

## TPS7H401x-SP 和 TPS7H401x-SEP 4.5V 至 14V 输入， 3A 和 6A，耐辐射同步降压转换器

### 1 特性

- 电离辐射总剂量 (TID) 特性
  - 提供的耐辐射保障高达 100krad(Si)
- 单粒子效应 (SEE) 特性
  - 单粒子锁定 (SEL)、单粒子烧毁 (SEB) 和单粒子栅穿 (SEGR) 对于线性能量传递 (LET) 的抗扰度高达 75MeV-cm<sup>2</sup>/mg
  - 单粒子功能中断 (SEFI) 和单粒子瞬变 (SET) 对于 LET 的额定值高达 75MeV-cm<sup>2</sup>/mg
- 输入电压范围：4.5V 至 14V
- 6A (TPS7H4012) 或 3A (TPS7H4013) 最大输出电流
- 高效率 (VIN = 12V、VOULT = 3.3V、f<sub>sw</sub> = 500kHz 时的典型值)
  - 88% (1A)
  - 92% (3A)
  - 91% (6A)
- 集成式 33mΩ (HS) 和 27mΩ (LS) MOSFET (12V 时的典型值)
- 灵活的开关频率选项：
  - 100kHz 至 1MHz，精确 (±15% 或更高)，可调节内部振荡器
  - 100kHz 至 1MHz 外部同步功能
- 在整个线路、温度和辐射范围内提供 0.6V ± 0.83% 的电压基准
- 支持启动至预偏置输出
- 可调斜坡补偿和软启动
- 可实现电源时序的可调输入使能和电源正常输出
- 针对欠压和过压问题的电源正常输出监控
- 支持反相降压/升压拓扑
- 通过符合 ASTM E595 标准的塑料封装废气测试
- 支持军用 (-55°C 至 125°C) 温度范围

### 2 应用

- 太空卫星负载点电源
- 卫星电力系统 (EPS)
- 通信有效载荷
- 雷达成像有效载荷
- 耐辐射电源

### 3 说明

TPS7H401x 器件是适用于航天环境的 14V 同步降压转换器。TPS7H4012 是 6A 器件，TPS7H4013 是 3A 器件。峰值电流模式转换器可实现高效率和良好的瞬态性能并减少元件数量。

TPS7H401x 的宽电压范围使其能够用作负载点稳压器，以直接从 12V 或 5V 电压轨进行转换。输出电压启动斜坡由 SS\_TR 引脚控制。通过 EN 和 PWRGD 引脚还可实现电源时序控制。

此外，该器件还包括各种功能，例如每个器件的优化电流限制、灵活的开关频率和可配置的补偿。

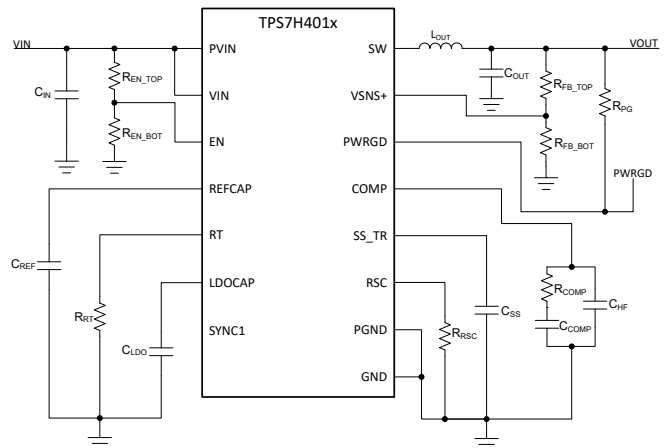
#### 器件信息

器件型号 <sup>(1)</sup>	等级	封装 <sup>(2)</sup>
5962R2122105VZC <sup>(3)</sup>	QMLV-RHA	20 引脚陶瓷 7.84mm × 12.93mm 质量 = 待定
5962R2122106VZC <sup>(3)</sup>		
TPS7H4012HLC/EM <sup>(3)</sup>		
TPS7H4013HLC/EM <sup>(3)</sup>	工程样片	
5962R2122103PYE	QMLP-RHA	44 引脚塑料 6.10mm × 14.00mm 质量 = 218mg
5962R2122104PYE		
TPS7H4012MDDWTSEP	SEP	
TPS7H4013MDDWTSEP		

(1) 有关更多信息，请查看 [器件选项表](#)。

(2) 尺寸和质量值为标称值。

(3) 产品预发布。



简化版原理图



## 内容

<b>1 特性</b> .....	<b>1</b>	<b>9.2 功能方框图</b> .....	<b>26</b>
<b>2 应用</b> .....	<b>1</b>	<b>9.3 特性说明</b> .....	<b>27</b>
<b>3 说明</b> .....	<b>1</b>	<b>9.4 器件功能模式</b> .....	<b>42</b>
<b>4 器件比较表</b> .....	<b>3</b>	<b>10 应用和实施</b> .....	<b>43</b>
<b>5 器件选项表</b> .....	<b>3</b>	<b>10.1 应用信息</b> .....	<b>43</b>
<b>6 引脚配置和功能</b> .....	<b>4</b>	<b>10.2 典型应用</b> .....	<b>43</b>
<b>7 规格</b> .....	<b>6</b>	<b>10.3 电源相关建议</b> .....	<b>51</b>
7.1 绝对最大额定值.....	<b>6</b>	<b>10.4 布局</b> .....	<b>51</b>
7.2 ESD 等级.....	<b>6</b>	<b>11 器件和文档支持</b> .....	<b>53</b>
7.3 建议运行条件.....	<b>7</b>	<b>11.1 文档支持</b> .....	<b>53</b>
7.4 热性能信息.....	<b>7</b>	<b>11.2 接收文档更新通知</b> .....	<b>53</b>
7.5 电气特性.....	<b>8</b>	<b>11.3 支持资源</b> .....	<b>53</b>
7.6 质量合格检验.....	<b>12</b>	<b>11.4 商标</b> .....	<b>53</b>
7.7 典型特性.....	<b>13</b>	<b>11.5 静电放电警告</b> .....	<b>53</b>
<b>8 参数测量信息</b> .....	<b>25</b>	<b>11.6 术语表</b> .....	<b>53</b>
<b>9 详细说明</b> .....	<b>26</b>	<b>12 修订历史记录</b> .....	<b>54</b>
9.1 概述.....	<b>26</b>	<b>13 机械、封装和可订购信息</b> .....	<b>55</b>

## 4 器件比较表

最大输出电压	器件	辐射	差分遥感	灵活同步	可选电流限值	故障输入引脚
12A	<a href="#">TPS7H4011-SP</a>	耐辐射	是	是	是	是
	<a href="#">TPS7H4011-SEP</a>	耐辐射				
6A	<a href="#">TPS7H4012-SP</a>	耐辐射	否	否	否	否
	<a href="#">TPS7H4012-SEP</a>	耐辐射				
3A	<a href="#">TPS7H4013-SP</a>	耐辐射	否	否	否	否
	<a href="#">TPS7H4013-SEP</a>	耐辐射				

## 5 器件选项表

通用器件型号	辐射等级 <sup>(1)</sup>	等级 <sup>(2)</sup>	封装	可订购器件型号
TPS7H4012-SP	TID 为 100krad(Si) RLAT , 不考虑 DSEE 的影响为 75MeV-cm <sup>2</sup> /mg	QMLV-RHA	20 引脚 CFP HLC	5962R2122105VZC <sup>(4)</sup>
		QMLP-RHA	44 引脚 HTSSOP DDW	5962R2122103PYE
	无	工程模型 <sup>(3)</sup>	20 引脚 CFP HLC	TPS7H4012HLC/EM <sup>(4)</sup>
TPS7H4012-SEP	TID 为 50krad(Si) RLAT , 不考虑 DSEE 的影响为 43MeV-cm <sup>2</sup> /mg	增强型航天塑料	44 引脚 HTSSOP DDW	TPS7H4012MDDWTSEP
TPS7H4013-SP	TID 为 100krad(Si) RLAT , 不考虑 DSEE 的影响为 75MeV-cm <sup>2</sup> /mg	QMLV-RHA	20 引脚 CFP HLC	5962R2122106VZC <sup>(4)</sup>
		QMLP-RHA	44 引脚 HTSSOP DDW	5962R2122104PYE
	无	工程模型 <sup>(3)</sup>	20 引脚 CFP HLC	TPS7H4013HLC/EM <sup>(4)</sup>
TPS7H4013-SEP	TID 为 50krad(Si) RLAT , 不考虑 DSEE 的影响为 43MeV-cm <sup>2</sup> /mg	增强型航天塑料	44 引脚 HTSSOP DDW	TPS7H4013MDDWTSEP
SN0020HLC	不适用	机械“虚拟”封装 (无芯片)	20 引脚 CFP HLC	SN0020HLC <sup>(4)</sup>

- (1) TID 是总电离剂量, DSEE 是破坏性单粒子效应。每个产品的关联 TID 报告和 SEE 报告中提供了额外信息。
- (2) 有关器件等级的其他信息, 请查看“[器件等级](#)”。
- (3) 这些器件仅适用于工程评估。它们按照不合规流程进行处理 (例如, 未进行老化处理, 仅在 25°C 下进行测试)。这些器件不适用于鉴定、量产、辐射测试或飞行。器件在温度范围以外或超过使用寿命时的性能不受保证。
- (4) 产品预发布。

## 6 引脚配置和功能

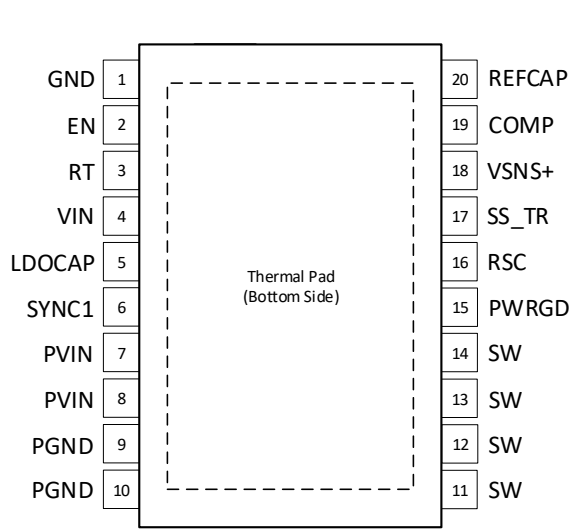


图 6-1. HLC 封装，20 引脚 CFP  
(顶视图)

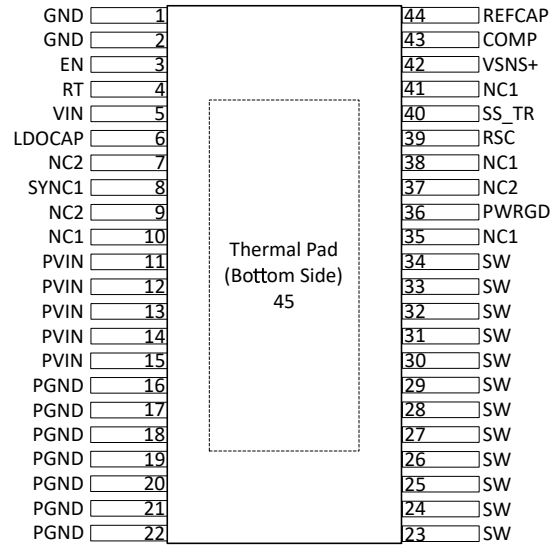


图 6-2. DDW 封装，44 引脚 HTSSOP  
(顶视图)

