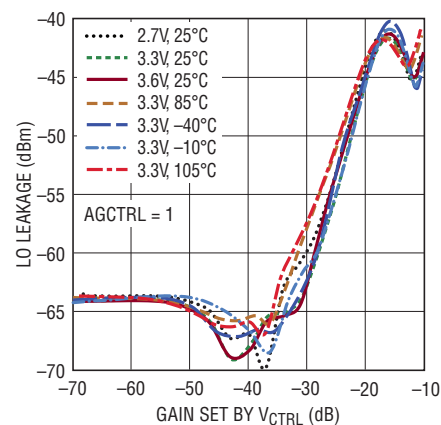
5589 G65

出力 IP3 と V_{CTRL} の利得

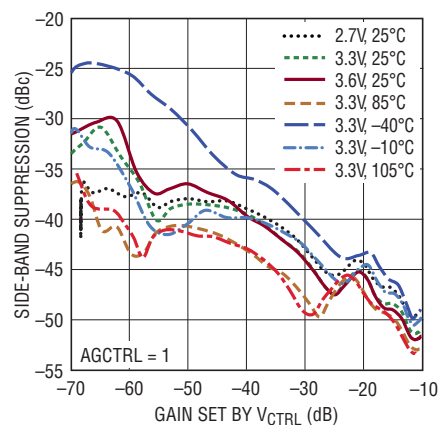
5589 G66

出力 IP2 と V_{CTRL} の利得

5589 G67

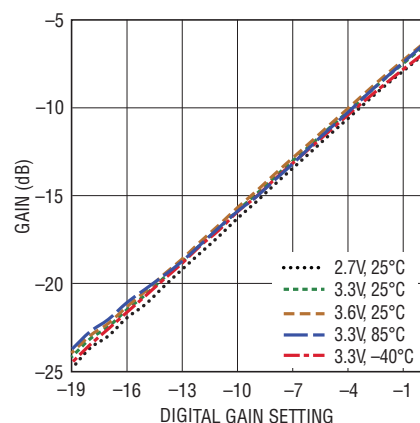
LO リークと V_{CTRL} の利得

5589 G68

側波帯抑圧と V_{CTRL} の利得

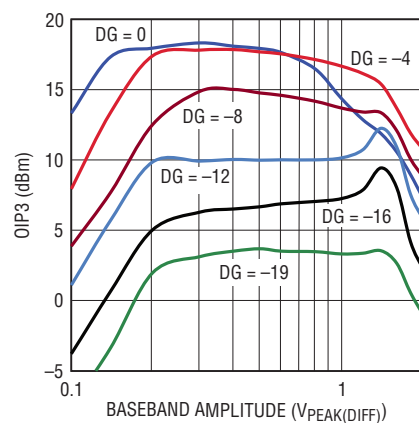
5589 G69

利得とデジタル利得設定



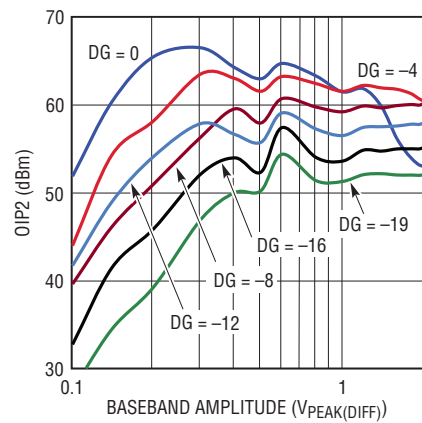
5589 G70

出力 IP3 とベースバンド振幅



5589 G71

出力 IP2 とベースバンド振幅

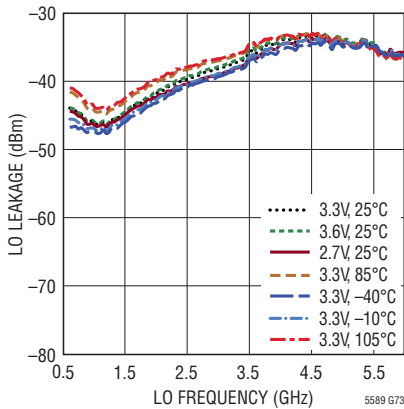


5589 G72

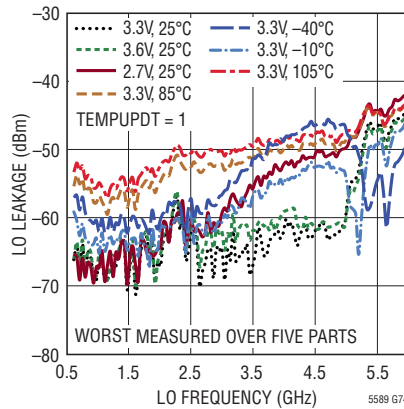
標準的性能特性

注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{p-p}(DIFF, IまたはQ)、IおよびQは90°シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ0x00の値は表6に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

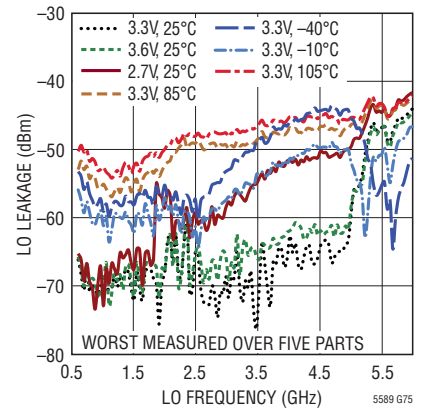
利得の温度比較オンの場合の
LOリークとLO周波数



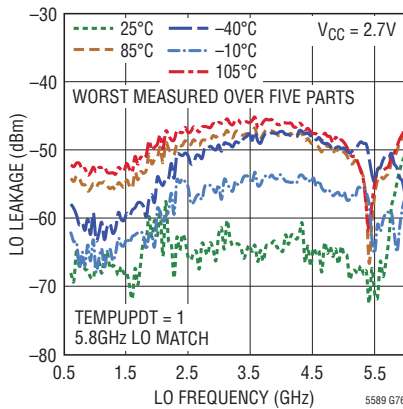
レジスタ0x02および0x03を使用した
25°C、3.3Vの較正後のLOリークと
LO周波数(利得の温度比較オフ)



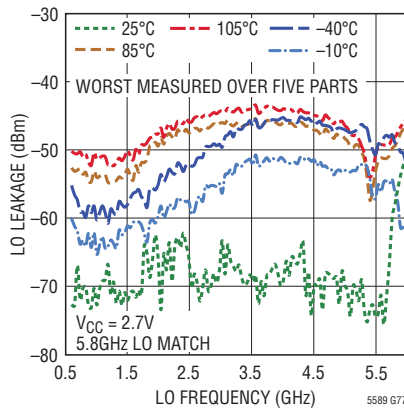
レジスタ0x02および0x03を使用した
25°C、3.3Vの較正後のLOリークと
LO周波数(利得の温度比較オン)



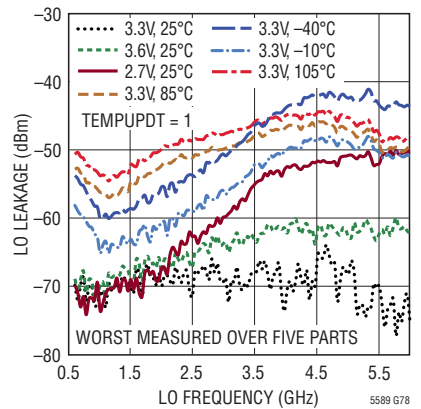
レジスタ0x02および0x03を使用した
25°C、2.7Vの較正後のLOリークと
LO周波数(利得の温度比較オフ)



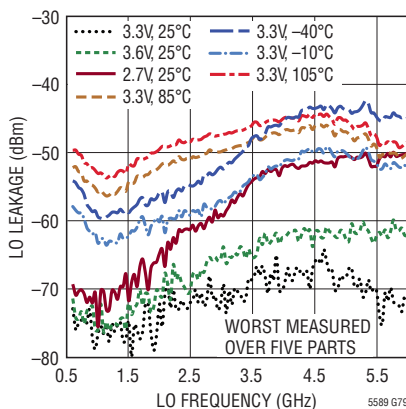
レジスタ0x02および0x03を使用した
25°C、2.7Vの較正後のLOリークと
LO周波数(利得の温度比較オン)



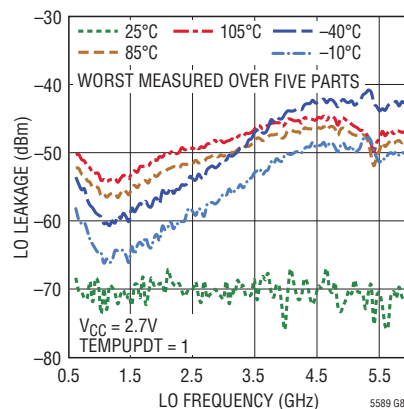
IおよびQオフセットを使用した25°C、
3.3Vの較正後のLOリークとLO周波数
(利得の温度比較オフ)



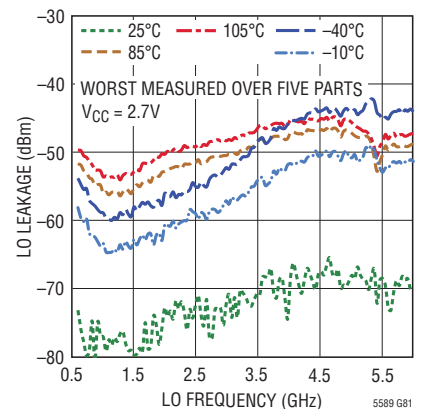
IおよびQオフセットを使用した
25°C、3.3Vの較正後のLOリークと
LO周波数(利得の温度比較オン)



IおよびQオフセットを使用した
25°C、2.7Vの較正後のLOリークと
LO周波数(利得の温度比較オフ)



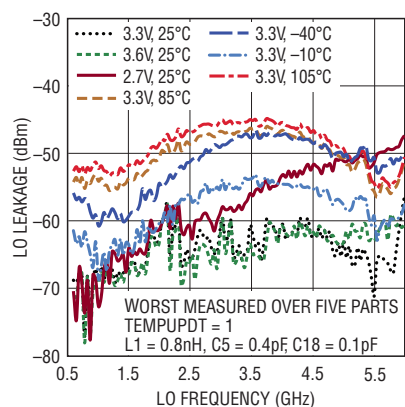
IおよびQオフセットを使用した
25°C、2.7Vの較正後のLOリークと
LO周波数(利得の温度比較オン)



標準的性能特性

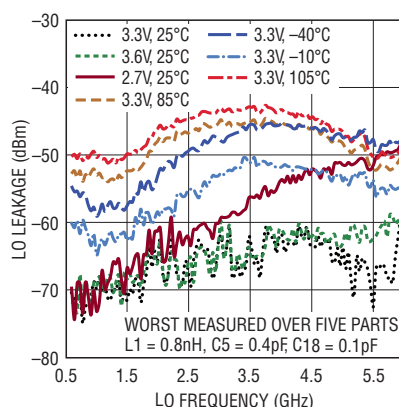
注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{P-P}(DIFF、IまたはQ)、IおよびQは90°シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ0x00の値は表6に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

レジスタ0x02および0x03を使用した
5.8GHzの整合での25°C、3.3Vの
較正後のLOリークとLO周波数
(利得の温度比較オフ)



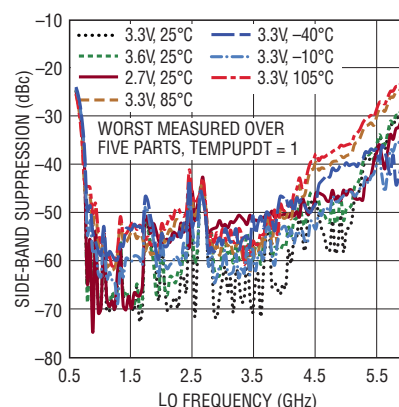
5589 G82

レジスタ0x02および0x03を使用した
5.8GHzの整合での25°C、3.3Vの
較正後のLOリークとLO周波数
(利得の温度比較オン)



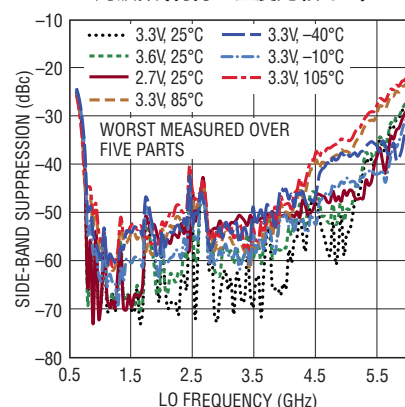
5589 G83

25°C、3.3Vの較正後の側波帯抑圧と
LO周波数(利得の温度比較オフ)



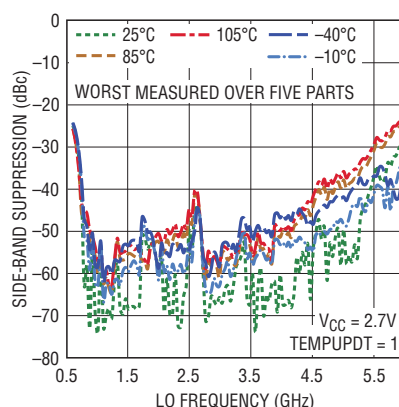
5589 G84

25°C、3.3Vの較正後の側波帯抑圧と
LO周波数(利得の温度比較オン)



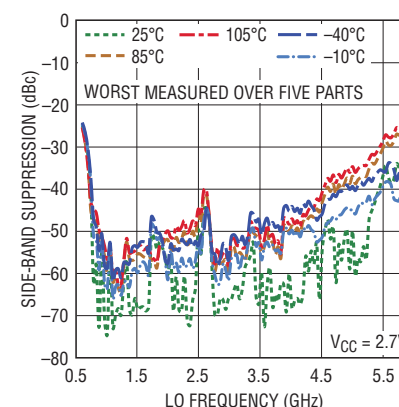
5589 G85

25°C、2.7Vの較正後の側波帯抑圧と
LO周波数(利得の温度比較オフ)



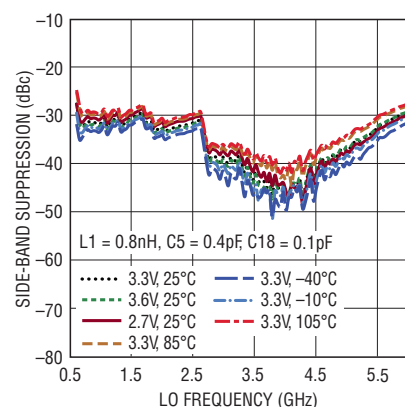
5589 G86

25°C、2.7Vの較正後の利得の側波帯抑圧と
LO周波数(利得の温度比較オン)



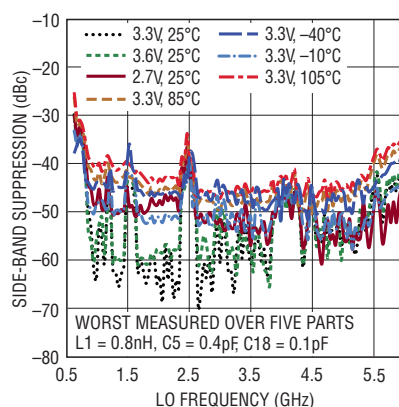
5589 G87

5.8GHzの整合を使用した
側波帯抑圧とLO周波数



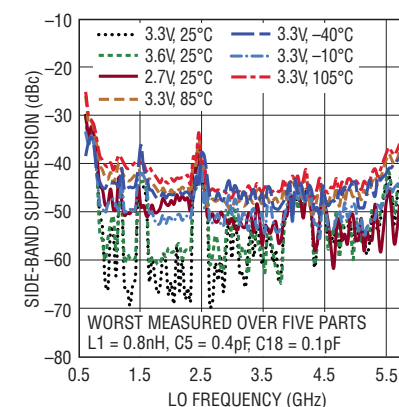
5589 G88

レジスタ0x02および0x03を使用した
5.8GHzの整合での25°C、3.3Vの較正後の
側波帯抑圧とLO周波数
(利得の温度比較オフ)



5589 G89

レジスタ0x02および0x03を使用した
5.8GHzの整合での25°C、3.3Vの較正後の
側波帯抑圧とLO周波数
(利得の温度比較オン)

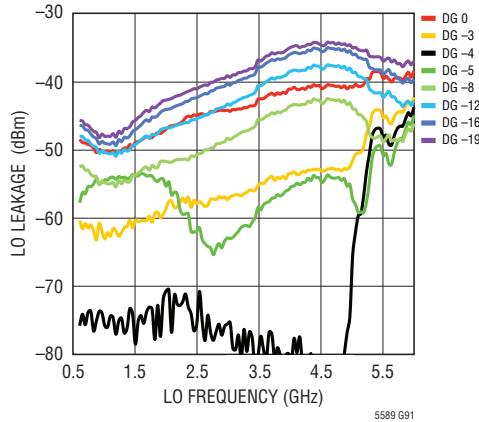


5589 G90

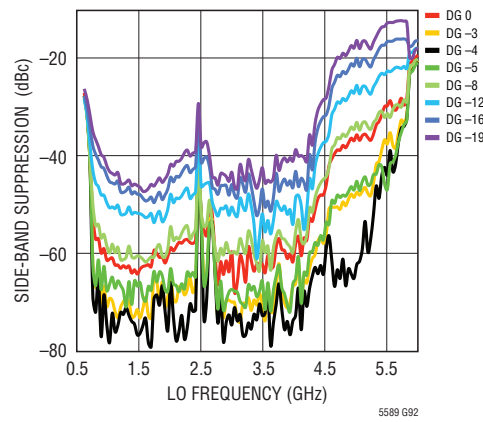
標準的性能特性

注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQの同相DC電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、IおよびQベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{P-P}(DIFF、IまたはQ)、IおよびQは90°シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ0x00の値は表6に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図12に示す。

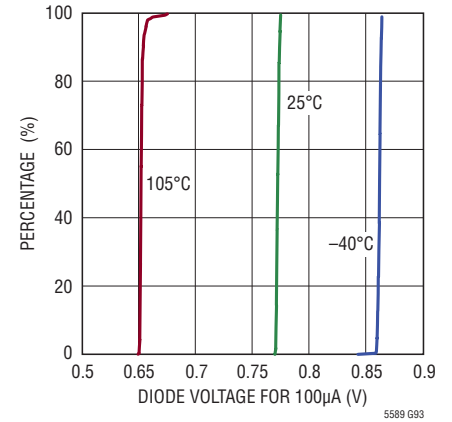
デジタル利得 = -4でレジスタ0x02および0x03を使用した
校正後のLOリークとLO周波数
およびデジタル利得設定



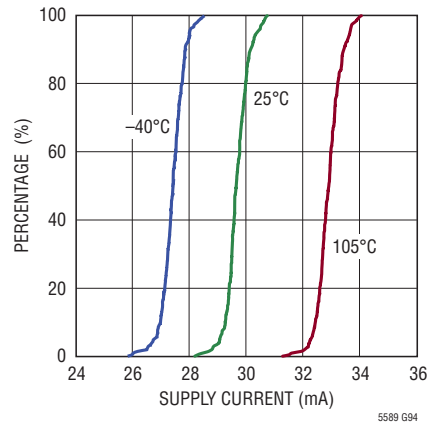
デジタル利得 = -4での校正後の
側波帯抑圧とLO周波数および
デジタル利得設定



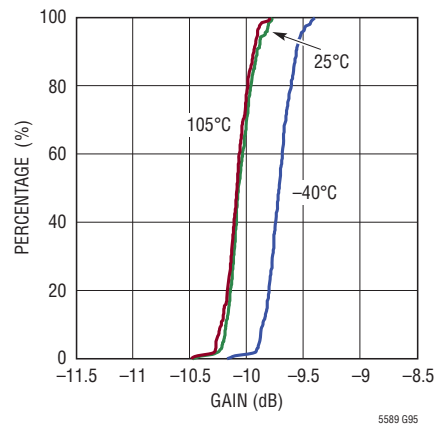
温度検出ダイオードの電圧の
累積分布



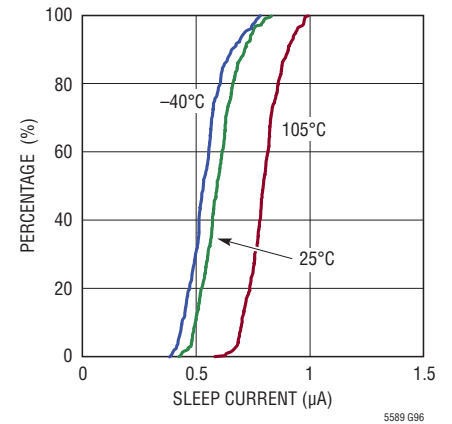
電源電流の累積分布



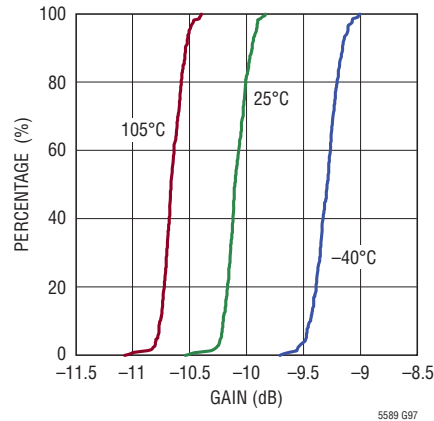
利得の温度比較オンの場合の
利得の累積分布



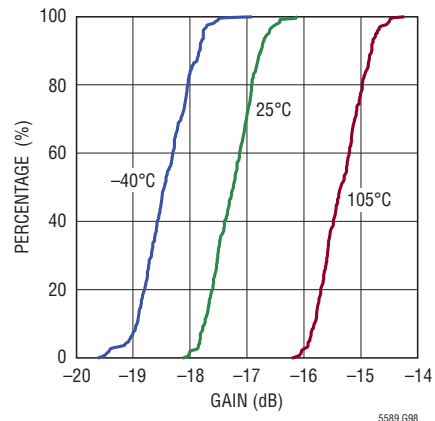
スリープ電流の累積分布



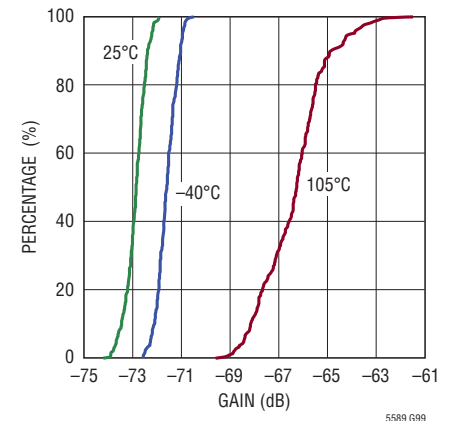
利得の温度比較オフの場合の
利得の累積分布



$V_{CTRL} = 1.75V$ の場合の利得の
累積分布



$V_{CTRL} = 1V$ の場合の利得の
累積分布

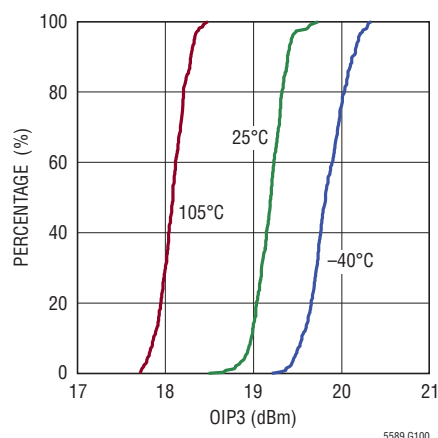


5589f

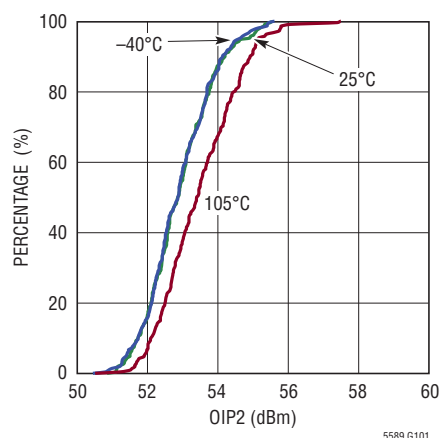
標準的性能特性

注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $EN = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQ の同相 DC 電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、I および Q ベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{p-p} (DIFF, I または Q)、I および Q は 90° シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ 0x00 の値は表 6 に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図 12 に示す。

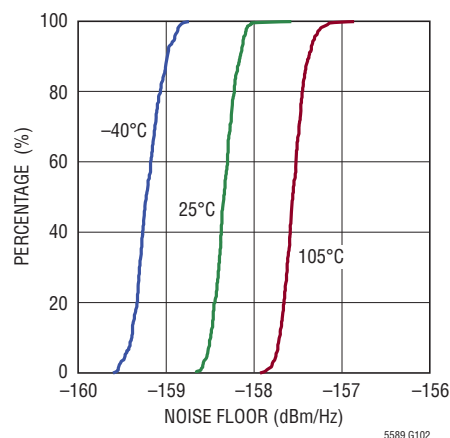
出力 IP3 の累積分布



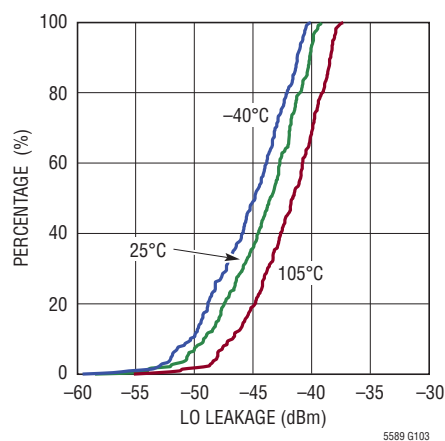
出力 IP2 の累積分布



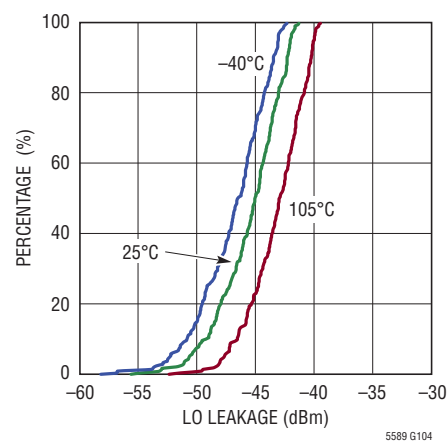
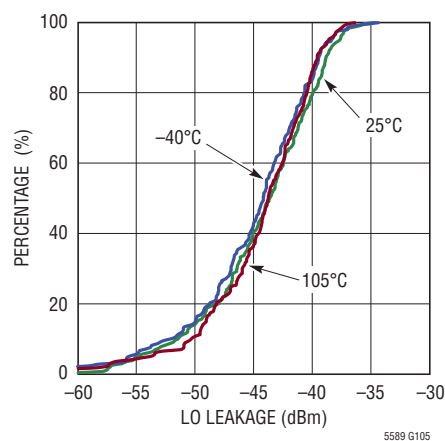
出力ノイズフロアの累積分布



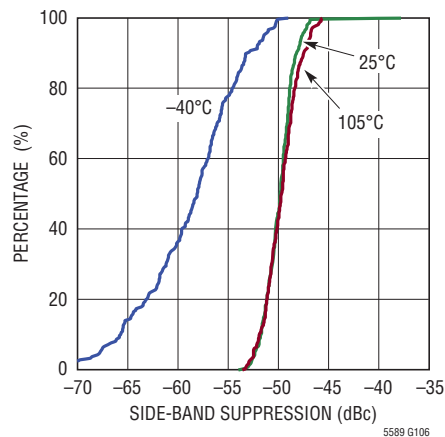
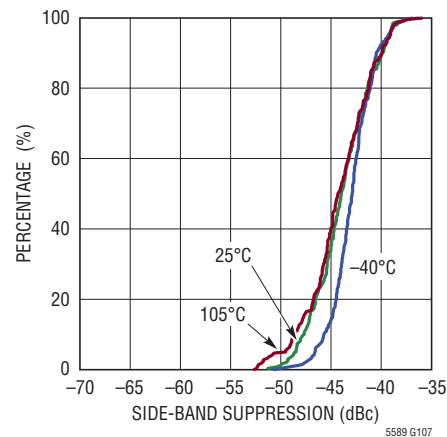
フロート状態のベースバンド・ピンの LO リークの累積分布



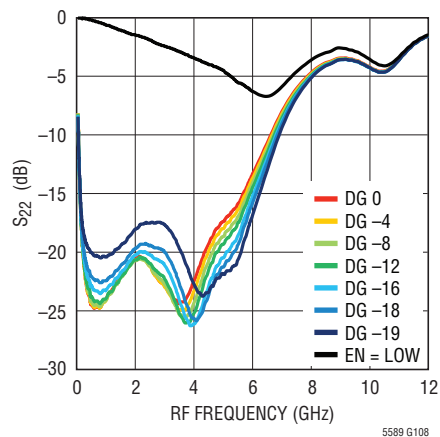
LO リークの累積分布

 $V_{CTRL} = 1.75V$ の場合の LO リークの累積分布

側波帯抑圧の累積分布

 $V_{CTRL} = 1.75V$ の場合の側波帯抑圧の累積分布

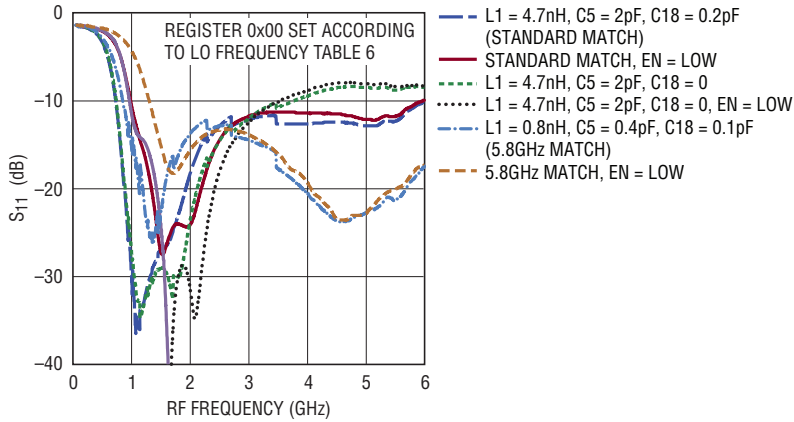
RF のリターン・ロス



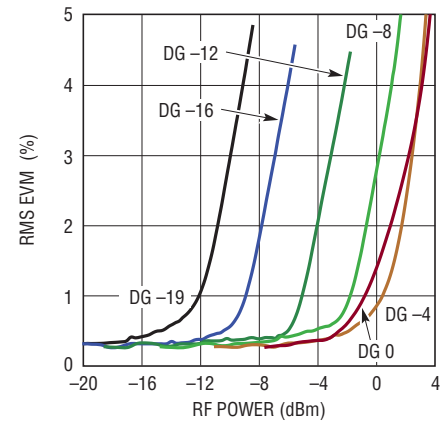
標準的性能特性

注記がない限り、 $V_{CC} = 3.3V$ 、 $V_{EN} = 3.3V$ 、 $V_{CTRL} = 3.3V$ 、 $T_C = 25^\circ C$ 、 $P_{LO} = 0dBm$ 、 $f_{LO} = 1.8GHz$ 、BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQ の同相 DC 電圧 $V_{CMBB} = 1.4V_{DC}$ 、I および Q ベースバンド入力信号 = 2MHz、2.1MHz、1V_{p-p} (DIFF, I または Q)、I および Q は 90° シフト、下側波帯選択、TEMPUPDT = 0、レジスタ 0x00 の値は表 6 に従う、他の全てのレジスタはデフォルト値に設定。テスト回路を図 12 に示す。

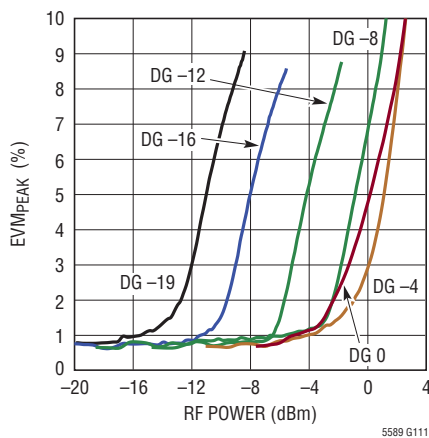
L0 のリターン・ロス



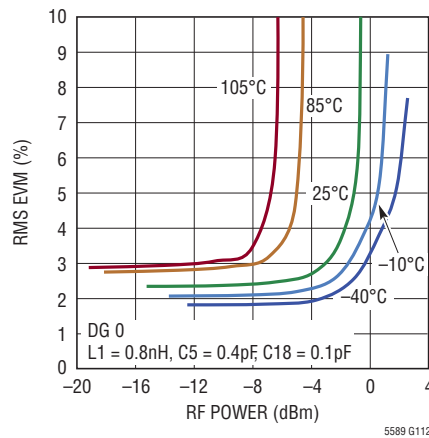
$f_{LO} = 2.17GHz$ 、1Ms/s 16-QAM 信号での RMS EVM と RF 出力電力