表 6-1. 引脚功能

引脚			I/O <sup>(1)</sup>	说明
名称	CFP (20)	HTSSOP (44)		
GND	1	1、2	—	接地。控制电路的回路。
EN	2	3	I	使能。将此引脚驱动为逻辑高电平可启用器件；将引脚驱动为逻辑低电平可禁用器件。VIN 和 GND 之间的电阻分压器可用于设置器件导通电平。
RT	3	4	I/O	RT 和 GND 之间连接的电阻器可设置转换器的开关频率。开关频率范围为 100kHz 至 1MHz。如果器件配置为使用外部时钟，则该引脚可以保持悬空，或者在外部时钟丢失时，可以使用电阻器提供备用频率。
VIN	4	5	I	输入电压。开关稳压器的控制电路的电源。VIN 必须与 PVIN 的电压相同，因此建议从外部将 VIN 连接到 PVIN。
LDOCAP	5	6	O	线性稳压器输出电容器引脚。必须在该引脚上为内部线性稳压器放置一个 1μF 电容器。输出电压 AVDD 的标称值为 5V。不要在此引脚上加载任何额外的外部电路。
SYNC1	6	8	I	同步引脚 1。此引脚用作外部时钟的输入。SYNC1 设置开关频率与 SYNC1 具有 180° 的相位差。如果不使用外部时钟，TI 建议将 SYNC1 连接到 GND，以防止噪声耦合到引脚中。
PVIN	7-8	11-15	I	功率级输入电压。开关稳压器输出级的电源。
PGND	9-10	16-22	—	功率级接地。低侧功率 MOSFET 的回路。连接到 PCB 上的 GND。
SW	11-14	23-34	O	开关节点引脚。开关节点输出。可以在 SW 和 PGND 之间连接一个肖特基二极管，以潜在地改善内部器件噪声和效率。
PWRGD	15	36	O	电源正常引脚。这是一个开漏引脚。使用上拉电阻器将此引脚上拉至 VOUT（假设 VOUT 低于 7V）或期望的逻辑电平。如果输出电压处于编程值的 5%（典型值）之内，则 PWRGD 置为有效。当输出电压超出编程值的 8%（典型值）或存在故障条件（例如，热关断）时，PWRGD 置为无效。
RSC	16	39	I/O	斜率补偿引脚。RSC 与 GND 之间的电阻器可设置所需的斜率补偿。
SS_TR	17	40	I/O	软启动和跟踪。从该引脚连接到 VSNS 的外部电容器会减缓内部基准的上升时间。SS_TR 还可用于跟踪和时序控制。
VSNS+	18	42	I	正电压检测。这是通过选择合适的电阻分压器网络设置为 0.6V 标称值的反馈引脚。

表 6-1. 引脚功能 (续)

引脚			I/O <sup>(1)</sup>	说明
名称	CFP (20)	HTSSOP (44)		
COMP	19	43	I/O	补偿引脚。这是运算跨导 (OTA) 误差放大器输出和开关电流比较器的输入。将频率补偿与该引脚相连。
REFCAP	20	44	O	基准电容引脚。内部带隙基准需要 470nF 的外部电容器。电压 $V_{BG}$ 的标称值为 1.2V。请勿将外部电路连接到该引脚。
NC1	不适用	10、35、 38.41	—	无连接 1。这些引脚未在内部连接。TI 建议将这些引脚连接至 GND 以防止电荷积聚；但是，这些引脚也可以保持断开或连接至 GND 和 VIN 之间的任何电压。
NC2	不适用	7、9、37	—	无连接 2。这些引脚在内部连接。请勿从外部连接这些引脚（引脚必须保持电气悬空）。这些引脚将在内部被拉至 GND 和 LDOCAP 之间的电压。
散热焊盘	21	45	—	散热焊盘内部连接至 GND。连接到一个较大的接地平面以实现散热。虽然 TI 建议以电气方式连接至 GND 或 PGND，但根据需要可将焊盘保持电气断开状态。
金属盖	Lid	不适用	—	在内部连接到 GND。

(1) I = 输入；O = 输出；I/O = 输入或输出；— = 其他

## 7 规格

### 7.1 绝对最大额定值

在工作温度范围内测得 (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

		最小值	最大值	单位
输入电压	VIN、PVIN	-0.3	16	V
	EN、PWRGD、SYNC1	-0.3	7.5	
	VSNS+	-0.3	3.6	
输出电压	SW	-1	16	V
	SW, 80ns 瞬态值	-3	20	
	LDOCAP	-0.3	7.5	
	RSC、COMP、RT、SS_TR	-0.3	3.6	
	REFCAP	-0.3	1.9	
Vdiff	( GND 至外露散热焊盘 )	-0.2	0.2	V
拉电流	SW		电流限制	A
	PVIN		电流限制	
	PGND		电流限制	
	RT	-100	100	μA
灌电流	SW		电流限制	A
	PGND		电流限制	
	COMP	-200	200	μA
	PWRGD	-0.1	5	mA
工作结温		-55	150	°C
贮存温度, T <sub>stg</sub>		-65	150	°C

(1) 超出“绝对最大额定值”运行可能会对器件造成永久损坏。“绝对最大额定值”并不表示器件在这些条件下或在“建议运行条件”以外的任何其他条件下能够正常运行。如果超出“建议运行条件”但在“绝对最大额定值”范围内使用, 器件可能不会完全正常运行, 这可能影响器件的可靠性、功能和性能并缩短器件寿命。

### 7.2 ESD 等级

		值	单位
V <sub>(ESD)</sub>	静电放电	人体放电模型 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准, 所有引脚 <sup>(1)</sup>	±1000
		充电器件模型 (CDM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-002 标准, 所有引脚 <sup>(2)</sup>	±500

(1) JEDEC 文档 JEP155 指出: 500V HBM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

(2) JEDEC 文档 JEP157 指出: 250V CDM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

### 7.3 建议运行条件

在工作温度范围内（除非另有说明）

		最小值	标称值	最大值	单位
输入电压	VIN、PVIN <sup>(1)</sup>	4.5		14	V
	EN、PWRGD	0		7	
	SYNC1 <sup>(2)</sup>	0		5.3	
		0		VIN	
	VSNS+	0	0.6	1	
输出电压	SW	0		14	V
	RSC、COMP、RT	0		3.3	
	SS_TR	0	0.6	1	
输出电流	SW <sub>(avg)</sub> , TPS7H4012	0		6	A
	SW <sub>(avg)</sub> , TPS7H4013	0		3	A
	RT	-100		100	μA
输入电流	COMP	-200		200	μA
	PWRGD	0		2	mA
工作结温	T <sub>J</sub>	-55		125	°C

(1) VIN 必须等于 PVIN 并同时启动。通常，这是通过将它们连接到同一电压轨来实现的。

(2) SYNC1 最大输入电压必须设置为 VIN 和 5.3V 中的较低者。

### 7.4 热性能信息

热指标 <sup>(1)</sup>		TPS7H4012-SP TPS7H4013-SP	TPS7H4012-SP、-SEP TPS7H4013-SP、-SEP	单位
		CFP HLC	DDW (HTSSOP)	
		20 引脚	44 引脚	
R <sub>θJA</sub>	结至环境热阻	22.3	21.1	°C/W
R <sub>θJC(top)</sub>	结至外壳（顶部）热阻	4.0	8.8	°C/W
R <sub>θJC(bot)</sub>	结至外壳（底部）热阻	0.31	0.6	°C/W
R <sub>θJB</sub>	结至电路板热阻	5.8	4.4	°C/W
ψ <sub>JT</sub>	结至顶部特征参数	0.9	0.1	°C/W
ψ <sub>JB</sub>	结至电路板特征参数	5.8	4.4	°C/W

(1) 有关新旧热指标的更多信息，请参阅“半导体和 IC 封装热指标”应用报告 (SPRA953)。

## 7.5 电气特性

在  $4.5V \leq V_{IN} \leq 14V$ 、 $P_{VIN} = V_{IN}$ 、开环配置、 $I_{OUT} = 0A$ ，以及工作温度范围 ( $T_A = -55^\circ C$  至  $125^\circ C$ ) 内测得，除非另有说明；如果 QML RHA 和 SEP 器件存在子组编号，则包括  $T_A = 25^\circ C$  时的 RLAT<sup>(1)</sup>

参数		测试条件		子组 <sup>(2)</sup>	最小值	典型值	最大值	单位
<b>电源和电流</b>								
$V_{UVLOR\_PVIN}$	PVIN 内部 UVLO 上升阈值			1、2、3	3.2	3.4	3.6	V
$V_{UVLOHYST\_PVIN}$	PVIN 内部 UVLO 迟滞			1、2、3	425	450	500	mV
$V_{UVLOR\_VIN}$	VIN 内部 UVLO 上升阈值			1、2、3	3.4	3.6	3.8	V
$V_{UVLOHYST\_VIN}$	VIN 内部 UVLO 迟滞			1、2、3	140	155	170	mV
$I_{SHDN\_VIN}$	VIN 关断电源电流	$V_{EN} = 0V$	VIN = 4.5V	1、2、3		2	2.9	mA
			VIN = 14V	1、2、3		2	3	
$I_{SHDN\_PVIN}$	PVIN 关断电源电流	$V_{EN} = 0V$	PVIN = 4.5V	1、2、3		2.6	3.5	mA
			PVIN = 14V	1、2、3		3.5	4.7	
$I_{Q\_VIN}$	VIN 静态工作电流 (非开关)	$V_{EN} = 7V$ 、 $VSNS+ = 1V$		1、2、3		2.6	5	mA
<b>ENABLE</b>								
$V_{EN(rising)}$	使能上升阈值 (导通)			1、2、3	0.555	0.61	0.655	V
$V_{EN(falling)}$	使能下降阈值 (关断)			1、2、3	0.455	0.51	0.554	
$t_{EN(delay)}$	启用传播延迟	EN 高电平至 SW 高电平, SS 引脚开路		1、2、3		52	100	$\mu s$
$I_{EN(LKG)}$	使能输入漏电流	$V_{EN} = 7V$		1、2、3		2	100	nA
<b>电压基准和检测</b>								
$V_{REF}$	内部电压基准 (包括误差放大器 $V_{IO}$ )	请参阅 <sup>(3)</sup>	$T_A = -55^\circ C$	3	0.594	0.598	0.603	V
			$T_A = 25^\circ C$	1	0.596	0.6	0.603	
			$T_A = 125^\circ C$	2	0.597	0.6	0.604	
$V_{REF(internal)}$	内部电压基准 (不包含误差放大器)	$V_{REF(internal)} = V_{SS\_TR}$		1、2、3	0.593	0.6	0.606	V
$V_{BG}$	带隙电压 (REFCAP 引脚上的电压)	$C_{REFCAP} = 470nF$		1、2、3	1.184	1.2	1.222	V
$I_{VSNS+(LKG)}$	VSNS+ 输入漏电流	$VSNS+ = 0.6V$		1、2、3		10	30	nA
<b>误差放大器</b>								
$V_{IO}$	误差放大器输入失调电压	$VSNS+ = 0.6V$		1、2、3	-2.9		2.9	mV
$g_{mEA}$	误差放大器跨导	$-10 \mu A < I_{COMP} < 10 \mu A$ , $V_{COMP} = 1V$	$T_A = -55^\circ C$	11	1400	2050	2700	$\mu S$
			$T_A = 25^\circ C$	9	1200	1650	2100	
			$T_A = 125^\circ C$	10	1000	1250	1500	
$EA_{DC}$	误差放大器直流增益	$VSNS+ = 0.6V$				11500		V/V
$EA_{ISRC}$	误差放大器拉电流	$V_{COMP} = 1V$ , 100mV 输入过驱		1、2、3	90	125	200	$\mu A$
$EA_{ISNK}$	误差放大器灌电流				90	125	200	
$EA_{Ro}$	误差放大器输出电阻					7		$M \Omega$
$EA_{BW}$	误差放大器带宽					9		MHz
$g_{mps}$	功率级跨导	$V_{COMP} = 0.7V$	TPS7H4012, HTSSOP	1、2、3	8	11.2	14.5	S
		$V_{COMP} = 0.7V$	TPS7H4012, CFP			11		
		$V_{COMP} = 0.75V$	TPS7H4013, HTSSOP	1、2、3	3.5	6.2	9.2	
		$V_{COMP} = 0.75V$	TPS7H4013, CFP			7.2		
<b>过流保护</b>								
$I_{OC\_HS1}$	高侧开关电流限值 阈值 1 <sup>(4)</sup>	$R_{SHORT} = 100m\Omega$	TPS7H4012, HTSSOP	1、2、3		9.7	12.2	A
			TPS7H4012, CFP			9.5		
			TPS7H4013, HTSSOP	1、2、3		5.6	7.7	
			TPS7H4013, CFP			5.5		
$I_{OC\_HS2}$	高侧开关电流限值 阈值 2	$V_{IN} = 12V$ , $R_{SHORT} \approx 4m\Omega$	TPS7H4012, HTSSOP	1、2、3		11.8		A
			TPS7H4012, CFP			11.5		
			TPS7H4013, HTSSOP	1、2、3		6.8		
			TPS7H4013, CFP			6.6		