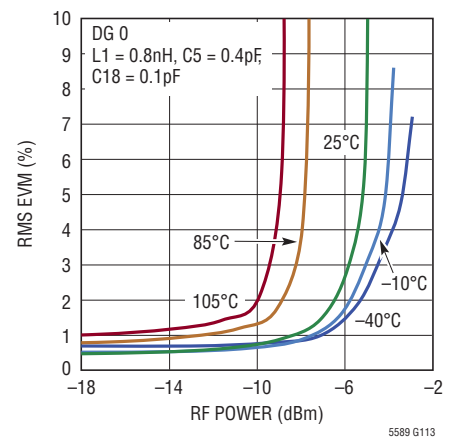
$f_{LO} = 2.17GHz$ 、1Ms/s 16-QAM 信号でのピーク EVM と RF 出力電力



$f_{LO} = 5.8GHz$ 、1Ms/s 16-QAM 信号での RMS EVM と RF 出力電力



25°C、3.3V の較正後の $f_{LO} = 5.8GHz$ 、1Ms/s 16-QAM 信号での RMS EVM と RF 出力電力



ピン機能

V_{CTRL} (ピン1) : 可変利得制御入力。このアナログ制御ピンは、利得を設定します。このピンをアクティブにするには、レジスタ 0x01 のビット 6 に「1」(AGCTRL = 1) を書き込みます。その結果、2.5mA の電流が正電源から流れます。標準的な V_{CTRL} 電圧範囲は 0.9V ~ 3.3V です。利得伝達関数は、dB 単位で線形ではありません。使用しない場合は、V_{CC} に接続します。

GND (ピン 2、5、12、13、14、15、17、18、露出パッド 25) : グランド・ピン。これらのピンは、全て内部で相互接続されています。RF 性能を最適化するために、全てのグランド・ピンを RF グランドに接続してください。

LOL、LOC (ピン 3、4) : LO 入力。これらは差動入力ではありません。これらのピンは、50Ω 入力です。これらのピンで LC デュプレクサを使用することを推奨します (図 12 を参照)。加えられる DC レベルが ±50mV よりも高い場合は、これらのピンで AC カップリング・コンデンサが必要です。

TTCK (ピン 6) : 温度の更新。レジスタ 0x01 で TTCK 温度更新モード (ビット 7 = “H”、TEMPUPDT = 1) を選択した場合は、このピンでロジック “L” からロジック “H” に遷移することによって、温度の読み取りおよび温度に対するデジタル利得補償を更新できます。フロート状態にしないでください。

TEMP (ピン 7) : 温度検出ダイオード。このピンは、ダイの温度を測定する目的で利用できるダイオードのアノードに接続されています。温度を測定するには、電流を強制的に流して電圧を測定します。このダイオードは、内蔵の温度計の一部ではありません。

BBPI、BBMI (ピン 8、9) : I チャンネルのベースバンド入力。各入力の入力インピーダンスは、約 1kΩ です。これらのピンは、外部で 1.4V 同相レベルにバイアスするか、AC 結合する必要があります。2V_{DC} を超える同相電圧を加えないでください。

BBPQ、BBMQ (ピン 10、11) : Q チャンネルのベースバンド入力。各入力の入力インピーダンスは、約 1kΩ です。これらのピンは、外部で 1.4V 同相レベルにバイアスするか、AC 結合する必要があります。2V_{DC} を超える同相電圧を加えないでください。Q チャンネルをディスエーブルする場合は、フロート状態にします。

RF (ピン 16) : RF 出力。RF 周波数での出力インピーダンスは、50Ω です。イネーブルされた場合、このピンの DC 出力電圧は約 1.7V です。このピンでは、100pF の推奨値を持つ AC カップリング・コンデンサを使用してください。

CSB (ピン 19) : シリアル・ポート・チップ・セレクト。この CMOS 入力は、“L” にドライブするとシリアル・ポートのトランザクションを開始し、再度 “H” にドライブするとトランザクションを終了します。フロート状態にしないでください。

SCLK (ピン 20) : シリアル・ポート・クロック。この CMOS 入力では、その立ち上がりエッジでシリアル・ポートの入力データをクロックと同期します。フロート状態にしないでください。

SDI (ピン 21) : シリアル・ポートのデータ入力。シリアル・ポートはこの CMOS 入力をデータに使用します。フロート状態にしないでください。

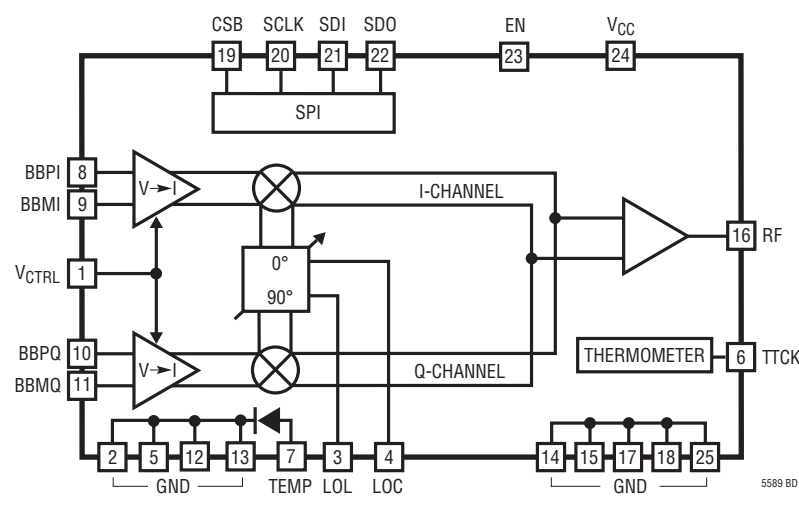
SDO (ピン 22) : シリアル・ポートのデータ出力。この NMOS の出力は、読み出しトランザクションの間、シリアル・ポートのデータを出力します。“L” に引き下げられたときに電流が 10mA を超えないようにするために、このピンを、十分に値の大きいプルアップ抵抗を介してデジタル電源電圧に接続します。

EN (ピン 23) : イネーブル・ピン。ロジック “H” 電圧がこのピンに加えられるとデバイスが完全にオンになり、ロジック “L” 電圧が加えられると完全にオフになります。フロート状態にしないでください。

V_{CC} (ピン 24) : 電源。このピンでグランドにデカップリングする場合、1nF および 4.7μF のコンデンサを使用することを推奨します。

LTC5589

ブロック図



アプリケーション情報

LTC5589は、IおよびQ入力差動電圧-電流コンバータ、IおよびQアップコンバーティング・ミキサ、RF出力バッファ、およびLO直交位相ジェネレータで構成されています。SPIバスは、9個の制御レジスタのアドレスを指定し、側波帯抑圧、LOリーク、および変調器利得の調整の最適化を可能にします。書き込み可能レジスタおよびそれらのデフォルト値については、表1を参照してください。LTC5589の全てのレジスタの詳細なマップを、付録の表8および表9に示しています。

表1. 書き込み可能なSPIレジスタとデフォルトのレジスタ値

アドレス	デフォルト値	設定	レジスタの機能
0x00	0x3E	2.56GHz	LO Frequency Tuning
0x01	0x84	DG = -4	Gain
0x02	0x80	0mV	Offset I-Channel
0x03	0x80	0mV	Offset Q-Channel
0x04	0x80	0dB	I/Q Gain Ratio
0x05	0x10	0°	I/Q Phase Balance
0x06	0x50	OFF	LO Port Matching Override
0x07	0x06	OFF	Temperature Correction Override
0x08	0x00	NORMAL	Operating Mode

SPIを使用しない場合、レジスタはデフォルト値を使用します。その場合、最適な側波帯抑圧(SB)が得られない可能性があります。例えば、LO周波数が約2.44GHz～約2.72GHzの場合、SBは約-40dBcになり、1.7GHz～2.44GHzおよび2.72GHz～2.93GHzの場合、SBは約-35dBcになります。

LTC5589の起動とは別に、SRESET(レジスタ0x08のビット3)を1に設定することによって、レジスタをデフォルト値にリセットできます。約50nsの経過後、SRESETは自動的に再び0に設定されます。

外部のIおよびQベースバンド信号が、差動ベースバンド入力ピンBBPI、BBMIおよびBBPQ、BBMQに入力されます。BBPI、BBMI and BBPQ、BBMQ。これらの電圧信号は、電流に変換され、二重平衡アップコンバーティング・ミキサによってRF周波数に変換されます。これらのミキサの出力は、RF出力バッファの入力で結合されます。また、RF出力バッファは、出力インピーダンスを50Ωに変換します。生成されたRF信号の中心周波数は、LO信号周波数に等しくなります。LO入力

は、位相シフタを駆動します。位相シフタはLO信号を同相信号と直交信号に分割し、これらの信号がアップコンバーティング・ミキサを駆動します。ほとんどのアプリケーションでは、LOL入力は4.7nHのインダクタを介してLOソースによって駆動され、LOC入力は2pFのコンデンサを介してLOソースによって駆動されます。このインダクタとコンデンサは、1.4GHzに調整されたデュプレキサ回路を形成します。RF出力はシングルエンドであり、55MHz～6.6GHzの広いRF周波数範囲に渡って、内部で50Ωに整合します。C4 = 100pFおよびC17 = 0.2pFを使用すると、10dBよりも良好なリターン・ロスを実現できます。図12を参照してください。

ベースバンド・インタフェース

ベースバンド入力(BBPI、BBMI、BBPQ、BBMQ)は、図1に示すように、約1.8kΩの差動入力インピーダンスを示します。ベースバンド帯域幅は、ソース・インピーダンスと周波数設定(レジスタ0x00)によって変わります。ベースバンド周波数に対する最高の利得平坦性を実現するために、ベースバンド・ローパスフィルタ設計で、ベースバンド入力インピーダンスを補償することを推奨します。さまざまなLO周波数と利得設定に関する各ベースバンド入力のSパラメータを、表2に示します。

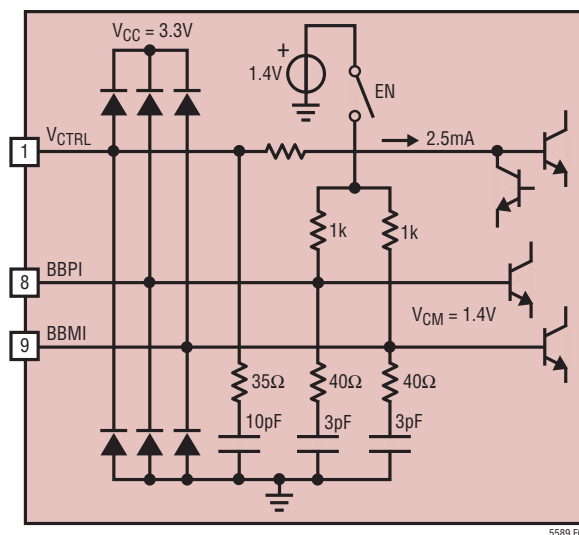


図1. ベースバンド入力インタフェースの簡略回路図 (1チャンネルのみを示す)

アプリケーション情報

表2. EN = “H”および $V_{CMBB} = 1.4V$ の場合の
差動ベースバンド(BB)入力インピーダンスと周波数

BB 周波数 (MHz)	入力インピーダンス(W)		REFL 係数	
	実数部 *	虚数部 *(容量)	振幅	位相(°)
LO 周波数 = 0.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x70)、デジタル利得 = -4dB				
1	1.84k	-12.8k (12pF)	0.897	-0.9
10	1.76k	-1.4k (11.3pF)	0.893	-8.2
20	1.55k	-705 (11.2pF)	0.881	-16
40	1.08k	-360 (11pF)	0.841	-31
100	368	-157 (9.8pF)	0.680	-68
LO 周波数 = 1.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x4B)、デジタル利得 = -4dB				
1	1.84k	-16.8k (9.2pF)	0.897	-0.7
10	1.79k	-1.74k (9.1pF)	0.895	-6.6
20	1.65k	-876 (9pF)	0.887	-13
40	1.27	-444 (8.9pF)	0.860	-26
100	501	-186 (8.3pF)	0.733	-58
200	204	-113 (6.9pF)	0.591	-91
LO 周波数 = 2.5GHz (レジスタ 0x00 = 0x3F)、デジタル利得 = -4dB				
1	1.84k	-17.7k (8.7pF)	0.897	-0.6
10	1.8k	-1.84k (8.6pF)	0.895	-6.2
20	1.67k	-924 (8.5pF)	0.888	-12
40	1.31k	-468 (8.5pF)	0.864	-24
100	539	-194 (7.9pF)	0.745	-56
200	219	-116 (6.7pF)	0.602	-89
400	100	-81 (4.8pF)	0.524	-122
LO 周波数 = 3.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x2B)、デジタル利得 = -4dB				
1	1.84k	-18.8k (8.2pF)	0.897	-0.6
10	1.8k	-1.96k (8.1pF)	0.895	-5.9
20	1.69k	-985 (8pF)	0.889	-12
40	1.36k	-499 (7.9pF)	0.868	-23
100	585	-206 (7.5pF)	0.758	-53
200	238	-120 (6.4pF)	0.616	-85
400	106	-83 (4.7pF)	0.528	-119
LO 周波数 = 5.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x1A)、デジタル利得 = -4dB				
1	1.84k	-19.6k (7.8pF)	0.897	-0.6
10	1.81k	-2k (7.8pF)	0.895	-5.7
20	1.69k	-1.02 (7.7pF)	0.890	-11
40	1.38k	-516 (7.7pF)	0.869	-22
100	611	-212 (7.2pF)	0.765	-51
200	250	-123 (6.3pF)	0.623	-84
400	110	-84 (4.6pF)	0.530	-118

表2. EN = “H”および $V_{CMBB} = 1.4V$ の場合の
差動ベースバンド(BB)入力インピーダンスと周波数 (続き)

BB 周波数 (MHz)	入力インピーダンス(W)		REFL 係数	
	実数部 *	虚数部 *(容量)	振幅	位相(°)
LO 周波数 = 1.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x4B)、デジタル利得 = 0dB				
1	1.78k	-16.9k (9.1pF)	0.902	-0.7
10	1.73k	-1.75k (9pF)	0.891	-6.6
20	1.6k	-878 (9pF)	0.884	-13
40	1.24k	-445 (8.9pF)	0.857	-25
100	497	-186 (8.3pF)	0.732	-58
200	203	-113 (6.8pF)	0.590	-91
LO 周波数 = 1.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x4B)、デジタル利得 = -19dB				
1	1.94k	-16.7k (9.2pF)	0.893	-0.7
10	1.88k	-1.74k (9.1pF)	0.899	-6.6
20	1.72k	-874 (9pF)	0.892	-13
40	1.31k	-443 (8.9pF)	0.865	-26
100	507	-185 (8.3pF)	0.736	-58
200	205	-112 (6.9pF)	0.592	-91
EN = “L” (デバイスがディスエーブルされる)				
1	1.96k	-20.1k (7.6pF)	0.903	-0.6
10	1.92k	-2.08k (7.6pF)	0.901	-5.5
20	1.8k	-1.05k (7.5pF)	0.895	-11
40	1.46k	-530 (8.9pF)	0.876	-21
100	639	-218 (8.3pF)	0.772	-50
200	260	-126 (6.1pF)	0.629	-82

* 並列等価

表3に、差動ベースバンド入力と同相Sパラメータが示されています。回路は、内部または外部で加えることのできる1.4Vの同相電圧に最適化されています。ベースバンド・ピンにAC結合する場合(内部で1.4Vのバイアスが生成される)、ハイパスフィルタ・コーナーがベースバンド信号の低周波数成分に影響しないことを確認してください。低ベースバンド周波数のわずかな誤差も、EVMを劣化させる可能性があります。

ベースバンド入力オフセット電圧は、ソース抵抗によって変わります。AC結合を行う場合、1シグマのオフセットは、約1.7mVであり、約-43.7dBmのLOリークを発生させます。短絡されたベースバンド・ピン(0Ωのソース抵抗)の場合、LOリークは約-45.6dBmに改善されます。AC結合の場合、LOリークを低減するには、抵抗をベースバンド入力と並列に接続します。これによって、ベースバンド入力のインピーダンスとオフセットが減少します。さらに、シャットダウン・モードで結合される

アプリケーション情報

表3. EN = “H”および $V_{CMBB} = 1.4V$ の場合の同相ベースバンド (BB) 入力インピーダンスと周波数

BB 周波数 (MHz)	入力インピーダンス (W)		REFL 係数	
	実数部 *	虚数部 * (容量)	振幅	位相 (°)
LO 周波数 = 0.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x70)、デジタル利得 = -4dB				
1	536	-5.82k (25pF)	0.911	-0.5
10	534	-605 (24.9pF)	0.911	-4.7
20	541	-301 (25pF)	0.912	-9.5
40	447	-145 (26pF)	0.897	-20
100	165	-61 (24.2pF)	0.771	-46
LO 周波数 = 1.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x4B)、デジタル利得 = -4dB				
1	536	-8.71k (16.8pF)	0.911	-0.3
10	547	-907 (16.6pF)	0.913	-3.2
20	599	-445 (16.9pF)	0.920	-6.4
40	620	-203 (18.7pF)	0.924	-14
100	322	-78 (18.9pF)	0.869	-36
200	135	-41 (18.1pF)	0.764	-64
LO 周波数 = 2.5GHz (レジスタ 0x00 = 0x3F)、デジタル利得 = -4dB				
1	537	-9.76k (15pF)	0.911	-0.3
10	550	-1.02k (14.8pF)	0.913	-2.8
20	609	-496 (15.2pF)	0.921	-5.8
40	654	-223 (17pF)	0.927	-13
100	380	-84 (17.4pF)	0.886	-33
200	167	-43 (17pF)	0.799	-61
400	55	-22 (16.6pF)	0.697	-102
LO 周波数 = 3.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x2B)、デジタル利得 = -4dB				
1	537	-11.2k (13pF)	0.911	-0.3
10	551	-1.17k (12.8pF)	0.913	-2.4
20	617	-571 (13.1pF)	0.922	-5
40	685	-252 (15pF)	0.930	-11.3
100	449	-94 (15.6pF)	0.901	-30
200	217	-48 (15.5pF)	0.835	-56
400	71	-24 (15.7pF)	0.722	-97
LO 周波数 = 5.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x1A)、デジタル利得 = -4dB				
1	537	-12.3k (11.9pF)	0.911	-0.2
10	552	-1.28k (11.8pF)	0.913	-2.2
20	620	-620 (12.2pF)	0.923	-4.6
40	698	-271 (14pF)	0.931	-11
100	486	-101 (14.6pF)	0.908	-28
200	249	-51 (14.6pF)	0.851	-53
400	83	-25 (14.9pF)	0.745	-93

表3. EN = “H”および $V_{CMBB} = 1.4V$ の場合の同相ベースバンド (BB) 入力インピーダンスと周波数 (続き)

BB 周波数 (MHz)	入力インピーダンス (W)		REFL 係数	
	実数部 *	虚数部 * (容量)	振幅	位相 (°)
LO 周波数 = 1.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x4B)、デジタル利得 = 0dB				
1	515	-8.6k (17pF)	0.907	-0.3
10	523	-895 (16.8pF)	0.909	-3.2
20	564	-443 (17pF)	0.915	-6.5
40	587	-203 (18.7pF)	0.919	-14
100	313	-78 (18.9pF)	0.865	-36
200	133	-41 (18.1pF)	0.762	-64
LO 周波数 = 1.8GHz (レジスタ 0x00 = 0x4B)、デジタル利得 = -19dB				
1	569	-8.94k (16.4pF)	0.916	-0.3
10	587	-929 (16.2pF)	0.918	-3.1
20	663	-447 (16.8pF)	0.928	-6.4
40	675	-203 (18.7pF)	0.930	-14
100	337	-78 (18.9pF)	0.874	-36
200	138	-41 (18pF)	0.768	-64
EN = “L” (デバイスがディスエーブルされる)				
1	1.01k	-10.6k (14.2pF)	0.952	-0.3
10	1.07k	-1.08k (13.9pF)	0.952	-2.6
20	975	-546 (13.8pF)	0.950	-5.2
40	898	-275 (13.8pF)	0.946	-10
100	612	-108 (13.6pF)	0.925	-26
200	314	-54 (13.6pF)	0.877	-50

* 並列等価

1.3nA の低いベースバンド入力リーク電流によって、カップリング・コンデンサを超える電圧が維持されます。これは、デバイスが再びイネーブルされたときに素早く安定化するのに役立ちます。直線性を維持するために、ベースバンド入力を差動で駆動することを推奨します。D/A コンバータを信号源として使用する場合、エイリアシングを防ぐために、再構成フィルタを D/A コンバータの出力と LTC5589 のベースバンド入力の上に配置してください。

内部利得調整 D/A コンバータ

4 つ (ベースバンド・ピンごとに 1 つ) の内部利得調整 D/A コンバータは、それぞれ 11 ビットとして構成されています。使用できる D/A コンバータの入力値の範囲は、64 から 2047 までの連続的な整数値であり、シャットダウンの場合は 0 です。これらの D/A コンバータは、ベースバンド信号生成ではなく、利得

アプリケーション情報

とオフセットの設定のみを目的としています。これは、D/A コンバータとミキサ・コアの間に再構成フィルタが存在せず、D/A コンバータの値と抵抗設定の間の間接的なアクセスのみが存在するためです。この方法で、以下の機能が実装されています。

- 1dB ステップでの粗いデジタル利得制御
- 0.1dB ステップでの微細なデジタル利得制御
- 利得-温度補正
- IチャネルでのDC オフセット調整
- QチャネルでのDC オフセット調整
- I/Q 利得バランス制御
- Qチャネルのディスエーブル
- 連続的な可変利得制御

1dB ステップ (レジスタ 0x01) での粗いデジタル利得制御 (DG)

1dB ずつ離れた20個のデジタル利得位置は、4つ全てのD/A コンバータに対して対応するDACコードをハードワイヤ接続することによって実装されています。粗いデジタル利得は、レジスタ0x01の最下位5ビットに書き込むことによって設定されます(表8および表9を参照)。利得は、コード00000(コード0 = 0dB、DG = 0)で最大になり、コード10011(コード19 = -19dB、DG = -19)で最小になります。デジタル利得制御によって設定された0dBの利得は、デバイスの電圧利得と同じではないので、注意してください。残りの12個のコード(10進数の20～31)は、予備です。

dB単位のデジタル利得は、利得レジスタの最下位5ビットに書き込まれる10進数値にマイナスを掛けた値になります。したがって、変調器の利得G (V/V単位)を最大変換利得に関連付ける式は、次のようになります。

$$G(V/V) = 10^{(DG/20)}$$

0.1dB ステップでの微細なデジタル利得制御 (FDG) と利得-温度補正 (レジスタ 0x07)

約0.1dB ずつ離れた16個のデジタル利得位置を直接設定するには、レジスタ0x07の最下位4ビットを、レジスタ0x08のビット2 = 1 (TEMPCORR = 1)と組み合わせて使用します。粗いデジタル利得設定の場合、コード9と、それよりもやや高い(つまり、微細なデジタル利得位置を加えた)コードは、11ビットD/A コンバータの制限された分解能のため、同じになることがあります。これらの0.1dB 利得ステップの主な目的は、

TEMPCORR = 0を設定することによってアクティブにできる自動利得/温度補正を実装することです。その場合、微細なデジタル利得制御の入力は、内蔵の温度計になります。この内蔵の温度計は、4ビットのデジタル・コードを生成します。コード0は-30°Cに対応し、コード15は120°Cに対応しており、各コード間は10°C離れています。内蔵の温度計の出力コードは、TEMPUPDT (レジスタ0x01のビット7、表8を参照)をクリアすることによって継続的に更新するか、外部でピンTTCKを“L”から“H”にする(かつ、TEMPUPDT = 1を設定する)ことによって更新できます。継続的に更新する場合、コードは、温度が特定のしきい値と交差するたびに非同期的に更新されます(温度比較がオン)。データ・フレームの途中で利得更新が発生しないようにすることが必要になる場合があります。その場合、TTCKピンを使用して、例えばデータ・フレームの開始または終了に、利得/温度更新を同期させることができます。温度比較がオフの場合、TEMPUPDTが1に設定され、TTCKは切り替わらず、温度利得補償を無効化します。レジスタ0x1F (TEMP[3:0])を読み出すことによって、デバイス内部温度を読み取ることができます。TEMP[3:0]の10進数値は、次式で与えられます。

$$\text{TEMP}[3:0] = \text{round}(T/10) + 3$$

ここで、Tは実際のデバイス内部温度(°C)で、その精度は約±10°Cです。TEMPUPDTを1に設定し、ENが“L”から“H”に遷移した後に、TEMP[3:0]はデフォルトで7に設定されます。TEMPUPDT = 0からTEMPUPDT = 1に切り替えると、TEMP[3:0]はTTCKが最後に“L”から“H”に遷移したときの温度を示します。なお、TEMPCORRが1の場合、またはTEMPUPDTが1でTTCKが切り替わらない場合、実際のデバイス内部温度を読み取ることはできません。

アナログ利得制御

LTC5589は、VCTRL (ピン1)に加えられる電圧による変換利得のアナログ制御をサポートしています。利得は、レジスタ0x01で設定されたデジタル利得設定(DG)の下方に制御できます。RF出力信号の歪みを最小限に抑えるために、AGCTRLビット(レジスタ0x01のビット6)を1に設定する必要があります。アナログ利得制御を使用しない場合は、VCTRLをVCCに接続し、AGCTRLを0に設定してください。これによって、約2.5mAの電源電流を節約できます。使用できる標準的な利得制御範囲は、0.9V～3.3Vです。VCTRLをVCCよりも低い電圧に設定し、AGCTRLを0に設定すると、RF出力信号の直線性が大きく損なわれ、VCTRLの応答時間が遅くなります。簡略回路図を図1に示します。

アプリケーション情報

I/QのDCオフセット調整(レジスタ0x02および0x03)とLOリーク

IチャネルとQチャネルのオフセットは、RFポートでのLOリークにつながります。このオフセットは、I/Q変調器によって発生するか、ベースバンド接続がDC結合され、外部で適用された場合に発生します。レジスタ0x02および0x03 (IオフセットおよびQオフセット)を設定して、このオフセットをキャンセルし、LOリークを抑えることができます。Iチャネルのオフセットを調整するには、BBPI DACをBBMI DACとは(わずかに)異なる値に設定して、オフセットを導入します。これらの8ビット・レジスタのデフォルト値は128であり、0オフセットを表します。レジスタ値は、1～255の範囲で設定できます。値0は未サポートのコードを表しているため、使用しないでください。入力で参照されるオフセットは、利得によって変わります。そのため、入力オフセット値(V_{OS})を次のように計算できます。

$$V_{OS} = 1260 / ((3632 \cdot G) / (N_{OS} - 128) - (N_{OS} - 128) / (3632 \cdot G))$$

また、 $N_{OS} = 128$ の場合は、 $V_{OS} = 0$ です。Gは、表4の利得を表しています。

表4. 粗いデジタル利得(DG)のレジスタ設定

DG (dB)	G (V/V)	DEC	バイナリ	16進値
0	1.000	0	00000	0x00
-1	0.891	1	00001	0x01
-2	0.794	2	00010	0x02
-3	0.708	3	00011	0x03
-4	0.631	4	00100	0x04
-5	0.562	5	00101	0x05
-6	0.501	6	00110	0x06
-7	0.447	7	00111	0x07
-8	0.398	8	01000	0x08
-9	0.355	9	01001	0x09
-10	0.316	10	01010	0x0A
-11	0.282	11	01011	0x0B
-12	0.251	12	01100	0x0C
-13	0.224	13	01101	0x0D
-14	0.200	14	01110	0x0E
-15	0.178	15	01111	0x0F
-16	0.158	16	10000	0x10
-17	0.141	17	10001	0x11
-18	0.126	18	10010	0x12
-19	0.112	19	10011	0x13

正のオフセットは、正入力端子(BBPIまたはBBPQ)の電圧が負入力端子(BBBIまたはBBMQ)に対して増加していることを意味しています。

I/Q利得比(レジスタ0x04)と側波帯抑圧

8ビットのI/Q利得比レジスタ0x04は、Iチャネル・ミキサ変換利得 G_I とQチャネル・ミキサ変換利得 G_Q の比率を制御します。直交位相不均衡レジスタ0x05と共にレジスタ0x04を使用して、変調器の側波帯抑圧をさらに最適化できます。

利得比 G_I/G_Q を8ビット・レジスタ0x04の内容に関連付ける式を、10進数 N_{IQ} と公称変換利得Gで表すと、次のようになります。

$$20 \log (G_I/G_Q) = 20 \log ((3632 \cdot G - (N_{IQ} - 128)) / (3632 \cdot G + (N_{IQ} - 128))) \text{ (dB)}$$

N_{IQ} に対する利得比調整のステップ・サイズ(dB単位)は、デジタル利得設定が同じである場合、ほぼ一定になります。例えば、デジタル利得設定が-4の場合、ステップ・サイズは約7.6m dBになります。上の式から得られるデジタル利得設定ごとの利得ステップ・サイズを、表5に示します。

表5. I/Q利得比のステップ・サイズとデジタル利得設定

DG (dB)	G (V/V)	$\Delta G_I/G_Q$ (m dB)
0	1.000	4.8
-1	0.891	5.4
-2	0.794	6.0
-3	0.708	6.8
-4	0.631	7.6
-5	0.562	8.5
-6	0.501	9.6
-7	0.447	10.7
-8	0.398	12.0
-9	0.355	13.5
-10	0.316	15.1
-11	0.282	17.1
-12	0.251	19.2
-13	0.224	21.5
-14	0.200	24.2
-15	0.178	27.3
-16	0.158	30.7
-17	0.141	34.6
-18	0.126	39.0
-19	0.112	44.1

アプリケーション情報

$N_{IQ} = 128$ の場合、IチャネルとQチャネルの変換利得は同じになります。 $N_{IQ} > 128$ の場合、Iチャネルの利得はQチャネルの利得よりも大きくなります。

Qチャネルのディスエーブル

レジスタ0x01 (QDISABLE) のビット5を設定した場合、Qチャネルがオフに切り替わり、I/Q変調器がアップコンバージョン・ミキサに変わります。このモードでは、BBPQピンとBBMQピンをフロート状態にすることを推奨します。Qチャネルがオン (QDISABLE = 0) であるのが、デフォルト・モードです。

LOセクション(レジスタ0x00)

内部LOチェーンは、画像排除二重平衡ミキサ用のI信号とQ信号を生成するPolyPhaseフィルタで構成されています。PolyPhaseフィルタの中心周波数は、レジスタ0x00の下位7ビットで設定されます。LO周波数に対する推奨設定を表6に示します (QuikEval™のGUIを参照)。

表6. レジスタ0x00の設定とLO周波数

レジスタ値			LO周波数範囲(MHz)	
10進	バイナリ	16進値	下限値	上限値
0	0000000	00	N/A	N/A
1	0000001	01	N/A	N/A
2	0000010	02	N/A	N/A
3	0000011	03	N/A	N/A
4	0000100	04	9204	N/A
5	0000101	05	9015	9204
6	0000110	06	8829	9015
7	0000111	07	8648	8829
8	0001000	08	8470	8648
9	0001001	09	8295	8470
10	0001010	0A	8125	8295
11	0001011	0B	7958	8125
12	0001100	0C	7794	7958
13	0001101	0D	7634	7794
14	0001110	0E	7477	7634
15	0001111	0F	7323	7477
16	0010000	10	7172	7323
17	0010001	11	7025	7172
18	0010010	12	6880	7025
19	0010011	13	6739	6880
20	0010100	14	6600	6739
21	0010101	15	6464	6600
22	0010110	16	6332	6464

表6. レジスタ0x00の設定とLO周波数 (続き)

レジスタ値			LO周波数範囲(MHz)	
10進	バイナリ	16進値	下限値	上限値
23	0010111	17	6201	6332
24	0011000	18	6074	6201
25	0011001	19	5862	6074
26	0011010	1A	5768	5862
27	0011011	1B	5622	5768
28	0011100	1C	5556	5622
29	0011101	1D	5223	5556
30	0011110	1E	5167	5223
31	0011111	1F	5031	5167
32	0100000	20	4951	5031
33	0100001	21	4789	4951
34	0100010	22	4725	4789
35	0100011	23	4618	4725
36	0100100	24	4439	4618
37	0100101	25	4260	4439
38	0100110	26	4178	4260
39	0100111	27	4092	4178
40	0101000	28	4008	4092
41	0101001	29	3926	4008
42	0101010	2A	3845	3926
43	0101011	2B	3766	3845
44	0101100	2C	3688	3766
45	0101101	2D	3613	3688
46	0101110	2E	3538	3613
47	0101111	2F	3465	3538
48	0110000	30	3394	3465
49	0110001	31	3324	3394
50	0110010	32	3256	3324
51	0110011	33	3189	3256
52	0110100	34	3123	3189
53	0110101	35	3059	3123
54	0110110	36	2996	3059
55	0110111	37	2935	2996
56	0111000	38	2874	2935
57	0111001	39	2815	2874
58	0111010	3A	2757	2815
59	0111011	3B	2701	2757
60	0111100	3C	2645	2701
61	0111101	3D	2591	2645
62	0111110	3E	2537	2591