## 7.5 电气特性 (续)

在  $4.5V \leq V_{IN} \leq 14V$ 、 $P_{VIN} = V_{IN}$ 、开环配置、 $I_{OUT} = 0A$ ，以及工作温度范围 ( $T_A = -55^\circ C$  至  $125^\circ C$ ) 内测得，除非另有说明；如果 QML RHA 和 SEP 器件存在子组编号，则包括  $T_A = 25^\circ C$  时的 RLAT<sup>(1)</sup>

参数		测试条件		子组 <sup>(2)</sup>	最小值	典型值	最大值	单位
$I_{OC\_LS(sink)}$	低侧开关灌电流过流阈值	$T_A = -55^\circ C$		3		2		A
		$T_A = 25^\circ C$		1		1.9		
		$T_A = 125^\circ C$		2		1.7		
$COMP_{SHDN}$	COMP 关断电压			1、2、3	1.7	1.9	2.1	V
$t_{COMP(delay)}$	COMP 关断延迟					30		$\mu s$
<b>软启动和跟踪</b>								
$t_{SS}$	软启动时间	$V_{SS\_TR}$ 从 10% 至 90%， $V_{OUT(set)} = 3.3V$	$C_{SS} = 5.6nF$	9、10、11		1.5		ms
			$C_{SS} = 22nF$	9、10、11	4.7	5.8	7.3	
			$C_{SS} = 100nF$	9、10、11		24.7		
$R_{SS(discharge)}$	软启动放电下拉电阻			1、2、3	200	442	700	$\Omega$
$SS_{startup}$	SS 上启动前的最大电压 <sup>(5)</sup>					20		mV
<b>斜率补偿</b>								
SC	斜率补偿，TPS74012	$f_{SW} = 100kHz$ ， $V_{IN} = 12V$	$R_{SC} = 499k\Omega$			-0.8		A/ $\mu s$
			$R_{SC} = 1.5M\Omega$			-0.3		
			$f_{SW} = 500kHz$ ， $V_{IN} = 12V$	$R_{SC} = 100k\Omega$			-4.2	
		$R_{SC} = 499k\Omega$			-1.4			
		$R_{SC} = 1.5M\Omega$			-1			
		$f_{SW} = 1000kHz$ ， $V_{IN} = 12V$	$R_{SC} = 100k\Omega$			-5.5		
		$R_{SC} = 499k\Omega$			-2.4			
		$R_{SC} = 1.5M\Omega$			-2.3			
		SC	斜率补偿，TPS74013	$f_{SW} = 100kHz$ ， $V_{IN} = 12V$	$R_{SC} = 499k\Omega$			
$R_{SC} = 1.5M\Omega$						-0.2		
$f_{SW} = 500kHz$ ， $V_{IN} = 12V$	$R_{SC} = 100k\Omega$						-2.8	
$R_{SC} = 499k\Omega$					-1.2			
$R_{SC} = 1.5M\Omega$					-0.8			
$f_{SW} = 1000kHz$ ， $V_{IN} = 12V$	$R_{SC} = 100k\Omega$					-4		
$R_{SC} = 499k\Omega$					-2			
$R_{SC} = 1.5M\Omega$					-1.5			
<b>最短导通时间和死区时间</b>								
$t_{on(min)}$	最短导通时间	$V_{IN}$ 的 50% 至 50%， $I_{SW} = 2A$	$V_{IN} = 4.5V$	9、10、11		210	235	ns
			$V_{IN} = 5V$	9、10、11		213	250	
			$V_{IN} = 12V$	9、10、11		199	250	
			$V_{IN} = 14V$	9、10、11		199	250	
$t_{off(min)}$	最短关断时间	$I_{SW} = 2A$				306		ns
$t_{dead}$	死区时间					70		ns

## 7.5 电气特性 (续)

在  $4.5V \leq V_{IN} \leq 14V$ 、 $P_{VIN} = V_{IN}$ 、开环配置、 $I_{OUT} = 0A$ ，以及工作温度范围 ( $T_A = -55^\circ C$  至  $125^\circ C$ ) 内测得，除非另有说明；如果 QML RHA 和 SEP 器件存在子组编号，则包括  $T_A = 25^\circ C$  时的 RLAT<sup>(1)</sup>

参数		测试条件		子组 <sup>(2)</sup>	最小值	典型值	最大值	单位	
<b>开关频率和同步</b>									
$f_{sw}$	RT 编程的开关频率	$R_{RT} = 511k\ \Omega$		4、5、6	90	100	120	kHz	
		$R_{RT} = 90.9k\ \Omega$		4、5、6	450	500	550		
		$R_{RT} = 40.2k\ \Omega$	$V_{IN} = 4.5V$	4、5、6	850	1000	1150		
$5 \leq V_{IN} \leq 14$	4、5、6		870	1000	1170				
$t_{SYNC\_D}$	SYNC1 到 SW 延迟	SYNC1 输入，请参阅图 8-2		$V_{IN} = 4.5V$	9、10、11	150	256	390	ns
				$5V \leq V_{IN} \leq 14V$	9、10、11	160	240	310	
				$V_{IN} = 12V$ ， $I_{OUT} = 3A$				246	
$V_{SYNC1(IH)}$	SYNC1 输入高电平阈值			1、2、3			1.7	V	
$V_{SYNC1(IL)}$	SYNC1 输入低电平阈值			1、2、3	0.7				
$f_{SYNC}$	SYNC1 输入频率范围			4、5、6	100		1000	kHz	
$D_{SYNC}$	SYNC1 输入占空比范围	外部时钟占空比		4、5、6	40%		60%		
$t_{CLK\_E\_I}$	外部时钟到内部时钟的检测时间	RT 已安装		9、10、11		2	5	$(1/f_{sw})$ s	
$t_{CLK\_I\_E}$	内部时钟到外部时钟的检测时间	RT 已安装		9、10、11		1	2	$(1/f_{sw})$ s	
<b>电源正常和热关断</b>									
$PWRGD_{LOW\_F\%}$	PWRGD 下降阈值 (故障)，低电平	PWRGD 的阈值 ( $V_{SNS+}$ 占 $V_{REF}$ 的百分比)		VSNS+ 下降	1、2、3	89%	92%	95%	
$PWRGD_{LOW\_R\%}$	PWRGD 上升阈值 (正常)，低电平			VSNS+ 上升	1、2、3	92%	95%	98%	
$PWRGD_{HIGH\_R\%}$	PWRGD 上升阈值 (故障)，高电平			VSNS+ 上升	1、2、3	105%	108%	112%	
$PWRGD_{HIGH\_F\%}$	PWRGD 下降阈值 (正常)，高电平			VSNS+ 下降	1、2、3	102%	105%	109%	
$I_{PWRGD(LKG)}$	输出高电平漏电流	$V_{SNS+} = V_{REF}$ ， $V_{PWRGD} = 7V$		1、2、3		50	500	nA	
$V_{PWRGD(OL)}$	电源正常状态输出低电平	$I_{PWRGD(SINK)} = 0mA$ 至 $2mA$		1、2、3		250	300	mV	
$V_{IN\_MIN\_PWRGD}$	有效 PWRGD 输出所需的最小 VIN	在 $100\ \mu A$ 下，当 $V_{PWRGD} \leq 0.5V$ 时测得		1、2、3		1	2	V	
$T_{SD(enter)}$	热关断进入温度					175		$^\circ C$	
$T_{SD(exit)}$	热关断退出温度					140			
$T_{SD(HYS)}$	热关断磁滞					35			
<b>MOSFET</b>									
$R_{DS\_ON\_HS}$	$I_{HS} = 6A$ 时的高侧开关电阻， TPS7H4012，HTSSOP	$P_{VIN} = 4.5V$	$T_A = -55^\circ C$	3		29	42	m $\Omega$	
			$T_A = 25^\circ C$	1		37	48		
			$T_A = 125^\circ C$	2		47	63		
		$5V \leq P_{VIN} \leq 14V$	$T_A = -55^\circ C$	3		26	38		
			$T_A = 25^\circ C$	1		33	46		
			$T_A = 125^\circ C$	2		41	56		
$R_{DS\_ON\_LS}$	$I_{LS} = 6A$ 时的低侧开关电阻， TPS7H4012，HTSSOP	$P_{VIN} = 4.5V$	$T_A = -55^\circ C$	3		20	31	m $\Omega$	
			$T_A = 25^\circ C$	1		28	39		
			$T_A = 125^\circ C$	2		41	50		
		$5V \leq P_{VIN} \leq 14V$	$T_A = -55^\circ C$	3		20	29		
			$T_A = 25^\circ C$	1		27	37		
			$T_A = 125^\circ C$	2		39	48		
$R_{DS\_ON\_HS}$	$I_{HS} = 6A$ 时的高侧开关电阻， TPS7H4012，CFP <sup>(6)</sup>	$P_{VIN} = 4.5V$	$T_A = -55^\circ C$	3		43	58	m $\Omega$	
			$T_A = 25^\circ C$	1		55	66		
			$T_A = 125^\circ C$	2		69	84		
		$5V \leq P_{VIN} \leq 14V$	$T_A = -55^\circ C$	3		41	55		
			$T_A = 25^\circ C$	1		53	65		
			$T_A = 125^\circ C$	2		67	78		

## 7.5 电气特性 (续)

在  $4.5V \leq V_{IN} \leq 14V$ 、 $P_{VIN} = V_{IN}$ 、开环配置、 $I_{OUT} = 0A$ ，以及工作温度范围 ( $T_A = -55^\circ C$  至  $125^\circ C$ ) 内测得，除非另有说明；如果 QML RHA 和 SEP 器件存在子组编号，则包括  $T_A = 25^\circ C$  时的 RLAT<sup>(1)</sup>

参数		测试条件		子组 <sup>(2)</sup>	最小值	典型值	最大值	单位
$R_{DS\_ON\_LS}$	$I_{LS} = 6A$ 时的低侧开关电阻， TPS7H4012, CFP <sup>(6)</sup>	$P_{VIN} = 4.5V$	$T_A = -55^\circ C$	3		30	45	mΩ
			$T_A = 25^\circ C$	1		40	56	
			$T_A = 125^\circ C$	2		56	66	
		$5V \leq P_{VIN} \leq 14V$	$T_A = -55^\circ C$	3		28	40	
			$T_A = 25^\circ C$	1		38	50	
			$T_A = 125^\circ C$	2		53	61	
$R_{DS\_ON\_HS}$	$I_{HS} = 3A$ 时的高侧开关电阻， TPS7H4013, HTSSOP	$P_{VIN} = 4.5V$	$T_A = -55^\circ C$	3		28	41	mΩ
			$T_A = 25^\circ C$	1		36	47	
			$T_A = 125^\circ C$	2		46	62	
		$5V \leq P_{VIN} \leq 14V$	$T_A = -55^\circ C$	3		26	38	
			$T_A = 25^\circ C$	1		33	46	
			$T_A = 125^\circ C$	2		41	56	
$R_{DS\_ON\_LS}$	$I_{LS} = 3A$ 时的低侧开关电阻， TPS7H4013, HTSSOP	$P_{VIN} = 4.5V$	$T_A = -55^\circ C$	3		20	31	mΩ
			$T_A = 25^\circ C$	1		28	39	
			$T_A = 125^\circ C$	2		41	50	
		$5V \leq P_{VIN} \leq 14V$	$T_A = -55^\circ C$	3		20	29	
			$T_A = 25^\circ C$	1		27	37	
			$T_A = 125^\circ C$	2		39	48	
$R_{DS\_ON\_HS}$	$I_{HS} = 3A$ 时的高侧开关电阻， TPS7H4013, CFP <sup>(6)</sup>	$P_{VIN} = 4.5V$	$T_A = -55^\circ C$	3		42	57	mΩ
			$T_A = 25^\circ C$	1		54	65	
			$T_A = 125^\circ C$	2		68	83	
		$5V \leq P_{VIN} \leq 14V$	$T_A = -55^\circ C$	3		40	54	
			$T_A = 25^\circ C$	1		52	64	
			$T_A = 125^\circ C$	2		66	77	
$R_{DS\_ON\_LS}$	$I_{LS} = 3A$ 时的低侧开关电阻， TPS7H4013, CFP <sup>(6)</sup>	$P_{VIN} = 4.5V$	$T_A = -55^\circ C$	3		29	44	mΩ
			$T_A = 25^\circ C$	1		39	55	
			$T_A = 125^\circ C$	2		55	65	
		$5V \leq P_{VIN} \leq 14V$	$T_A = -55^\circ C$	3		27	39	
			$T_A = 25^\circ C$	1		37	49	
			$T_A = 125^\circ C$	2		52	60	

(1) 有关 QML RHA 器件的额外信息，请参阅 5962R21221 SMD，有关 SEP 器件的额外信息，请参阅 VID。

(2) 子组适用于 QML 器件。如需了解子组定义，可参阅“质量合格检验”表。

(3) 使用此  $V_{REF}$  值来设置输出电压。在非开关配置中测量，如图 8-1 所示。

(4) 有关更多信息，请参阅节 9.3.8.1.1。

(5) 为了确保正常的软启动功能，该器件不会开始启动，直到 SS 上的电压放电至  $SS_{startup}$  以下。

(6) 在引线长度约为 3mm 的引脚上测得。

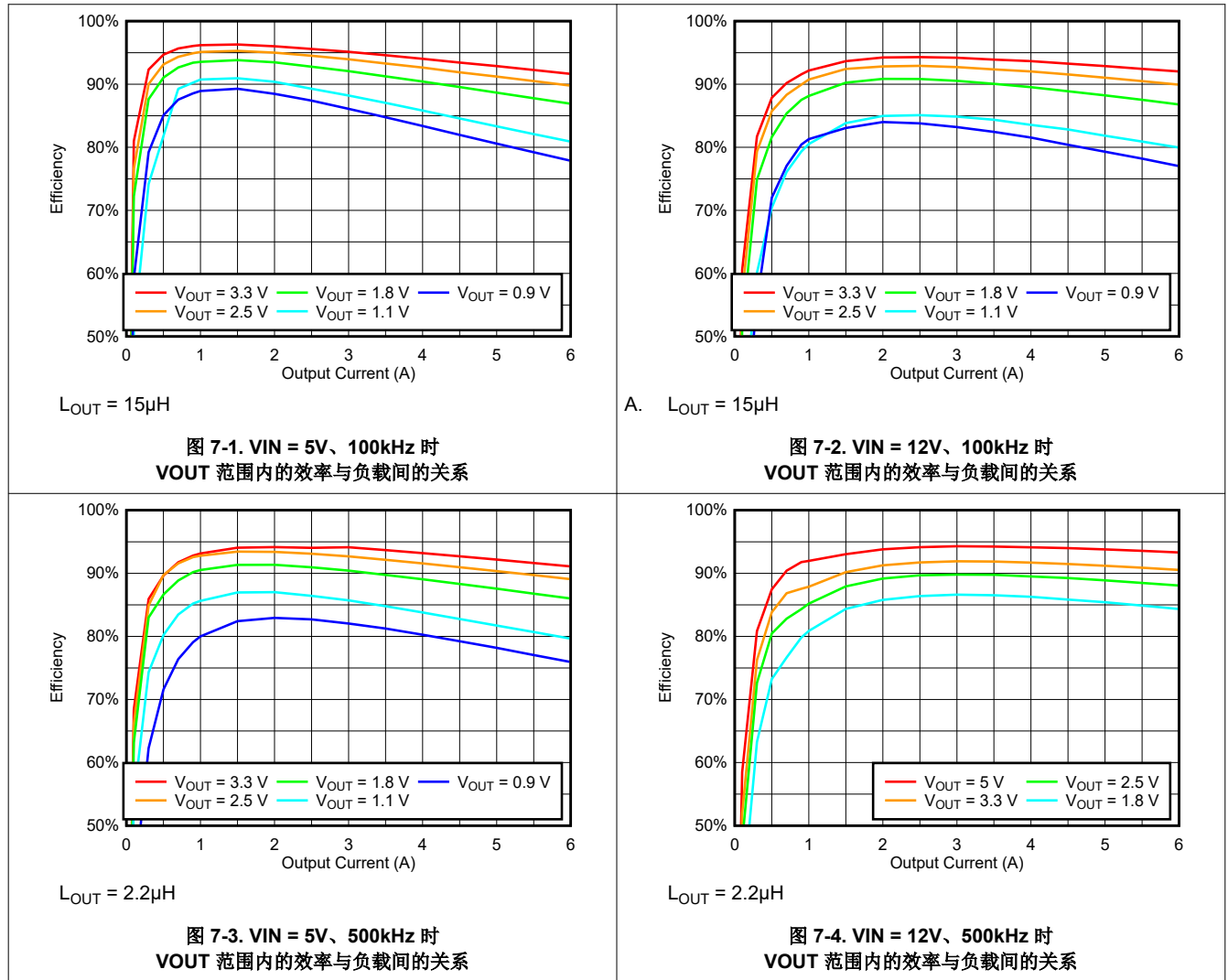
## 7.6 质量合格检验

MIL-STD-883 , 方法 5005 - 组 A

子组	说明	温度 (°C)
1	静态测试	25
2	静态测试	125
3	静态测试	-55
4	动态测试	25
5	动态测试	125
6	动态测试	-55
7	功能测试	25
8A	功能测试	125
8B	功能测试	-55
9	开关测试	25
10	开关测试	125
11	开关测试	-55