アプリケーション情報

表 6. レジスタ 0x00 の設定と LO 周波数 (続き)

レジスタ値			LO 周波数範囲 (MHz)	
10 進	バイナリ	16 進値	下限値	上限値
63	0111111	3F	2485	2537
64	1000000	40	2434	2485
65	1000001	41	2384	2434
66	1000010	42	2335	2384
67	1000011	43	2287	2335
68	1000100	44	2240	2287
69	1000101	45	2194	2240
70	1000110	46	2149	2194
71	1000111	47	2104	2149
72	1001000	48	2061	2104
73	1001001	49	2019	2061
74	1001010	4A	1818	2019
75	1001011	4B	1710	1818
76	1001100	4C	1590	1710
77	1001101	4D	1506	1590
78	1001110	4E	1479	1506
79	1001111	4F	1453	1479
80	1010000	50	1427	1453
81	1010001	51	1402	1427
82	1010010	52	1377	1402
83	1010011	53	1353	1377
84	1010100	54	1329	1353
85	1010101	55	1305	1329
86	1010110	56	1282	1305
87	1010111	57	1278	1282
88	1011000	58	1221	1278
89	1011001	59	1160	1221
90	1011010	5A	1143	1160
91	1011011	5B	1140	1143
92	1011100	5C	1116	1140
93	1011101	5D	1088	1116
94	1011110	5E	1085	1088
95	1011111	5F	1079	1085
96	1100000	60	1062	1079
97	1100001	61	1037	1062
98	1100010	62	1030	1037
99	1100011	63	1017	1030
100	1100100	64	999	1017
101	1100101	65	981	999
102	1100110	66	964	981

表 6. レジスタ 0x00 の設定と LO 周波数 (続き)

レジスタ値			LO 周波数範囲 (MHz)	
10 進	バイナリ	16 進値	下限値	上限値
103	1100111	67	947	964
104	1101000	68	930	947
105	1101001	69	914	930
106	1101010	6A	897	914
107	1101011	6B	880	897
108	1101100	6C	860	880
109	1101101	6D	849	860
110	1101110	6E	829	849
111	1101111	6F	810	829
112	1110000	70	792	810
113	1110001	71	774	792
114	1110010	72	757	774
115	1110011	73	741	757
116	1110100	74	726	741
117	1110101	75	712	726
118	1110110	76	699	712
119	1110111	77	687	699
120	1111000	78	675	687
121	1111001	79	663	675
122	1111010	7A	651	663
123	1111011	7B	639	651
124	1111100	7C	628	639
125	1111101	7D	618	628
126	1111110	7E	609	618
127	1111111	7F	N/A	609

LOL および LOC インタフェースの簡略回路図を図 2 に示します。LOL 入力と LOC 入力は、差動 LO 入力ではありません。これらは、50Ω 入力であり、LOL 入力に接続されたインダクタおよび LOC 入力に接続されたコンデンサによって駆動されることを目的としています。コンデンサとインダクタを交換しないでください。交換した場合、性能が著しく低下します。LO の範

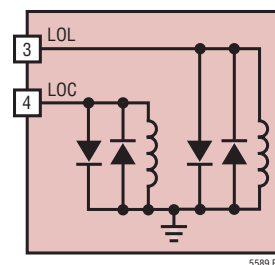


図 2. LOL 入力および LOC 入力の簡略回路図

アプリケーション情報

囲が広帯域である場合、これらのピンでは、4.7nHのインダクタ値と2pFのコンデンサ値(標準的なLO整合、L1およびC5、図12を参照)を推奨します。これによって、1.4GHzの中心周波数を持つデュプレクサ回路が形成されます。このデュプレクサは、1.4GHzの周辺の較正されない側波帯抑圧の大幅な改善に役立ちます。1.4GHzから大きく離れたLO周波数の場合も、デュプレクサは、シングルエンドLO駆動や差動駆動よりも良好な性能を示します。高周波LOのリターン・ロス改善するために、0.2pFのコンデンサ(C18)をデュプレクサの前に追加します。3.5GHzより高い場合、5.8GHzのLO整合(L1 = 0.8nH、C5 = 0.4pF、C18 = 0.1pF)を使用することを推奨します。これによって、高いLO周波数でのリターン・ロス、側波帯抑圧、利得、OIP2、OIP3を改善します。PolyPhaseフィルタの製造時の較正により、標準的な側波帯抑圧は、標準的な整合を使用した700MHz～4.2GHzの周波数範囲で約45dBc、5.8GHzのLO整合を使用した4.2GHz～6GHzの周波数範囲で30dBcになります。最大6GHzの広帯域性能が必要な場合、3.5GHz未満では表6を調整することを推奨します。5.8GHzのLO整合を使用すると、標準的なLO整合を使用する場合と比較して、3.5GHz未満での最適なレジスタ0x00の設定が変わります。5.8GHzのLO整合を使用した最適化によって、850MHz～6GHzの範囲で、良好な側波帯抑圧性能が示されます。

ベクトル変調器

RF信号をLOポートに入力し、位相/利得が変更された信号をRF出力で取得することによって、LTC5589をベクトル変調器として使用できます。位相と利得は、レジスタ0x00～0x08の設定と組み合わせ、ベースバンド入力でのDC値によって設定できます。最高の性能を実現するために、RF入力信号周波数に整合するようにLO入力のデュプレクサ部品L1、C5、C18を設計することを推奨します。L1およびC5の値は、おおよそ次のとおりです。

$$L1 = 50 / (2\text{pf}_{\text{RF}})$$

$$C5 = 1 / (100\text{pf}_{\text{RF}})$$

I/Q位相バランス調整レジスタ0x05と側波帯抑圧

理想的には、IチャネルのLO位相は、QチャネルのLO位相から正確に90°進んでいます。これを、直交と呼びます。ただし、実際には、I/Qの位相差は、わずかな誤差によって正確な直交とは異なっています。これは、部品パラメータの変動とLO信号に含まれる高調波成分に起因します(下記を参照)。

I/Q位相不均衡レジスタ(0x05)を使用してI/Qの位相シフトを調整し、このような誤差を補償できます。このレジスタを利得比レジスタ0x04と併用して、変調器の側波帯抑圧を最適化できます。

レジスタ0x05は、次の2つの部分(表8を参照)で構成されています。最下位5ビットのIQPHFは微細な位相調整を実現し、最上位3ビットのIQPHEは粗い調整に使用されます。IQPHFによって実現される微細な位相調整は、次のように近似できます。

$$\phi_{IQ} = -((N_{ph} - 16) / 15)$$

ここで、 N_{ph} はIQPHFの10進数値です。 ϕ_{IQ} の正の値は、IチャネルのLO位相がQチャネルのLO位相よりも90°進んでいることを意味しています。拡張ビットIQPHEは、より広い位相調整範囲を提供します。

拡張ビットIQPHEは、IQPHFビットによって実現される微細な調整に加えて、より大きな位相オフセットを導入します。この大きなオフセットの符号は、負または正のいずれにもなり、IQPHSIGN(レジスタ0x00のビット7)によって制御されます。これらのビットを含めて、直交からの合計位相シフトを次のように表すことができます。

$$\phi_{IQ} = -(M_{ph} / 15) (^{\circ})$$

$$M_{ph} = N_{COARSE} + N_{ph} - 16 \text{ および}$$

$$N_{COARSE} = 32 \cdot (-1)^{IQPHSIGN + 1} \cdot N_{EXT}$$

ここで、 N_{ext} はIQPHEビットの10進数値です。 $(N_{ph} - 16)$ の値の有効な範囲は、 $\{-16, -15, \dots, +15\}$ から $\{-240, -239, \dots, +239\}$ に拡張されます。付録の表7に、可能な全ての組み合わせを示します。IQPHSIGN = 0およびIQPHSIGN = 1のコードの範囲は、 $M_{ph} = -16 \sim M_{ph} = +15$ の間で重なっているため、位相シフトが大きい場合、IQPHSIGNを変更するだけで済みます。

アプリケーション情報

副作用として、新しい N_{COARSE} 値に向かって境界を交差した後に、拡張ビットによって PolyPhase フィルタの中心周波数がわずかに劣化します。これは、実際の位相シフトでは、大きなステップとして観察されます。これに対する解決策は、 N_{COARSE} 値の境界での周波数レジスタ 0x00 の値を減らす (PolyPhase フィルタの中心周波数を増やす) ことです。その結果、滑らかな位相調整が得られます。

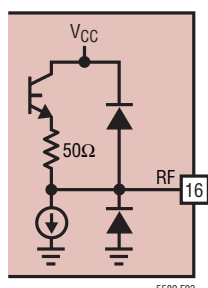


図3. RF出力ポートの簡略回路図

位相調整の滑らかさを改善するために PolyPhase フィルタの中心周波数を調整した場合、レジスタ 0x06 の CLOO ビットを使用して、LO ポートのインピーダンスの整合を手動で設定することを推奨します。デフォルトでは、フィルタの中心周波数を変更すると、LO ポートの整合も自動的に調整されます (レジスタ 0x06 の CLOEN (ビット 4) が設定されている場合)。ただし、LO 搬送波周波数が変わらないため、この場合、LO 整合の自動調整は望ましくありません。それによって、別の大きなステップが位相調整に追加される可能性があります。代わりに、LO 整合を変えずに、フィルタの中心周波数を調整する必要があります。これは、次のようにして実現できます。まず、現在の LO 整合の構成をレジスタ 0x1D の CLO ビットから読み出し、レジスタ 0x06 の CLOO オーバーライド・ビットに書き込みます。次に、CLOEN ビット (レジスタ 0x06 のビット 4) をクリアして、自動 LO 整合調整をディスエーブルします。その結果、LO 整合を変えることなく、レジスタ 0x00 で中心周波数を調整できます。

700MHz では最大位相シフトは約 $\pm 0.15^\circ$ になり、800MHz では約 $\pm 5.8^\circ$ に改善されます。6GHz では最大位相シフトは約 $\pm 6.7^\circ$ になり、副作用として、位相調整によって利得の大幅なアンバランスが生じます。最適な側波帯抑圧を実現するには、I/Q の利得と位相の反復的な調整が必要になります。

方形波 LO 駆動

PolyPhase フィルタを直交生成に使用するとき、LO 信号の高調波成分は、直交位相の誤差と利得精度に必ず悪影響を与えます。LTC5589 では、I/Q 利得レジスタおよび I/Q 位相レジスタに適切な値を設定することによって、LO 搬送波 (方形波など) の高調波成分に起因する位相と利得の誤差を修正できます。そのような調整は、通常、LO 信号の第 3 次高調波が、望ましい側波帯抑圧から 17dB を引いた値を超えた場合に必要になります。PolyPhase フィルタは LO 搬送波の第 2 次高調波成分に敏感ではありませんが、それでも、第 2 次高調波成分の影響が大きくなる場合があります。I/Q の利得および位相の調整が行われなければ、 -35dBc の第 2 次高調波成分の場合、側波帯抑圧は -60dBc に悪化する可能性があり、 -28dBc の第 2 次高調波成分の場合、側波帯抑圧は -40dBc に悪化する可能性があります。

RF 出力

アップコンバージョン後、I ミキサと Q ミキサの RF 出力は合成されます。内蔵バッファによって内部の差動からシングルエンドへの変換が行われ、図 3 に示すように、出力信号が 50Ω に変換されます。

標準的性能特性のセクションでは、 $EN = \text{“H”}$ および $EN = \text{“L”}$ の場合の RF ポートのリターン・ロスと周波数およびデジタル利得設定が示されています。

$V_{CC} = 3.3\text{V}$ および $EN = \text{“H”}$ の場合、RF ピンの DC 電圧は約 1.77V になります。 $V_{CC} = 3.3\text{V}$ および $EN = \text{“L”}$ の場合、RF ピンの DC 電圧は約 3.1V になります。

イネーブル・インタフェース

EN ピンのインタフェースの簡略回路図を図 4 に示します。LTC5589 をオンするのに必要な電圧は 1.1V です。デバイスをディスエーブルする (シャットダウンする) には、イネーブル電圧を 0.2V より低くする必要があります。

アプリケーション情報

シリアル・ポート

SPI 互換のシリアル・ポートは、制御およびモニタ機能を備えています。

通信シーケンス

シリアル・バスは、CSB、SCLK、SDI、および SDO で構成されています。デバイスへのデータ転送は、シリアル・バスのマスタ・デバイスが最初に CSB を“L”にして LTC5589 のポートをイネーブルすることにより、行われます。SDI に与えられた入力データは SCLK の立ち上がりエッジでクロックされます。データは常に MSB を先頭にして転送されます。通信バーストは、シリアル・バスのマスタが CSB を“H”に戻すと終了します。詳細については図 5 を参照してください。

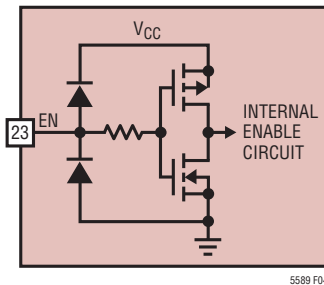


図 4. EN インタフェースの簡略回路図

データは、通信バーストの間に SDO を使ってデバイスから読み出されます。CSB = 1 のとき、またはデバイスからデータが読み出されていないとき、SDO は高インピーダンス (Hi-Z) になるので、読み出しをマルチドロップにする (シリアル・バスに複数の LTC5589 を並列に接続する) ことができます。LTC5589 をマルチドロップ構成で使用しない場合、またはシリアル・ポートのマスタが読み出しシーケンス間の SDO ラインのレベルを設定できない場合は、SDO と V_{CC_L} の間に抵抗を接続して、Hi-Z 状態のときにラインが確実に V_{CC_L} に戻るようにすることを推奨します。抵抗値は、SDO 出力電流が確実に 10mA 以下になるように十分大きい値にする必要があります。詳細については図 6 を参照してください。

1 バイトの転送

シリアル・ポートは簡単なメモリ・マップとして構成されており、9 個の読み出し/書き込みバイト幅レジスタおよび 23 個の読み出し専用バイト幅レジスタにより、状態と制御のデータを利用できます。全てのデータ・バーストは少なくとも 2 バイトで構成されます。最初のバイトの最上位 7 ビットはレジスタのアドレスです。LSB が 1 であればデバイスからの読み出しを示し、LSB が 0 であればデバイスへの書き込みを示します。それに続く 1 バイト、または複数バイトは、指定されたアドレスからのデータ、または指定されたアドレスへのデータです。詳細な書き込みシーケンスの例については図 7 を、読み出しシーケンスについては図 8 を参照してください。

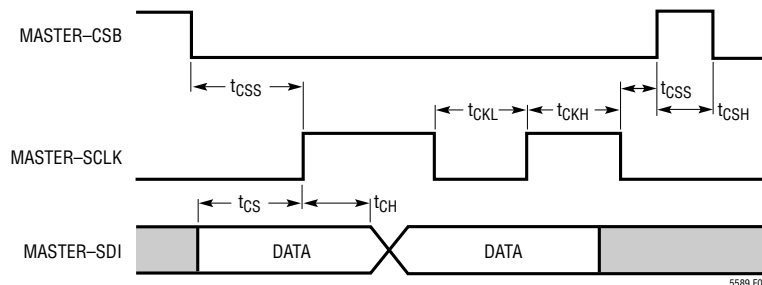


図 5. シリアル・ポートの書き込みタイミング図

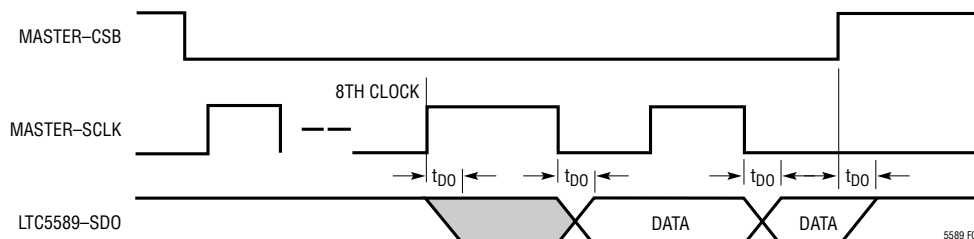


図 6. シリアル・ポートの読み出しタイミング図

アプリケーション情報

2つの書き込み通信バーストの例を図9に示します。シリアル・バスのマスタからSDIに送られる最初のバーストの最初のバイトには、宛先のレジスタ・アドレス (Addr0) および書き込みを示している0のLSBが含まれます。次のバイトはアドレスがAddr0のレジスタ宛のデータです。続いてCSBが“H”になり、転送が終了します。2番目のバーストの最初のバイトには、宛先のレジスタ・アドレス (Addr1) および書き込みを示しているLSBが含まれます。SDIの次のバイトはアドレスがAddr1のレジスタ宛のデータです。続いてCSBが“H”になり、転送が終了します。