## 7.7 典型特性

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。



## 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。

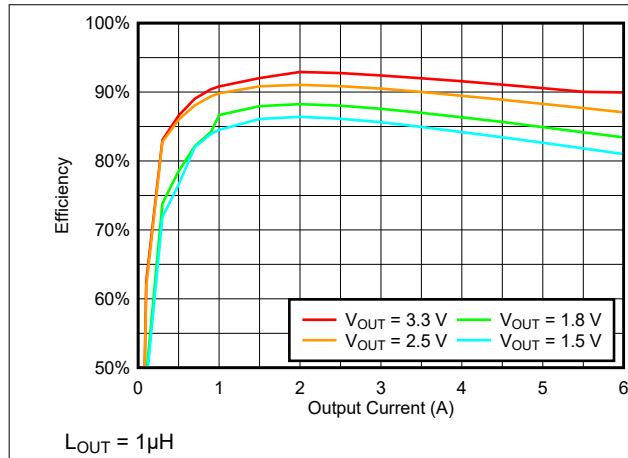


图 7-5.  $V_{IN} = 5V$ 、 $1MHz$  时  
 $V_{OUT}$  范围内的效率与负载间的关系

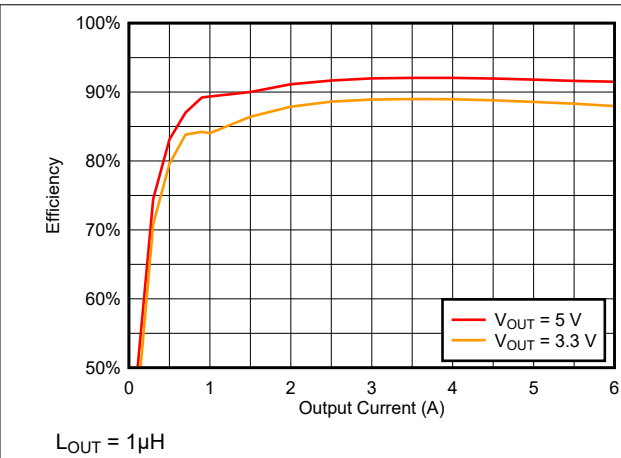


图 7-6.  $V_{IN} = 12V$ 、 $1MHz$  时  
 $V_{OUT}$  范围内的效率与负载间的关系

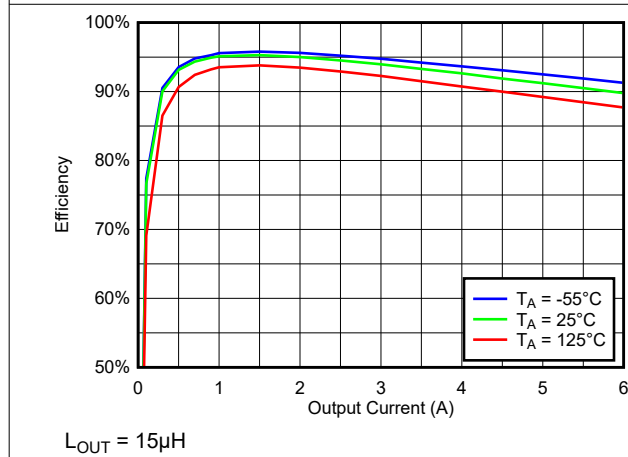


图 7-7.  $100kHz$ 、 $V_{IN} = 5V$ 、 $V_{OUT} = 2.5V$  时  
 整个温度范围内的效率与负载间的关系

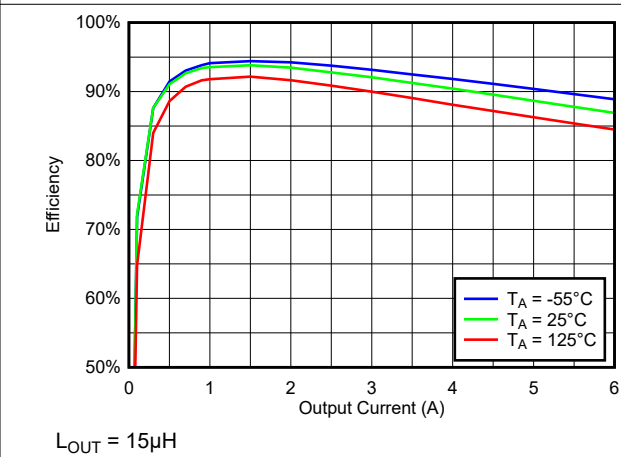
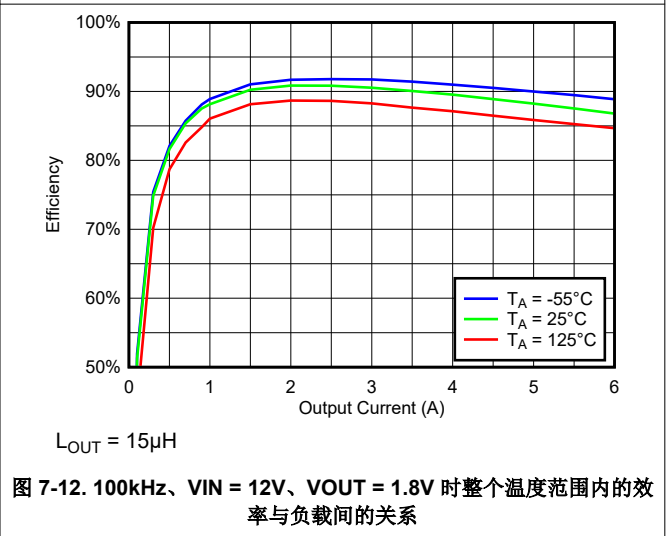
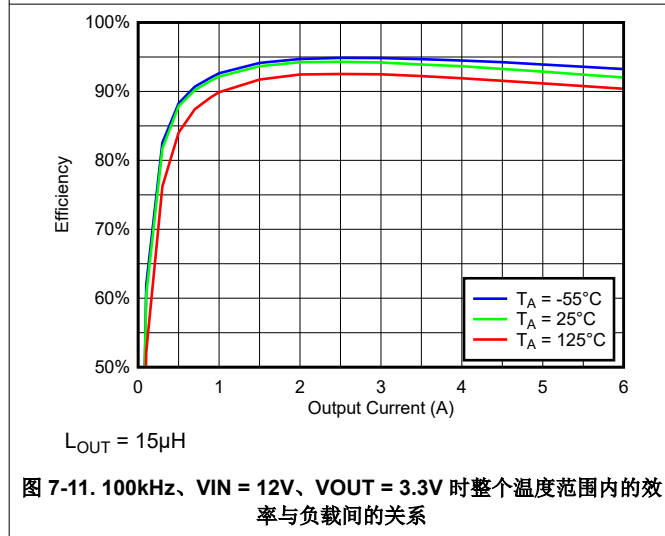
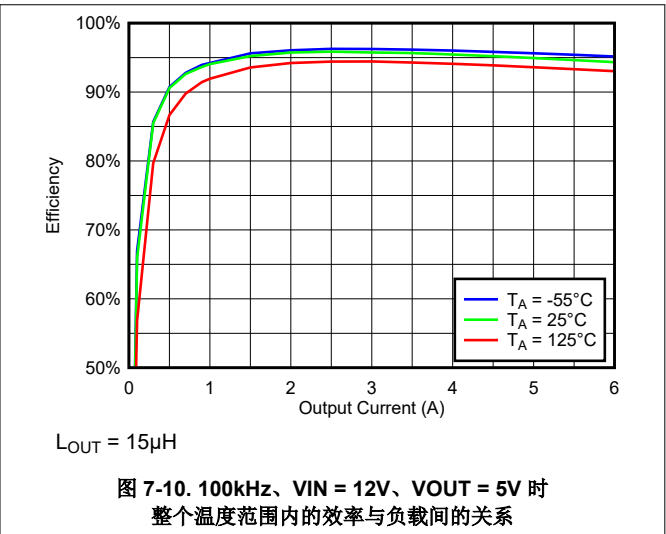
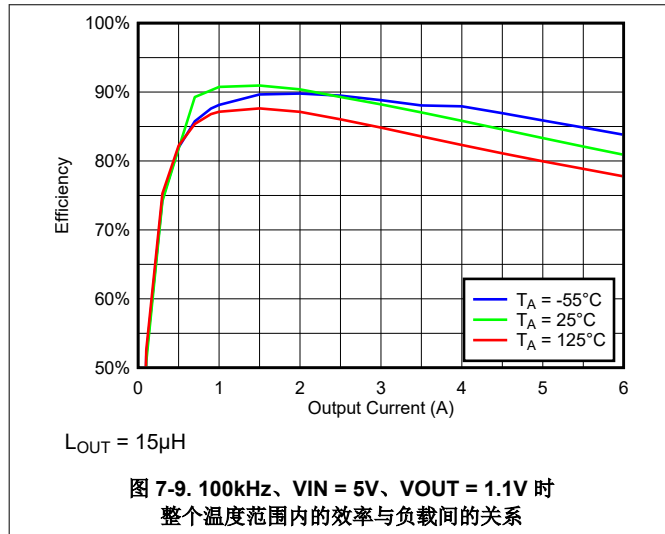


图 7-8.  $100kHz$ 、 $V_{IN} = 5V$ 、 $V_{OUT} = 1.8V$  时  
 整个温度范围内的效率与负载间的关系

## 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。



## 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。

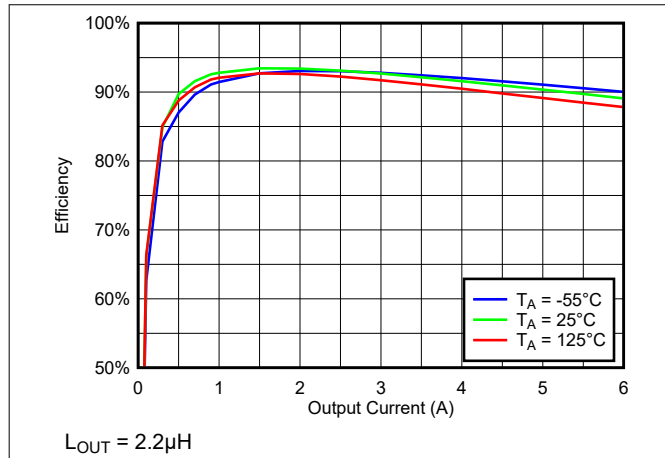


图 7-13. 500kHz、 $V_{IN} = 5V$ 、 $V_{OUT} = 2.5V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

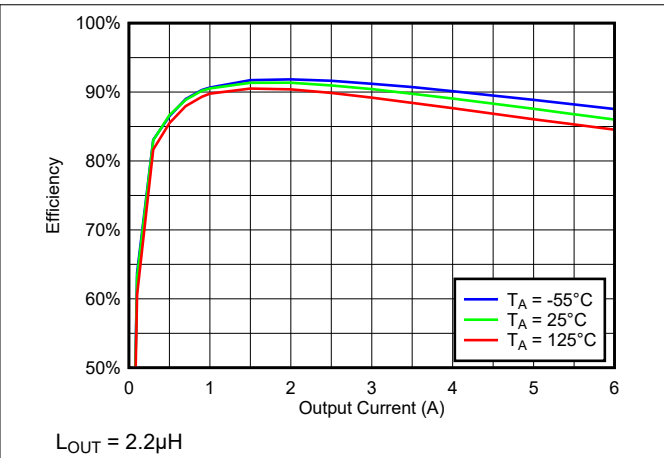


图 7-14. 500kHz、 $V_{IN} = 5V$ 、 $V_{OUT} = 1.8V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

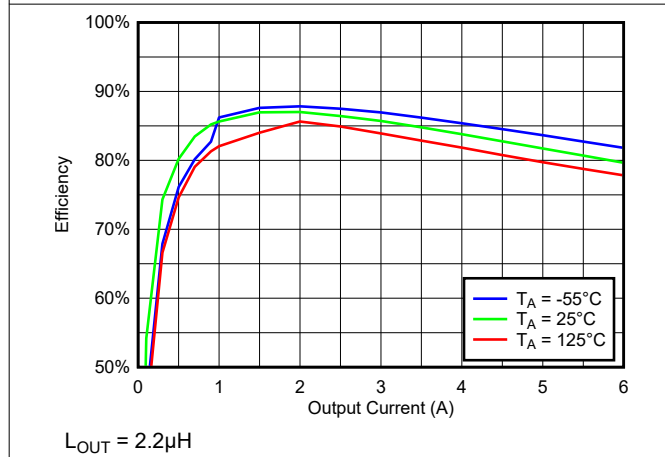


图 7-15. 500kHz、 $V_{IN} = 5V$ 、 $V_{OUT} = 1.1V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

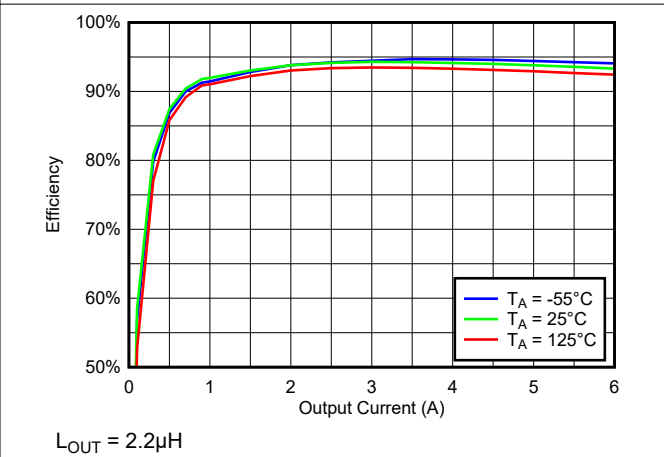


图 7-16. 500kHz、 $V_{IN} = 12V$ 、 $V_{OUT} = 5V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

## 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。

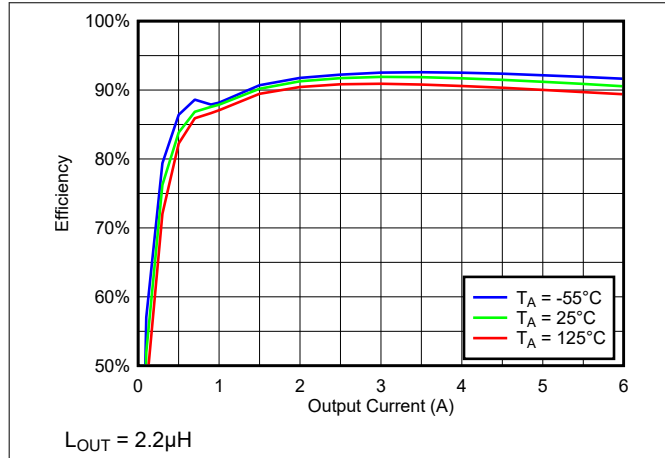


图 7-17. 500kHz、 $V_{IN} = 12V$ 、 $V_{OUT} = 3.3V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

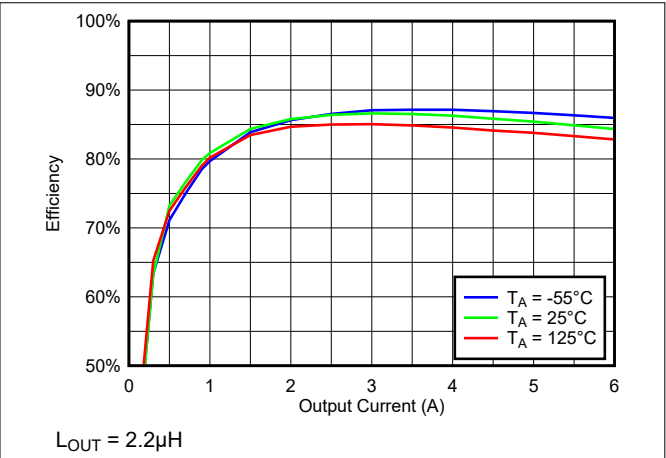


图 7-18. 500kHz、 $V_{IN} = 12V$ 、 $V_{OUT} = 1.8V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

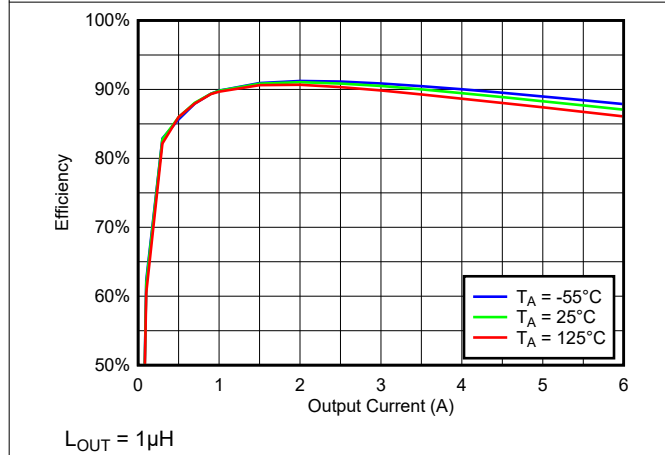


图 7-19. 1MHz、 $V_{IN} = 5V$ 、 $V_{OUT} = 2.5V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

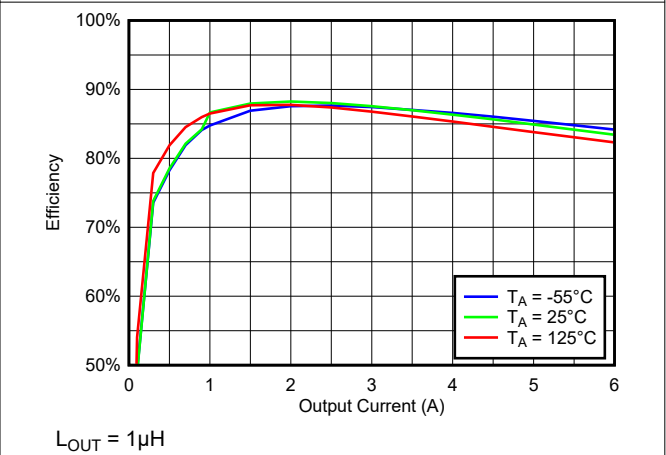


图 7-20. 1MHz、 $V_{IN} = 5V$ 、 $V_{OUT} = 1.8V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

## 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。

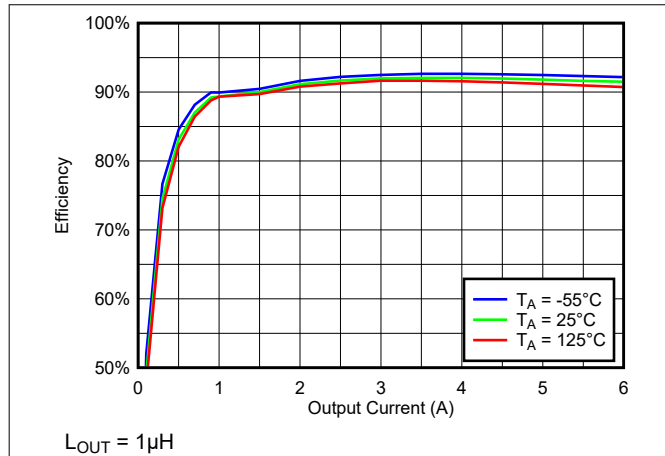


图 7-21. 1MHz、 $V_{IN} = 12V$ 、 $V_{OUT} = 5V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

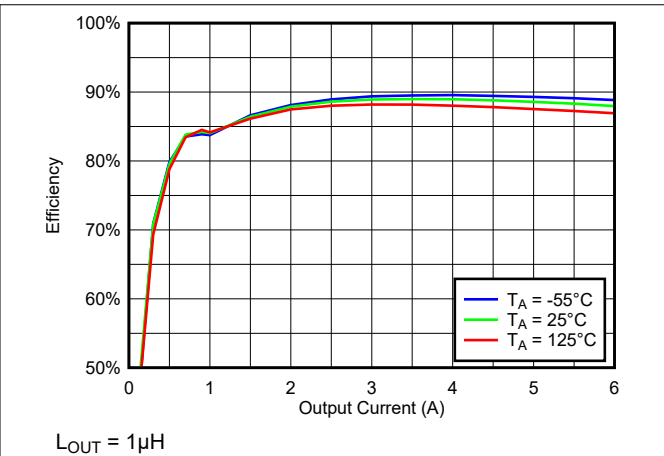


图 7-22. 1MHz、 $V_{IN} = 12V$ 、 $V_{OUT} = 3.3V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

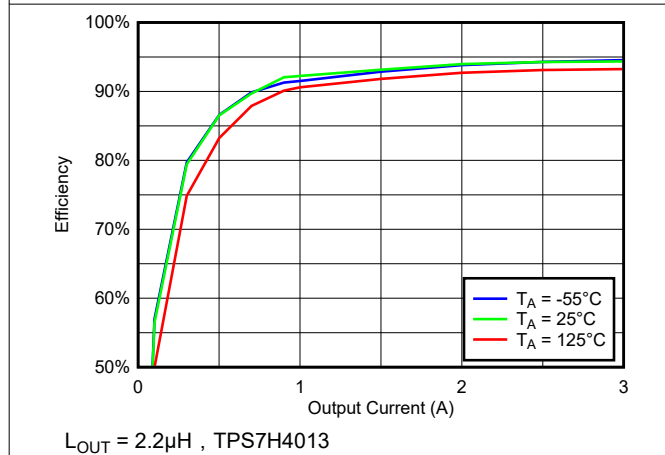


图 7-23. TPS7H4013 在 500kHz、 $V_{IN} = 12V$ 、 $V_{OUT} = 5V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

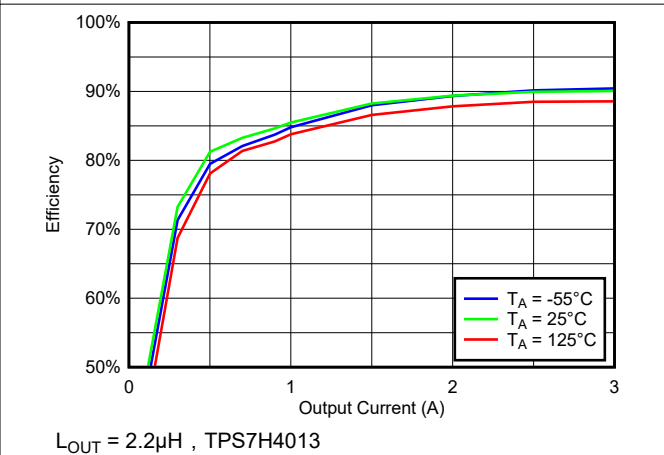


图 7-24. TPS7H4013 在 500kHz、 $V_{IN} = 12V$ 、 $V_{OUT} = 2.5V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

### 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。

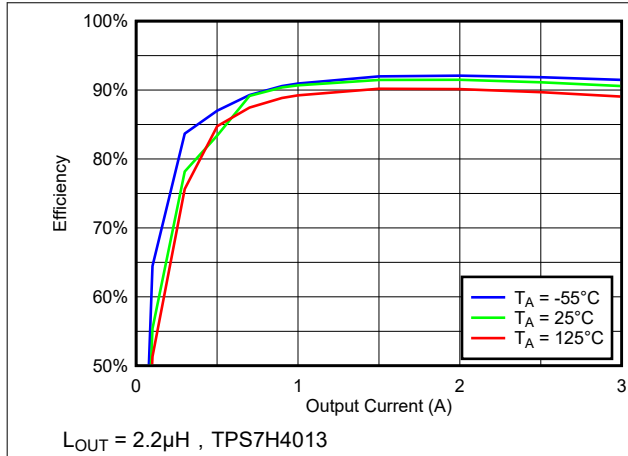


图 7-25. TPS7H4013 在 500kHz、 $V_{IN} = 5V$ 、 $V_{OUT} = 1.8V$  时整个温度范围内的效率与负载间的关系

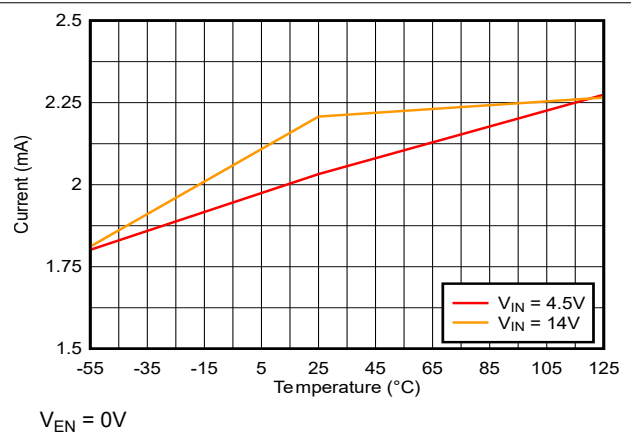


图 7-26.  $V_{IN}$  关断电流与温度间的关系

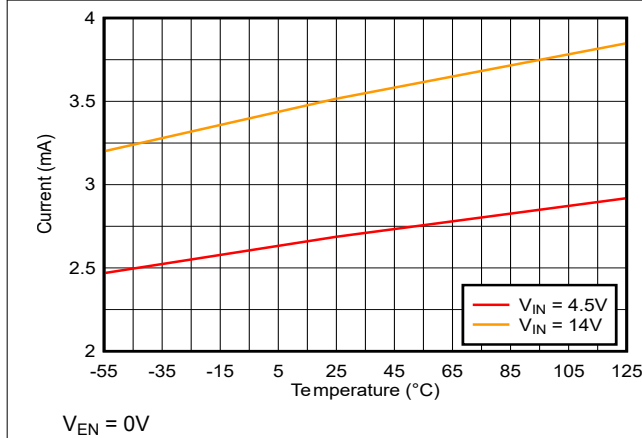


图 7-27.  $P_{VIN}$  关断电流与温度间的关系

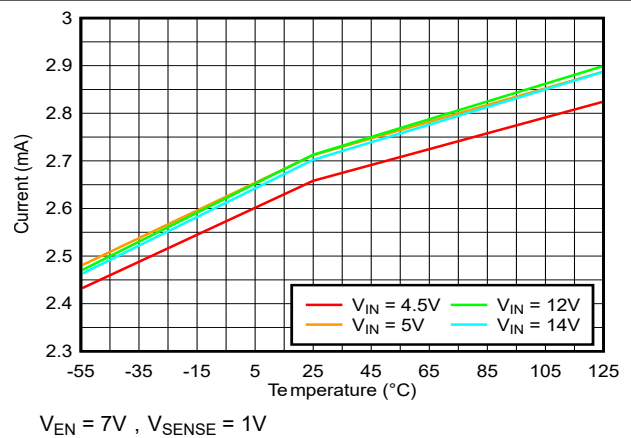


图 7-28.  $V_{IN}$  静态电流 (非开关) 与温度间的关系

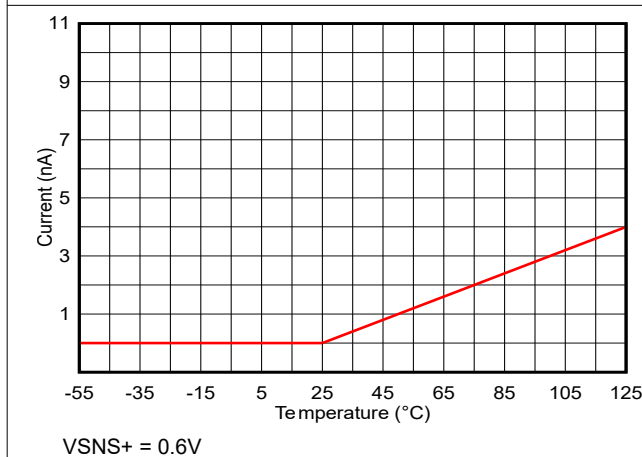


图 7-29.  $V_{SNS+}$  漏电流与温度间的关系

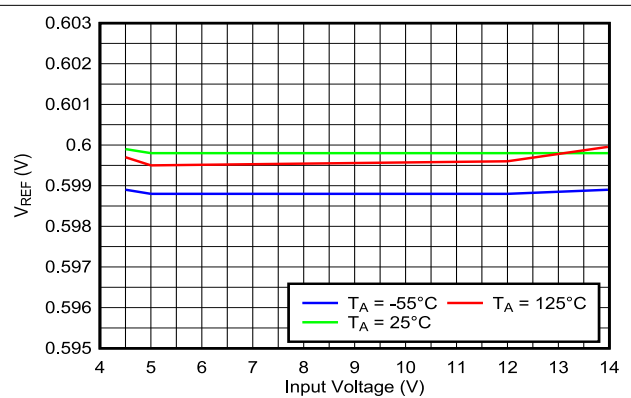
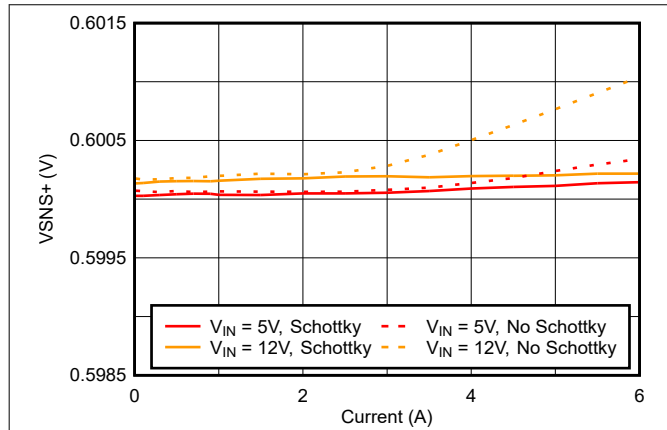