なお、書き込まれたデータは、16番目のクロック・サイクルの立ち上がりエッジで内部レジスタに転送されます (並列読み込み)。

複数バイトの転送

LTC5589のレジスタ・アドレス自動インクリメント機能を使用すれば、図10に示すように、複数バイトのデータ転送をより効率的に行うことができます。シリアル・ポートのマスタは、前述したように、最初のバイトで宛先レジスタのアドレスを送り、2番目のバイトでそのレジスタ宛のデータを送りますが、引き続き後続のレジスタ宛のバイトを送ります。バイト1のアドレスはAddr0+1、バイト2のアドレスはAddr0+2、以下同様です。レジスタ・アドレス・ポインタが31 (0x1F) を過ぎてインクリメントしようとする、自動的に0にリセットされます。

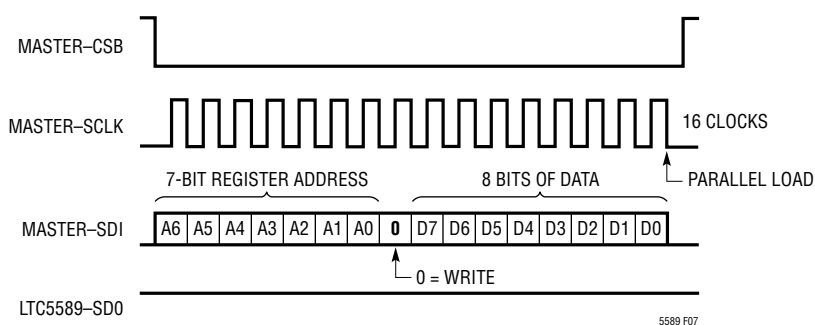


図7. シリアル・ポートの書き込みシーケンス

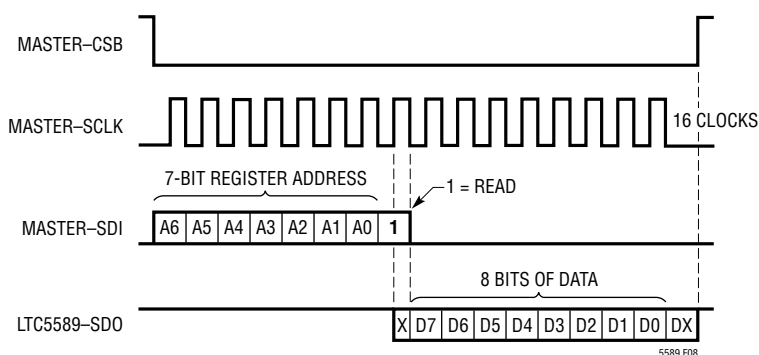


図8. シリアル・ポートの読み出しシーケンス

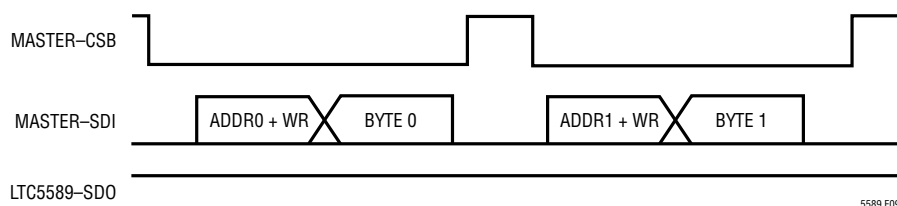


図9. シリアル・ポートの1バイト書き込み

アプリケーション情報

自動インクリメントによるデバイスからの読み出しの例を図 11 に示します。シリアル・バスのマスタから SDI に送られるバーストの最初のバイトには、宛先のレジスタ・アドレス (Addr0) および読み出しを示す 1 の LSB が含まれます。LTC5589 は、読み出しバーストを検出すると、SDO の Hi-Z 状態を終了し、レジスタ Addr0 のデータから開始してデータ・バイトを順に送り出します。デバイスは、バーストが終了するまで、SDI の他の全てのデータを無視します。

マルチドロップ構成

複数の LTC5589 がシリアル・バスを共有することができます。このマルチドロップ構成では、SCLK、SDI、および SDO が全デバイス間で共有されます。シリアル・バスのマスタは LTC5589 ごとに別個の CSB を使って、必ず 1 個のデバイスの CSB だけがアサートされるようにする必要があります。値の大きな抵抗を SDO に接続して、Hi-Z 状態のときにラインが既知のレベル (V_{CC_L}) に必ず戻るようにすることを推奨します。

シリアル・ポート・レジスタ

LTC5589 のメモリマップを付録の表 8 に示します。詳細なビットの説明を表 9 に示します。ADDR の列に 16 進数で示されているレジスタ・アドレスは、各レジスタを指定するのに使います。各レジスタは読み出し専用 (R) または読み出し/書き込み (R/W) のどちらかとして示されています。デバイスの起動時またはリセット (レジスタ 0x08 のビット 3、SRESET) 後のレジスタの既定値が右側に示されています。

SPI 信号レベル

SPI バスでは、1.2V ~ 3.6V の範囲のデジタル V_{CC_L} の信号レベルをサポートしています。CSB = 1.2V の条件によって、追加の 0.2μA の静的入力スリープ電流が生成されます。CSB = 1.8V 以上の場合、追加スリープ電流は無視できます。

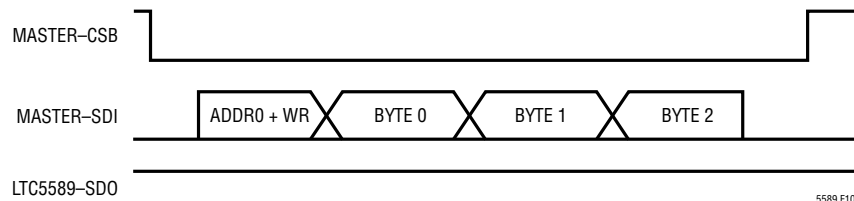


図 10. シリアル・ポートの自動インクリメント書き込み

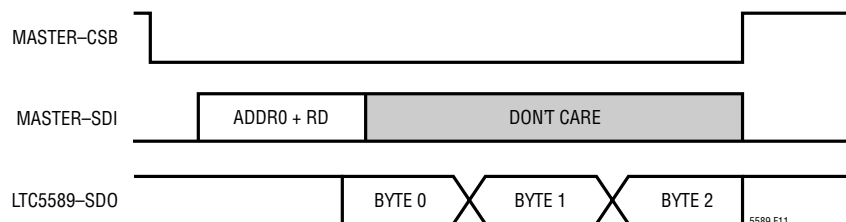


図 11. シリアル・ポートの自動インクリメント読み出し

アプリケーション情報

評価ボード

図12に、評価ボードの回路図を示します。露出パッドには適切なグランド接続が必要です。この接続が適切に行われないと、RF性能が低下します。図13および図14に、評価ボードの部品面および底面を示します。

フェライト・ビーズFB1は、 V_{CC} が急に電圧源に接続された場合に、電源電流の上昇速度を制限します。

アプリケーションでは、 V_{CC} の上昇速度を最大 $1V/\mu s$ に制限します。

ベースバンド終端部品C6～C9およびR8～R11は、低周波数のコーナー・ポイントを回避してEVM性能を維持するために、お客様のデモ用ボードには設置されていません。

3.5GHzより高い周波数で良好な性能を得るために、 $L1 = 0.8nH$ 、 $C5 = 0.4pF$ 、および $C18 = 0.1pF$ を使用することを推奨します。

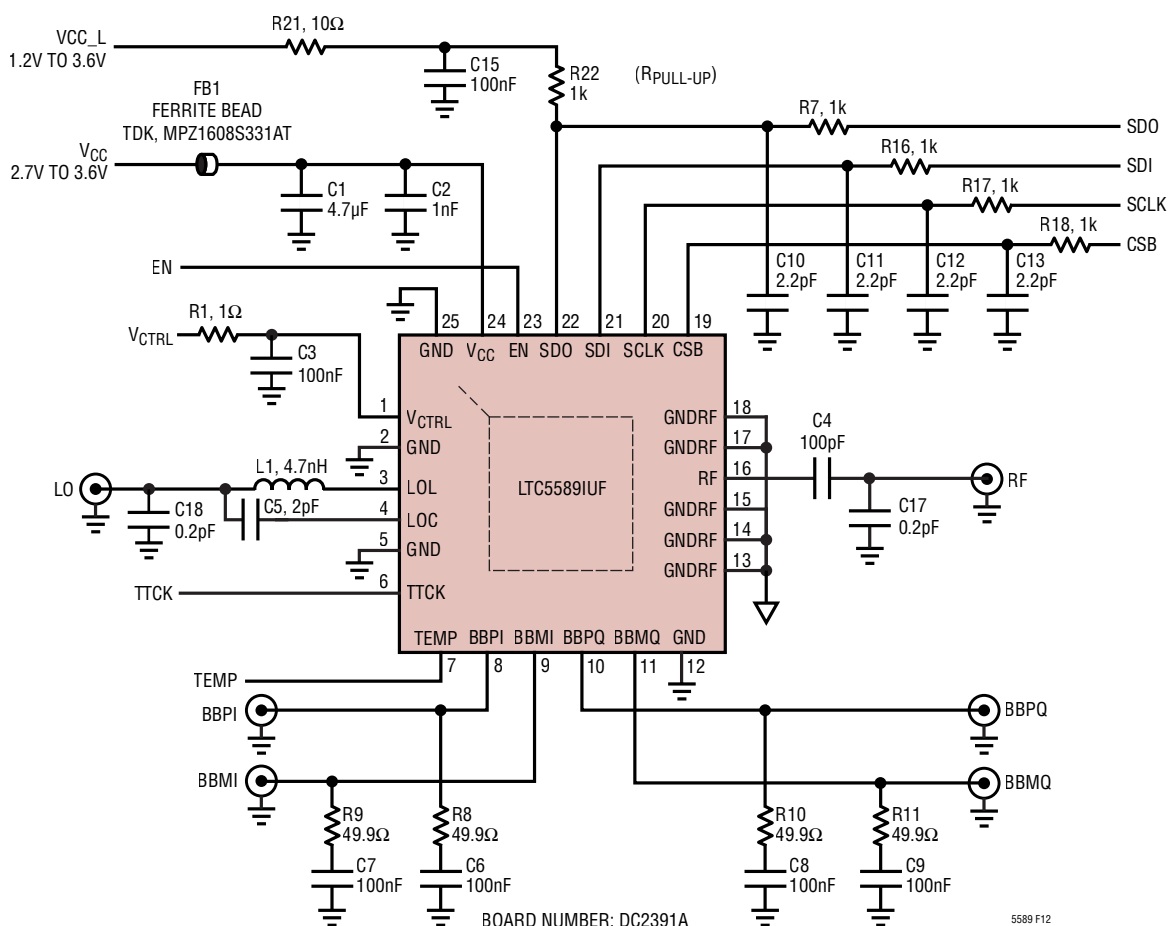


図12. テスト回路の回路図

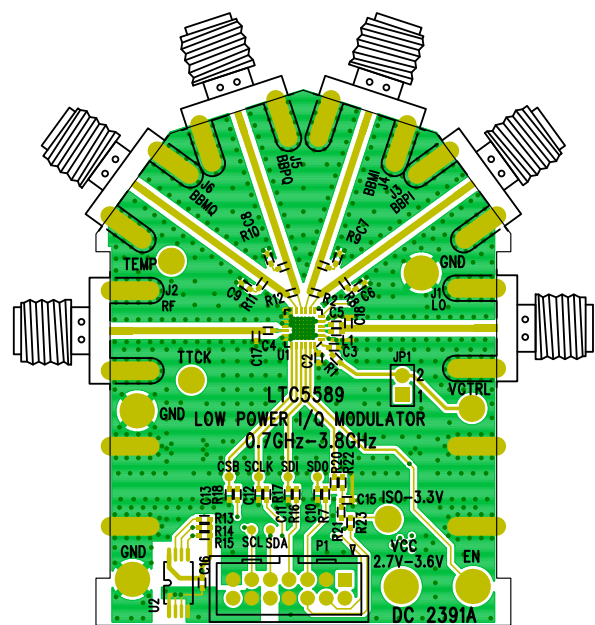


図13. 評価ボードの部品面

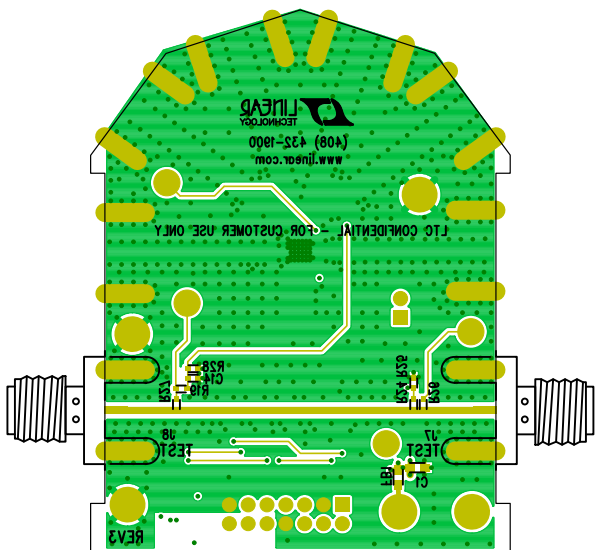


図14. 評価ボードの底面

付録

位相シフト・レジスタ(0x05)マップ

この付録では、拡張ビットと符号ビット(レジスタ 0x00 のビット 7)を含めて、位相シフト・レジスタへの詳細な値の割り当てをまとめます。

表 7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ 0x00 のビット 7)を含むレジスタ 0x05 の位相シフト・レジスタ設定

M _{PH}	N _{COARSE}	N _{PH}	B _{PH}
-240	-224	0	011100000
-239	-224	1	011100001
-238	-224	2	011100010
-237	-224	3	011100011
-236	-224	4	011100100
-235	-224	5	011100101
-234	-224	6	011100110
-233	-224	7	011100111
-232	-224	8	011101000
-231	-224	9	011101001
-230	-224	10	011101010
-229	-224	11	011101011
-228	-224	12	011101100
-227	-224	13	011101101
-226	-224	14	011101110
-225	-224	15	011101111
-224	-224	16	011110000
-223	-224	17	011110001
-222	-224	18	011110010
-221	-224	19	011110011
-220	-224	20	011110100
-219	-224	21	011110101
-218	-224	22	011110110
-217	-224	23	011110111
-216	-224	24	011111000
-215	-224	25	011111001
-214	-224	26	011111010
-213	-224	27	011111011
-212	-224	28	011111100
-211	-224	29	011111101
-210	-224	30	011111110
-209	-224	31	011111111
-208	-192	0	011000000
-207	-192	1	011000001
-206	-192	2	011000010
-205	-192	3	011000011

表 7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ 0x00 のビット 7)を含むレジスタ 0x05 の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

M _{PH}	N _{COARSE}	N _{PH}	B _{PH}
-204	-192	4	011000100
-203	-192	5	011000101
-202	-192	6	011000110
-201	-192	7	011000111
-200	-192	8	011001000
-199	-192	9	011001001
-198	-192	10	011001010
-197	-192	11	011001011
-196	-192	12	011001100
-195	-192	13	011001101
-194	-192	14	011001110
-193	-192	15	011001111
-192	-192	16	011010000
-191	-192	17	011010001
-190	-192	18	011010010
-189	-192	19	011010011
-188	-192	20	011010100
-187	-192	21	011010101
-186	-192	22	011010110
-185	-192	23	011010111
-184	-192	24	011011000
-183	-192	25	011011001
-182	-192	26	011011010
-181	-192	27	011011011
-180	-192	28	011011100
-179	-192	29	011011101
-178	-192	30	011011110
-177	-192	31	011011111
-176	-160	0	010100000
-175	-160	1	010100001
-174	-160	2	010100010
-173	-160	3	010100011
-172	-160	4	010100100
-171	-160	5	010100101
-170	-160	6	010100110
-169	-160	7	010100111
-168	-160	8	010101000
-167	-160	9	010101001
-166	-160	10	010101010
-165	-160	11	010101011
-164	-160	12	010101100

付録

表7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ0x00のビット7)を含むレジスタ0x05の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

MPH	NCOARSE	NPH	BPH
-163	-160	13	010101101
-162	-160	14	010101110
-161	-160	15	010101111
-160	-160	16	010110000
-159	-160	17	010110001
-158	-160	18	010110010
-157	-160	19	010110011
-156	-160	20	010110100
-155	-160	21	010110101
-154	-160	22	010110110
-153	-160	23	010110111
-152	-160	24	010111000
-151	-160	25	010111001
-150	-160	26	010111010
-149	-160	27	010111011
-148	-160	28	010111100
-147	-160	29	010111101
-146	-160	30	010111110
-145	-160	31	010111111
-144	-128	0	010000000
-143	-128	1	010000001
-142	-128	2	010000010
-141	-128	3	010000011
-140	-128	4	010000100
-139	-128	5	010000101
-138	-128	6	010000110
-137	-128	7	010000111
-136	-128	8	010001000
-135	-128	9	010001001
-134	-128	10	010001010
-133	-128	11	010001011
-132	-128	12	010001100
-131	-128	13	010001101
-130	-128	14	010001110
-129	-128	15	010001111
-128	-128	16	010010000
-127	-128	17	010010001
-126	-128	18	010010010
-125	-128	19	010010011
-124	-128	20	010010100
-123	-128	21	010010101

表7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ0x00のビット7)を含むレジスタ0x05の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

MPH	NCOARSE	NPH	BPH
-122	-128	22	010010110
-121	-128	23	010010111
-120	-128	24	010011000
-119	-128	25	010011001
-118	-128	26	010011010
-117	-128	27	010011011
-116	-128	28	010011100
-115	-128	29	010011101
-114	-128	30	010011110
-113	-128	31	010011111
-112	-96	0	001100000
-111	-96	1	001100001
-110	-96	2	001100010
-109	-96	3	001100011
-108	-96	4	001100100
-107	-96	5	001100101
-106	-96	6	001100110
-105	-96	7	001100111
-104	-96	8	001101000
-103	-96	9	001101001
-102	-96	10	001101010
-101	-96	11	001101011
-100	-96	12	001101100
-99	-96	13	001101101
-98	-96	14	001101110
-97	-96	15	001101111
-96	-96	16	001110000
-95	-96	17	001110001
-94	-96	18	001110010
-93	-96	19	001110011
-92	-96	20	001110100
-91	-96	21	001110101
-90	-96	22	001110110
-89	-96	23	001110111
-88	-96	24	001111000
-87	-96	25	001111001
-86	-96	26	001111010
-85	-96	27	001111011
-84	-96	28	001111100
-83	-96	29	001111101
-82	-96	30	001111110

付録

表7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ0x00のビット7)を含むレジスタ0x05の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

MPH	NCOARSE	NPH	BPH
-81	-96	31	001111111
-80	-64	0	001000000
-79	-64	1	001000001
-78	-64	2	001000010
-77	-64	3	001000011
-76	-64	4	001000100
-75	-64	5	001000101
-74	-64	6	001000110
-73	-64	7	001000111
-72	-64	8	001001000
-71	-64	9	001001001
-70	-64	10	001001010
-69	-64	11	001001011
-68	-64	12	001001100
-67	-64	13	001001101
-66	-64	14	001001110
-65	-64	15	001001111
-64	-64	16	001010000
-63	-64	17	001010001
-62	-64	18	001010010
-61	-64	19	001010011
-60	-64	20	001010100
-59	-64	21	001010101
-58	-64	22	001010110
-57	-64	23	001010111
-56	-64	24	001011000
-55	-64	25	001011001
-54	-64	26	001011010
-53	-64	27	001011011
-52	-64	28	001011100
-51	-64	29	001011101
-50	-64	30	001011110
-49	-64	31	001011111
-48	-32	0	000100000
-47	-32	1	000100001
-46	-32	2	000100010
-45	-32	3	000100011
-44	-32	4	000100100
-43	-32	5	000100101
-42	-32	6	000100110
-41	-32	7	000100111

表7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ0x00のビット7)を含むレジスタ0x05の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

MPH	NCOARSE	NPH	BPH
-40	-32	8	000101000
-39	-32	9	000101001
-38	-32	10	000101010
-37	-32	11	000101011
-36	-32	12	000101100
-35	-32	13	000101101
-34	-32	14	000101110
-33	-32	15	000101111
-32	-32	16	000110000
-31	-32	17	000110001
-30	-32	18	000110010
-29	-32	19	000110011
-28	-32	20	000110100
-27	-32	21	000110101
-26	-32	22	000110110
-25	-32	23	000110111
-24	-32	24	000111000
-23	-32	25	000111001
-22	-32	26	000111010
-21	-32	27	000111011
-20	-32	28	000111100
-19	-32	29	000111101
-18	-32	30	000111110
-17	-32	31	000111111
-16	0	0	x00000000
-15	0	1	x00000001
-14	0	2	x00000010
-13	0	3	x00000011
-12	0	4	x00000100
-11	0	5	x00000101
-10	0	6	x00000110
-9	0	7	x00000111
-8	0	8	x00001000
-7	0	9	x00001001
-6	0	10	x00001010
-5	0	11	x00001011
-4	0	12	x00001100
-3	0	13	x00001101
-2	0	14	x00001110
-1	0	15	x00001111
0	0	16	x00010000

付録

表7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ0x00のビット7)を含むレジスタ0x05の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

MPH	NCOARSE	NPH	BPH
1	0	17	x00010001
2	0	18	x00010010
3	0	19	x00010011
4	0	20	x00010100
5	0	21	x00010101
6	0	22	x00010110
7	0	23	x00010111
8	0	24	x00011000
9	0	25	x00011001
10	0	26	x00011010
11	0	27	x00011011
12	0	28	x00011100
13	0	29	x00011101
14	0	30	x00011110
15	0	31	x00011111
16	32	0	10010000
17	32	1	10010001
18	32	2	10010010
19	32	3	10010011
20	32	4	10010100
21	32	5	10010101
22	32	6	10010110
23	32	7	10010111
24	32	8	100101000
25	32	9	100101001
26	32	10	100101010
27	32	11	100101011
28	32	12	100101100
29	32	13	100101101
30	32	14	100101110
31	32	15	100101111
32	32	16	100110000
33	32	17	100110001
34	32	18	100110010
35	32	19	100110011
36	32	20	100110100
37	32	21	100110101
38	32	22	100110110
39	32	23	100110111
40	32	24	100111000
41	32	25	100111001

表7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ0x00のビット7)を含むレジスタ0x05の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

MPH	NCOARSE	NPH	BPH
42	32	26	100111010
43	32	27	100111011
44	32	28	100111100
45	32	29	100111101
46	32	30	100111110
47	32	31	100111111
48	64	0	101000000
49	64	1	101000001
50	64	2	101000010
51	64	3	101000011
52	64	4	101000100
53	64	5	101000101
54	64	6	101000110
55	64	7	101000111
56	64	8	101001000
57	64	9	101001001
58	64	10	101001010
59	64	11	101001011
60	64	12	101001100
61	64	13	101001101
62	64	14	101001110
63	64	15	101001111
64	64	16	101010000
65	64	17	101010001
66	64	18	101010010
67	64	19	101010011
68	64	20	101010100
69	64	21	101010101
70	64	22	101010110
71	64	23	101010111
72	64	24	101011000
73	64	25	101011001
74	64	26	101011010
75	64	27	101011011
76	64	28	101011100
77	64	29	101011101
78	64	30	101011110
79	64	31	101011111
80	96	0	101100000
81	96	1	101100001
82	96	2	101100010

付録

表7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ0x00のビット7)を含むレジスタ0x05の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

MPH	NCOARSE	NPH	BPH
83	96	3	101100011
84	96	4	101100100
85	96	5	101100101
86	96	6	101100110
87	96	7	101100111
88	96	8	101101000
89	96	9	101101001
90	96	10	101101010
91	96	11	101101011
92	96	12	101101100
93	96	13	101101101
94	96	14	101101110
95	96	15	101101111
96	96	16	101110000
97	96	17	101110001
98	96	18	101110010
99	96	19	101110011
100	96	20	101110100
101	96	21	101110101
102	96	22	101110110
103	96	23	101110111
104	96	24	101111000
105	96	25	101111001
106	96	26	101111010
107	96	27	101111011
108	96	28	101111100
109	96	29	101111101
110	96	30	101111110
111	96	31	101111111
112	128	0	110000000
113	128	1	110000001
114	128	2	110000010
115	128	3	110000011
116	128	4	110000100
117	128	5	110000101
118	128	6	110000110
119	128	7	110000111
120	128	8	110001000
121	128	9	110001001
122	128	10	110001010
123	128	11	110001011

表7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ0x00のビット7)を含むレジスタ0x05の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

MPH	NCOARSE	NPH	BPH
124	128	12	110001100
125	128	13	110001101
126	128	14	110001110
127	128	15	110001111
128	128	16	110010000
129	128	17	110010001
130	128	18	110010010
131	128	19	110010011
132	128	20	110010100
133	128	21	110010101
134	128	22	110010110
135	128	23	110010111
136	128	24	110011000
137	128	25	110011001
138	128	26	110011010
139	128	27	110011011
140	128	28	110011100
141	128	29	110011101
142	128	30	110011110
143	128	31	110011111
144	160	0	110100000
145	160	1	110100001
146	160	2	110100010
147	160	3	110100011
148	160	4	110100100
149	160	5	110100101
150	160	6	110100110
151	160	7	110100111
152	160	8	110101000
153	160	9	110101001
154	160	10	110101010
155	160	11	110101011
156	160	12	110101100
157	160	13	110101101
158	160	14	110101110
159	160	15	110101111
160	160	16	110110000
161	160	17	110110001
162	160	18	110110010
163	160	19	110110011
164	160	20	110110100

付録

表7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ0x00のビット7)を含むレジスタ0x05の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

MPH	NCOARSE	NPH	BPH
165	160	21	110110101
166	160	22	110110110
167	160	23	110110111
168	160	24	110111000
169	160	25	110111001
170	160	26	110111010
171	160	27	110111011
172	160	28	110111100
173	160	29	110111101
174	160	30	110111110
175	160	31	110111111
176	192	0	111000000
177	192	1	111000001
178	192	2	111000010
179	192	3	111000011
180	192	4	111000100
181	192	5	111000101
182	192	6	111000110
183	192	7	111000111
184	192	8	111001000
185	192	9	111001001
186	192	10	111001010
187	192	11	111001011
188	192	12	111001100
189	192	13	111001101
190	192	14	111001110
191	192	15	111001111
192	192	16	111010000
193	192	17	111010001
194	192	18	111010010
195	192	19	111010011
196	192	20	111000100
197	192	21	111010101
198	192	22	111010110
199	192	23	111010111
200	192	24	111011000
201	192	25	111011001
202	192	26	111011010
203	192	27	111011011

表7. 拡張ビットと符号ビット(レジスタ0x00のビット7)を含むレジスタ0x05の位相シフト・レジスタ設定 (続き)

MPH	NCOARSE	NPH	BPH
204	192	28	111011100
205	192	29	111011101
206	192	30	111011110
207	192	31	111011111
208	224	0	111100000
209	224	1	111100001
210	224	2	111100010
211	224	3	111100011
212	224	4	111100100
213	224	5	111100101
214	224	6	111100110
215	224	7	111100111
216	224	8	111101000
217	224	9	111101001
218	224	10	111101010
219	224	11	111101011
220	224	12	111101100
221	224	13	111101101
222	224	14	111101110
223	224	15	111101111
224	224	16	111110000
225	224	17	111110001
226	224	18	111110010
227	224	19	111110011
228	224	20	111110100
229	224	21	111110101
230	224	22	111110110
231	224	23	111110111
232	224	24	111111000
233	224	25	111111001
234	224	26	111111010
235	224	27	111111011
236	224	28	111111100
237	224	29	111111101
238	224	30	111111110
239	224	31	111111111

付録

表 8. シリアル・ポート・レジスタの内容

ADDR	MSB	[6]	[5]	[4]	[3]	[2]	[1]	LSB	R/W	デフォルト
0x00	IQPHSIGN	FREQ[6]	FREQ[5]	FREQ[4]	FREQ[3]	FREQ[2]	FREQ[1]	FREQ[0]	R/W	0x3E
0x01	TEMPUPDT	AGCTRL	QDISABLE	GAIN[4]	GAIN[3]	GAIN[2]	GAIN[1]	GAIN[0]	R/W	0x84
0x02	OFFSETI[7]	OFFSETI[6]	OFFSETI[5]	OFFSETI[4]	OFFSETI[3]	OFFSETI[2]	OFFSETI[1]	OFFSETI[0]	R/W	0x80
0x03	OFFSETQ[7]	OFFSETQ[6]	OFFSETQ[5]	OFFSETQ[4]	OFFSETQ[3]	OFFSETQ[2]	OFFSETQ[1]	OFFSETQ[0]	R/W	0x80
0x04	IQGR[7]	IQGR[6]	IQGR[5]	IQGR[4]	IQGR[3]	IQGR[2]	IQGR[1]	IQGR[0]	R/W	0x80
0x05	IQPHE[2]	IQPHE[1]	IQPHE[0]	IQPHF[4]	IQPHF[3]	IQPHF[2]	IQPHF[1]	IQPHF[0]	R/W	0x10
0x06	*	*	*	CLOEN	CLOO[3]	CLOO[2]	CLOO[1]	CLOO[0]	R/W	0x50
0x07	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	GAINF[3]	GAINF[2]	GAINF[1]	GAINF[0]	R/W	0x06
0x08	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	SRESET	TEMPCORR	THERMINP	*	R/W	0x00
0x09	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	R	0x00
0x0A	• [†]	• [†]	• [†]	• [†]	• [†]	• [†]	• [†]	• [†]	R	
0x0B	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	FUSE[3]	FUSE[2]	FUSE[1]	FUSE[0]	R	0x0X
0x0C	0 [†]	0 [†]	CPPP0[5]	CPPP0[4]	CPPP0[3]	CPPP0[2]	CPPP0[1]	CPPP0[0]	R	0xXX
0x0D	0 [†]	CPPP1[6]	CPPP1[5]	CPPP1[4]	CPPP1[3]	CPPP1[2]	CPPP1[1]	CPPP1[0]	R	0x0X
0x0E	0 [†]	0 [†]	CPPM0[5]	CPPM0[4]	CPPM0[3]	CPPM0[2]	CPPM0[1]	CPPM0[0]	R	0xXX
0x0F	0 [†]	CPPM1[6]	CPPM1[5]	CPPM1[4]	CPPM1[3]	CPPM1[2]	CPPM1[1]	CPPM1[0]	R	0x0X
0x10	0 [†]	GPI0[6]	GPI0[5]	GPI0[4]	GPI0[3]	GPI0[2]	GPI0[1]	GPI0[0]	R	0x08
0x11	GPI1[7]	GPI1[6]	GPI1[5]	GPI1[4]	GPI1[3]	GPI1[2]	GPI1[1]	GPI1[0]	R	0xFF
0x12	0 [†]	GPI2[6]	GPI2[5]	GPI2[4]	GPI2[3]	GPI2[2]	GPI2[1]	GPI2[0]	R	0x01
0x13	0 [†]	GMI0[6]	GMI0[5]	GMI0[4]	GMI0[3]	GMI0[2]	GMI0[1]	GMI0[0]	R	0x08
0x14	GMI1[7]	GMI1[6]	GMI1[5]	GMI1[4]	GMI1[3]	GMI1[2]	GMI1[1]	GMI1[0]	R	0xFF
0x15	0 [†]	GMI2[6]	GMI2[5]	GMI2[4]	GMI2[3]	GMI2[2]	GMI2[1]	GMI2[0]	R	0x01
0x16	0 [†]	GPQ0[6]	GPQ0[5]	GPQ0[4]	GPQ0[3]	GPQ0[2]	GPQ0[1]	GPQ0[0]	R	0x08
0x17	GPQ1[7]	GPQ1[6]	GPQ1[5]	GPQ1[4]	GPQ1[3]	GPQ1[2]	GPQ1[1]	GPQ1[0]	R	0xFF
0x18	0 [†]	GPQ2[6]	GPQ2[5]	GPQ2[4]	GPQ2[3]	GPQ2[2]	GPQ2[1]	GPQ2[0]	R	0x01
0x19	0 [†]	GMQ0[6]	GMQ0[5]	GMQ0[4]	GMQ0[3]	GMQ0[2]	GMQ0[1]	GMQ0[0]	R	0x08
0x1A	GMQ1[7]	GMQ1[6]	GMQ1[5]	GMQ1[4]	GMQ1[3]	GMQ1[2]	GMQ1[1]	GMQ1[0]	R	0xFF
0x1B	0 [†]	GMQ2[6]	GMQ2[5]	GMQ2[4]	GMQ2[3]	GMQ2[2]	GMQ2[1]	GMQ2[0]	R	0x01
0x1C	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	R	0x00
0x1D	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	CLO[3]	CLO[2]	CLO[1]	CLO[0]	R	0x00
0x1E	0 [†]	0 [†]	0 [†]	GOR	IDT[3]	IDT[2]	IDT[1]	IDT[0]	R	0x04
0x1F	0 [†]	0 [†]	0 [†]	0 [†]	TEMP[3]	TEMP[2]	TEMP[1]	TEMP[0]	R	0x0Y