图 7-30.  $V_{REF}$  与输入电压间的关系

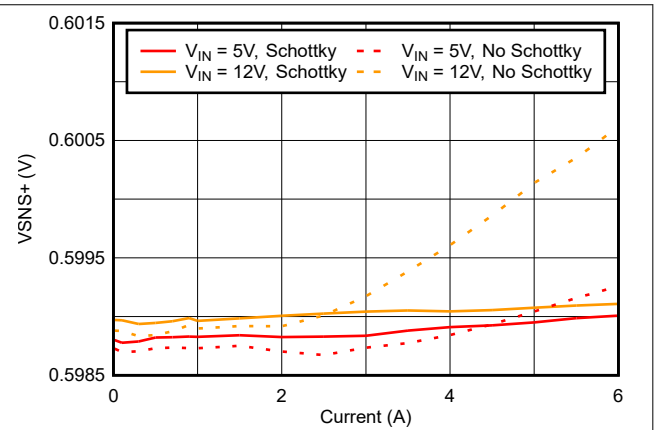
## 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。



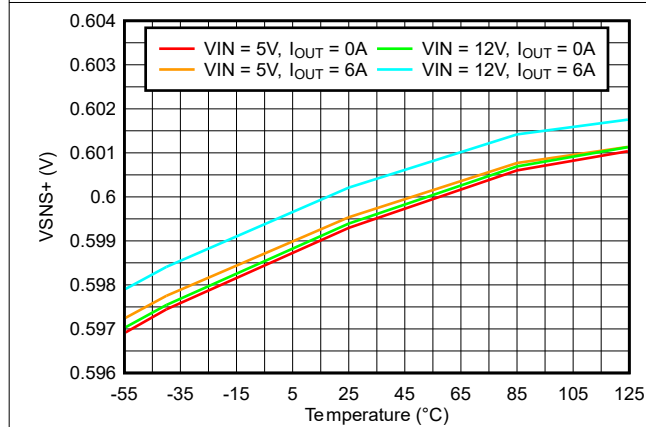
$V_{OUT} = 1.8V$ ,  $L_{OUT} = 2.2\mu H$ , 肖特基测试使用 SS10P4M3/87A 器件型号

图 7-31. VSNS+ 与输出电流间的关系曲线 (500kHz 时)



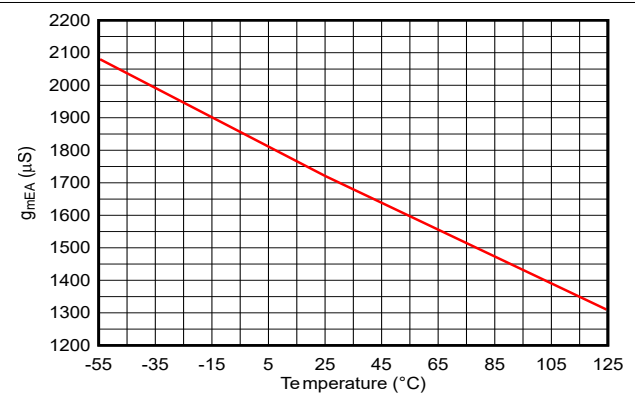
$V_{OUT} = 1.8V$  (适用于 5V 输入),  $3.3V$  (适用于 12V 输入),  $L_{OUT} = 1\mu H$ 、肖特基测试使用 SS10P4M3/87A 器件型号

图 7-32. VSNS+ 与输出电流间的关系曲线 (1MHz 时)



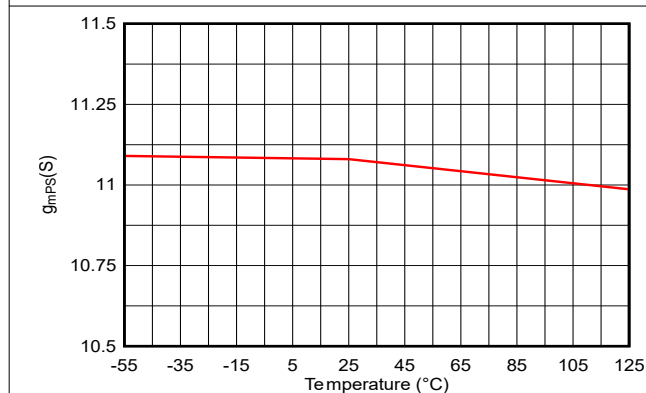
$L_{OUT} = 2.2\mu H$ ,  $V_{OUT} = 3.3V$ , 无肖特基