* は未使用、[†] は読み出し専用 (書き込まれた値は無視される)、X は製造に依存する、Y は TEMPUPDT = 1 で EN が "L" から "H" に切り替わった後に 7 にリセットされる。
EN が "L" の場合、全ての読み出し専用 (R) レジスタはデフォルトで 0x00 に設定される。

付録

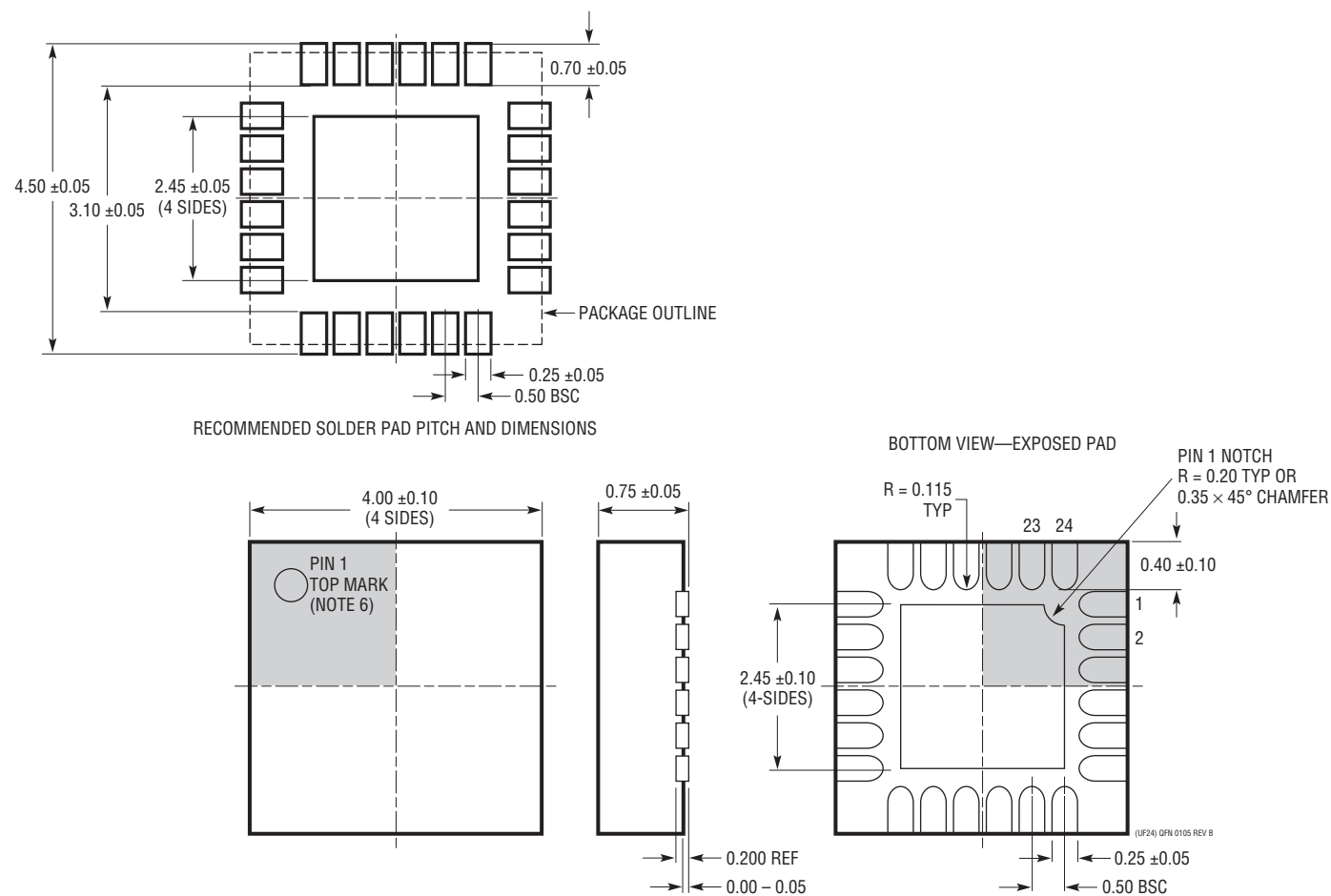
表 9. シリアル・ポート・レジスタのビット・フィールドのまとめ

ビット数	機能	説明	有効な値	デフォルト
AGCTRL	Analog Gain Control Enable	Enables analog control through V _{CTRL} (Pin 1) when AGCTRL = 1.	0, 1	0
CLO[3:0]	LO Port Match Cap Array	LO port match, automatically adjusted through programming FREQ[6:0]	0x00 to 0x0F	0x00
CLOO[3:0]	LO Port Cap Array Override	Programs LO port match capacitor array when CLOEN = 0	0x00 to 0x0F	0x00
CLOEN	Automatic LO Match Enable	Automatic LO port impedance matching enabled when CLOEN = 1. Override bits CLOO[3:0] control LO port match when CLOEN = 0.	0, 1	1
CPPM0[5:0]	C _{ppQ} Fine Control	C _{ppQ} = CPPM0[5:0] + number of 1's in CPPM1[6:0] × 64	0x00 to 0x5F	0xXX
CPPM1[6:0]	C _{ppQ} Coarse Control		0x00 to 0x7F	0x0X
CPPP0[5:0]	C _{ppI} Fine Control	C _{ppI} = CPPP0[5:0] + number of 1's in CPPP1[6:0] × 64	0x00 to 0x5F	0xXX
CPPP1[6:0]	C _{ppI} Coarse Control		0x00 to 0x7F	0x0X
FREQ[6:0]	PolyPhase Filter Frequency	Programs the center frequency of the PolyPhase filter, according to Table 6.	0x00 to 0x79	0x3E
FUSE[3:0]	Fuse Read Out		0x00 to 0x0F	0x0X
GAIN[4:0]	Coarse Digital Gain Control	Programs the conversion gain in 1dB steps, according to Table 4.	0x00 to 0x13	0x04
GAINF[3:0]	Fine Digital Gain Control	Conversion gain control in approximately 0.1dB steps, when TEMPCORR = 1.	0x00 to 0x0F	0x06
GMI0[6:0]	Fine GMI DAC Read-Out	BBMI input stage gain G _{ml} .	0x00 to 0x7F	0x08
GMI1[7:0]	Coarse GMI DAC Read-Out1	G _{ml} = GMI0[6:0] + (number of 1's in GMI1[7:0] and GMI2[6:0]) × 128	0x00 to 0x07	0xFF
GMI2[6:0]	Coarse GMI DAC Read-Out2		0x00 to 0x07	0x01
GMQ0[6:0]	Fine GMQ DAC Read-Out	BBMQ input stage gain G _{mQ} .	0x00 to 0x7F	0x08
GMQ1[7:0]	Coarse GMQ DAC Read-Out1	G _{mQ} = GMQ0[6:0] + (number of 1's in GMQ1[7:0] and GMQ2[6:0]) × 128	0x00 to 0x07	0xFF
GMQ2[6:0]	Coarse GMQ DAC Read-Out2		0x00 to 0x07	0x01
GOR	Gain Out of Range	For DG < -19 GOR = 1; Else GOR = 0	0, 1	0
GPI0[6:0]	Fine GPI DAC Read-Out	BBPI input stage gain G _{pl} .	0x00 to 0x7F	0x08
GPI1[7:0]	Coarse GPI DAC Read-Out1	G _{pl} = GPI0[6:0] + (number of 1's in GPI1[7:0] and GPI2[6:0]) × 128	0x00 to 0x07	0xFF
GPI2[6:0]	Coarse GPI DAC Read-Out2		0x00 to 0x07	0x01
GPQ0[6:0]	Fine GPQ DAC Read-Out	BBPQ input stage gain G _{pQ} .	0x00 to 0x7F	0x08
GPQ1[7:0]	Coarse GPQ DAC Read-Out1	G _{pQ} = GPQ0[6:0] + (number of 1's in GPQ1[7:0] and GPQ2[6:0]) × 128	0x00 to 0x07	0xFF
GPQ2[6:0]	Coarse GPQ DAC Read-Out2		0x00 to 0x07	0x01
IDT[3:0]	RF Buffer Bias		0x00 to 0x0D	0x04
IQGR[7:0]	I/Q Gain Ratio Control	Adjust the gain difference in approximate constant steps in dB. See Table 5.	0x00 to 0xFF	0x80
IQPHE[2:0]	I/Q Phase Extension Bits	Extend the IQ phase adjustment range. See Table 7.	0x00 to 0x07	0x00
IQPHF[4:0]	Fine I/Q Phase Balance Control	Fine adjustment of IQ LO phase difference. See Table 7. Zero phase shift for 0x10.	0x00 to 0x1F	0x10
IQPHSIGN	Sign IQ Phase Extension Bits	Encodes the sign of the IQ phase extension bits IQPHE[2:0]. Positive for IQPHSIGN = 1.	0, 1	0
OFFSETI[7:0]	I-Channel Offset Control	Adjusts DC offset in the I-channel. Zero offset for 0x80.	0x01 to 0xFF	0x80
OFFSETQ[7:0]	Q-Channel Offset Control	Adjusts DC offset in the Q-channel. Zero offset for 0x80.	0x01 to 0xFF	0x80
QDISABLE	Disable Q-Channel	QDISABLE = 1 shuts down the Q-channel, turning the LTC5589 into an upconversion mixer.	0, 1	0
SRESET	Soft Reset	Writing 1 to this bit resets all registers to their default values.	0, 1	0
TEMP[3:0]	Thermometer Output	Digital representation of die temperature. Step size about 10°C.	0x00 to 0x07	0x07
TEMPCORR	Temperature Correction Disable	TEMPCORR = 1 disables temperature correction of the gain, and enables manual fine-adjustment using bits GAINF[3:0].	0, 1	0
TEMPUPDT	Temperature Correction Update	TEMPUPDT = 1 synchronizes temperature correction of the gain to a LOW - HIGH transition on the TTCK pin. Asynchronous correction for TEMPUPDT = 0.	0, 1	1
THERMINP	Thermometer Input Select	For test purposes only. Should be set to 0.	0	0

パッケージの寸法

最新のパッケージ図面については、<http://www.linear-tech.co.jp/product/LTC5589#packaging> を参照してください。

UF Package
24-Lead Plastic QFN (4mm × 4mm)
 (Reference LTC DWG # 05-08-1697 Rev B)



注記:

1. 図はJEDECのパッケージ外形MO-220のバリエーション(WGGD-X)に含めるよう提案されている(承認待ち)
2. 図は実寸とは異なる
3. 全ての寸法はミリメートル
4. パッケージ底面の露出パッドの寸法にはモールドのバリを含まない。
モールドのバリは(もしあれば)各サイドで0.15mmを超えないこと
5. 露出パッドは半田メッキとする
6. 灰色の部分はパッケージの上面と底面のピン1の位置の参考に過ぎない

標準的応用例

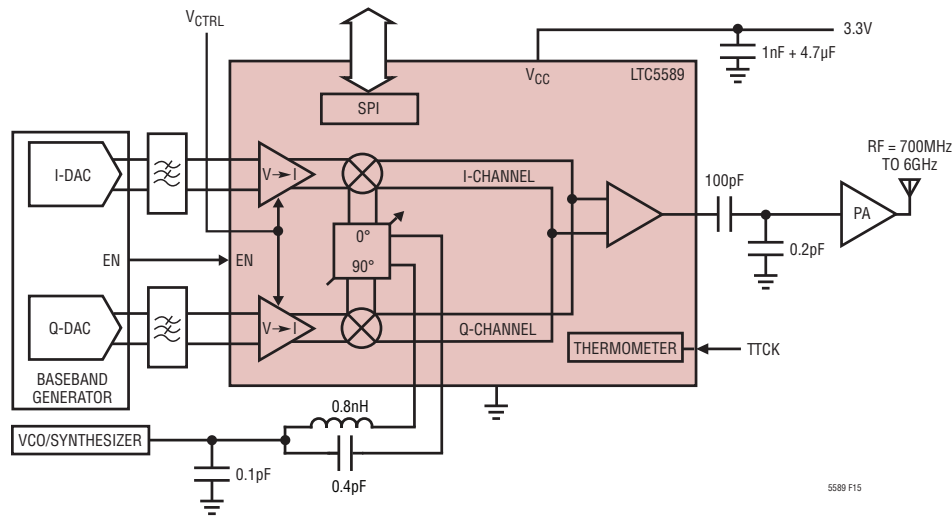


図 15. 700MHz～6GHz 直接変換トランスミッタ・アプリケーション

関連製品

製品番号	説明	注釈
インフラストラクチャ		
LT5518	1.5GHz～2.4GHz 高直線性直接直交変調器	2GHzでのOIP3:22.8dBm、ノイズフロア:–158.2dBm/Hz、ベースバンド・インタフェース:3kΩ 2.1V _{DC} 、電源:5V/128mA
LT5528	1.5GHz～2.4GHz 高直線性直接直交変調器	2GHzでのOIP3:21.8dBm、ノイズフロア:–159.3dBm/Hz、ベースバンド・インタフェース:50Ω 0.5V _{DC} 、電源:5V/128mA
LT5558	600MHz～1100MHz 高直線性直接直交変調器	900MHzでのOIP3:22.4dBm、ノイズフロア:–158dBm/Hz、ベースバンド・インタフェース:3kΩ 2.1V _{DC} 、電源:5V/108mA
LT5568	700MHz～1050MHz 高直線性直接直交変調器	850MHzでのOIP3:22.9dBm、ノイズフロア:–160.3dBm/Hz、ベースバンド・インタフェース:50Ω 0.5V _{DC} 、電源:5V/117mA
LT5571	620MHz～1100MHz 高直線性直接直交変調器	900MHzでのOIP3:21.7dBm、ノイズフロア:–159dBm/Hz、ベースバンド・インタフェース:Hi-Z 0.5V _{DC} 、電源:5V/97mA
LT5572	1.5GHz～2.5GHz 高直線性直接直交変調器	2GHzでのOIP3:21.6dBm、ノイズフロア:–158.6dBm/Hz、ベースバンド・インタフェース:Hi-Z 0.5V _{DC} 、電源:5V/120mA
LTC5598	5MHz～1600MHz 高直線性直接直交変調器	140MHzでのOIP3:27.7dBm、P _{OUT} =5dBmでのノイズフロア:–160dBm/Hz
LT5560	0.01MHz～4GHz 低消費電力アクティブ・ミキサ	IIP3:9dBm、変換利得:2.6dB、NF:9.3dB、電源:3.0V/10mA
LT5506/ LT5546	40MHz～500MHz VGA 付き直交復調器	利得:56dB、IIP3:–49～0dBm、NF:6.8dB、電源:1.8V～5.25V/26.5mA
LTC5510	1MHz～6GHz、3.3V 広帯域高直線性アクティブ・ミキサ	利得:1.5dB、IIP3:27dBm、NF:11.6dB、電源:3.3V/105mA
LTC5599	30MHz～1300MHz、低消費電力の直接直交変調器	OIP3:20.8dBm、ノイズフロア:–156.7dBm/Hz、3.3V/28mA 電源
RF パワー検出器		
LT5581	6GHz 低消費電力RMS 検出器	ダイナミックレンジ:40dB、精度:全温度範囲で±1dB、電源電流:1.5mA
LTC5582	40MHz～10GHz のRMS パワー検出器	ダイナミックレンジ:57dB、精度:全温度範囲で±1dB、シングルエンドRF入力(トランス不要)
LT5534	50MHz～3GHz、ダイナミックレンジが60dBのRF パワー検出器	ダイナミックレンジ:60dB、dB単位で線形の応答、2.7V～5.25V/7mA
LTC5532	利得およびオフセット調整付きの300MHz～7GHz RF 検出器	温度補償されたショットキ検出器、入力電力範囲:–32dBm～10dBm、電源電流:500µA

5589f