图 7-33. 500kHz 时 VSNS+ 与温度间的关系



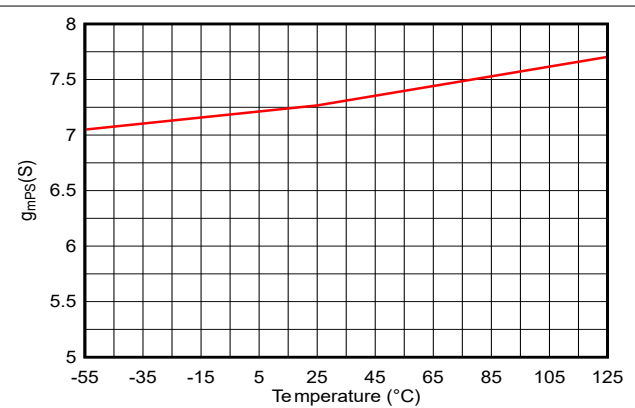
$V_{COMP} = 1V$

图 7-34. 误差放大器跨导 ( $g_{mEA}$ ) 与温度间的关系



$V_{COMP} = 0.7V$

图 7-35. TPS7H4012 的功率级跨导 ( $g_{mPS}$ ) 与温度间的关系



$V_{COMP} = 0.75V$

图 7-36. TPS7H4013 的功率级跨导 ( $g_{mPS}$ ) 与温度间的关系

## 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。

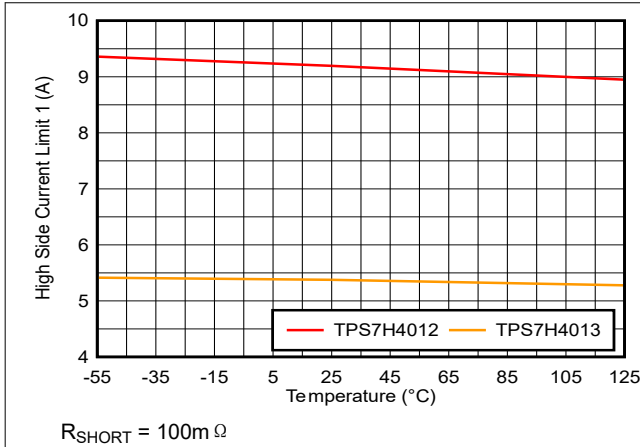


图 7-37. 高侧电流限值阈值 1 ( $I_{OC\_HS1}$ ) 与温度间的关系

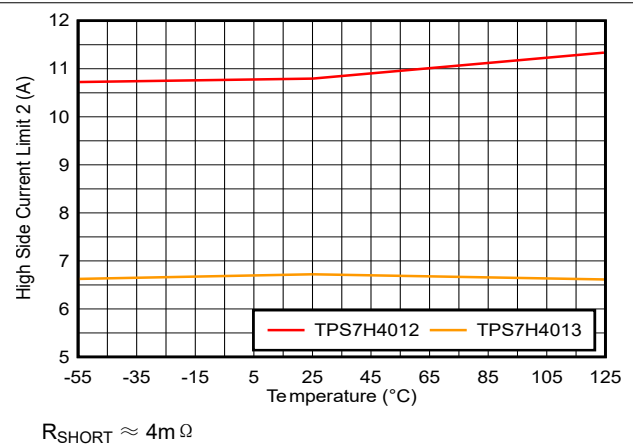


图 7-38. 高侧电流限值阈值 2 ( $I_{OC\_HS2}$ ) 与温度间的关系

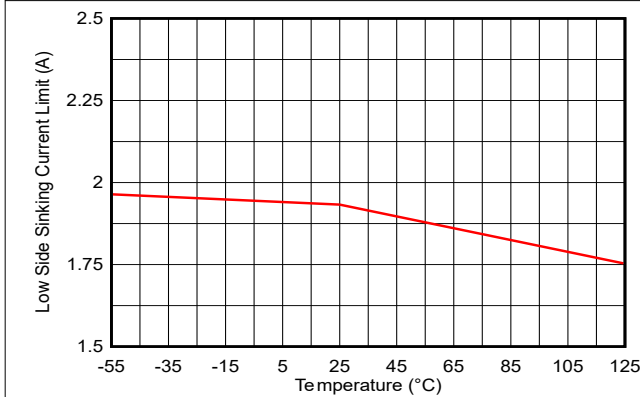


图 7-39. 低侧灌电流限值阈值 ( $I_{OC\_LS(sink)}$ ) 与温度间的关系

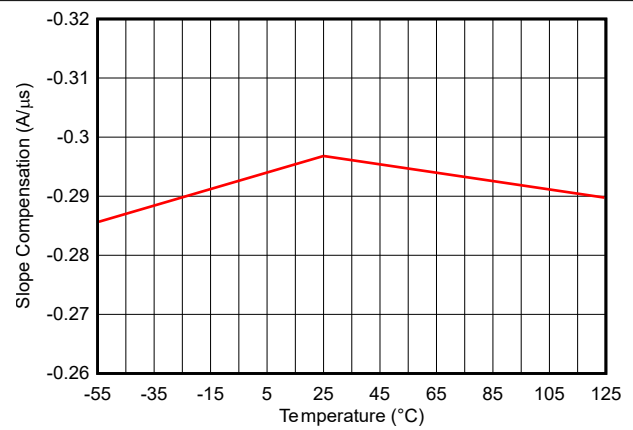


图 7-40. 100kHz 下斜率补偿与温度间的关系

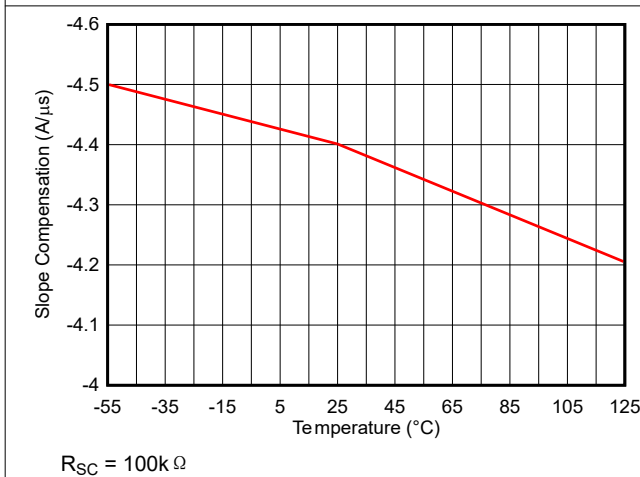


图 7-41. 500kHz 下斜率补偿与温度间的关系

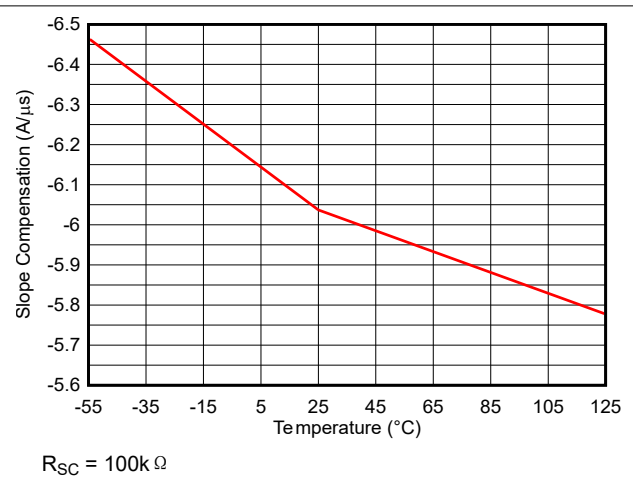
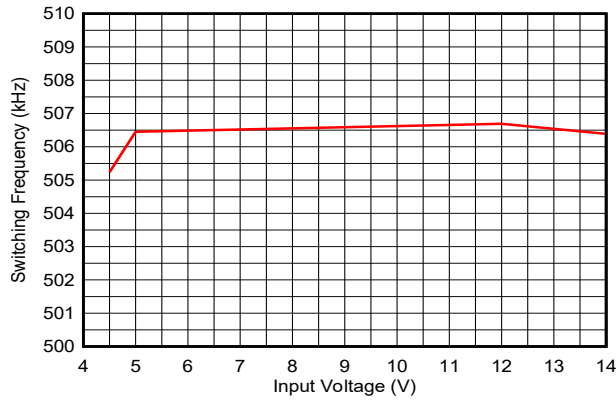


图 7-42. 1MHz 下斜率补偿与温度间的关系

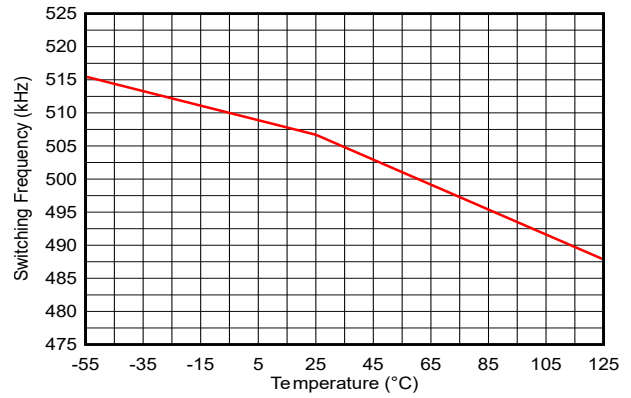
## 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。



$R_{RT} = 511k\Omega$

图 7-43. 开关频率与输入电压间的关系



$R_{RT} = 511k\Omega$

图 7-44. 开关频率与温度间的关系

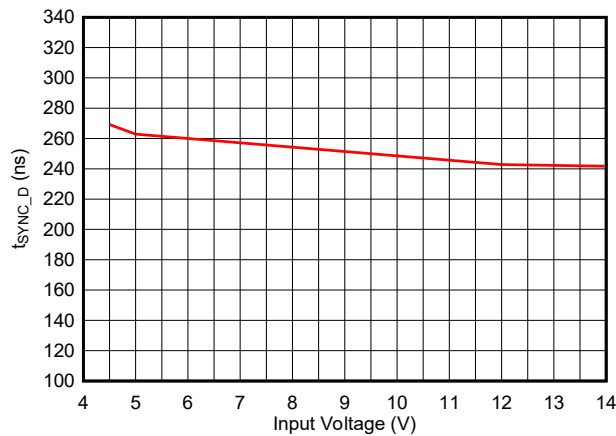


图 7-45. SYNC1 至 SW 延迟与输入电压间的关系

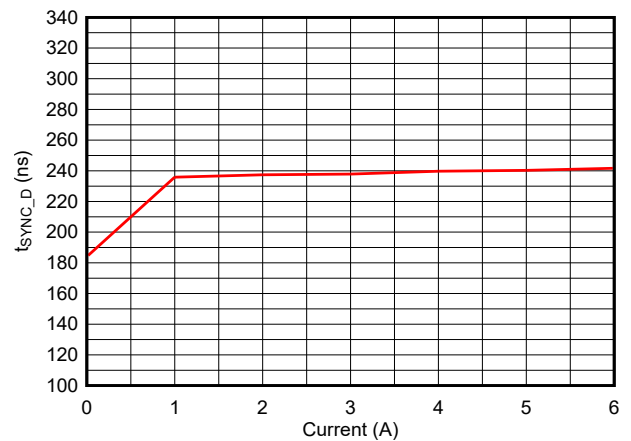
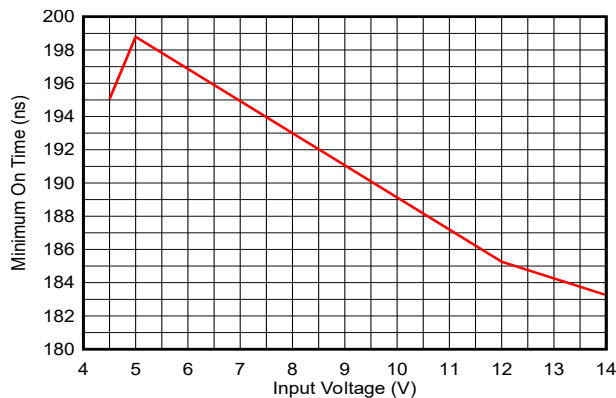
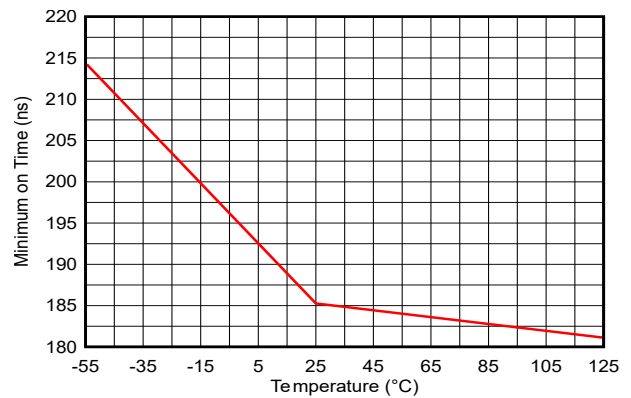


图 7-46. SYNC1 至 SW 延迟与输出电流间的关系



$V_{IN}$  的 50% 至 50%,  $I_{SW} = 2A$

图 7-47. 最短导通时间与输入电压间的关系



$V_{IN}$  的 50% 至 50%,  $I_{SW} = 2A$

图 7-48. 最短导通时间与温度间的关系

## 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。

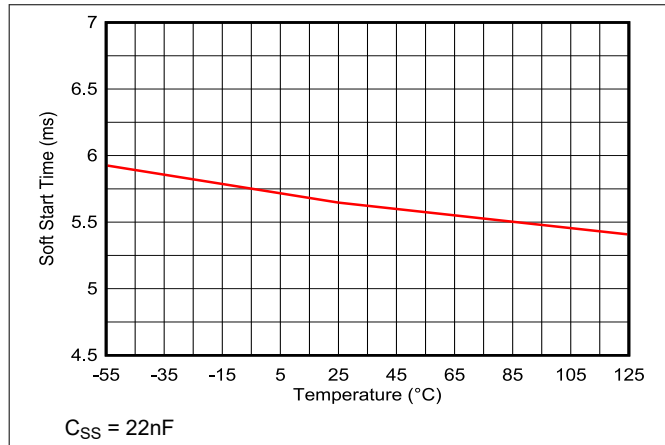


图 7-49. 软启动时间与温度间的关系

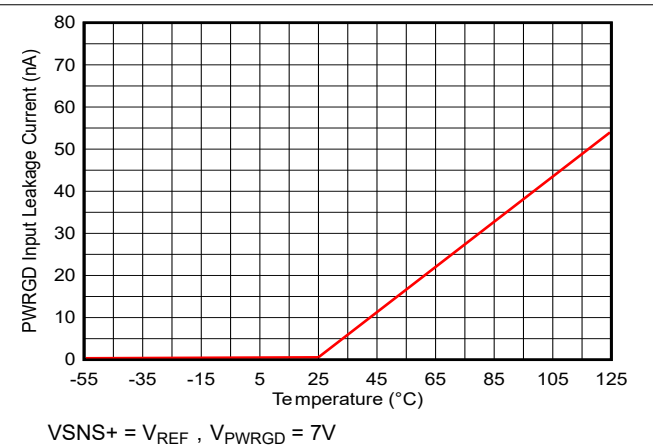


图 7-50. 电源正常状态泄漏与温度间的关系

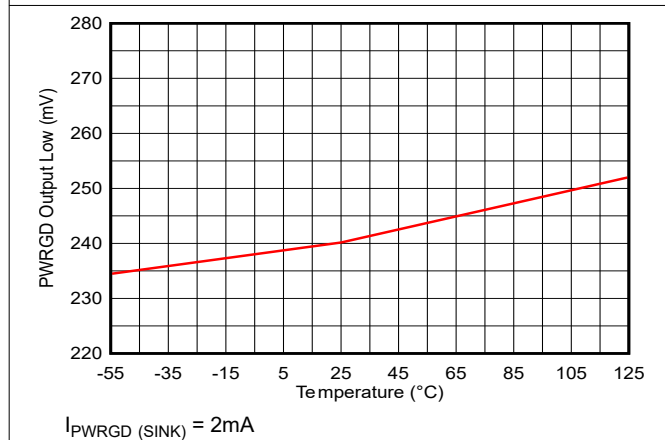


图 7-51. 电源正常输出低电平与温度间的关系

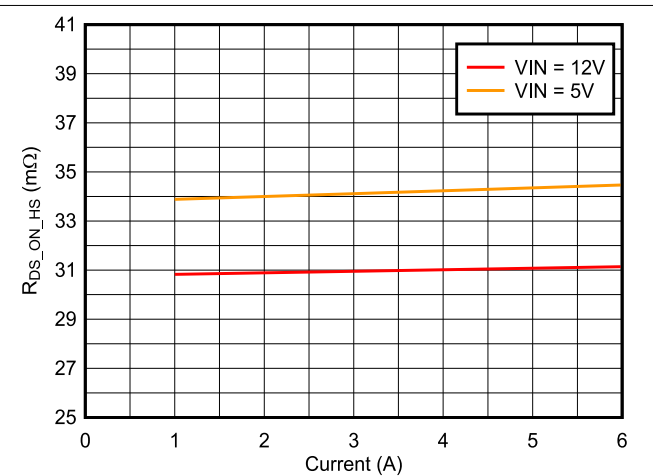


图 7-52. 高侧 FET 电阻与电流间的关系

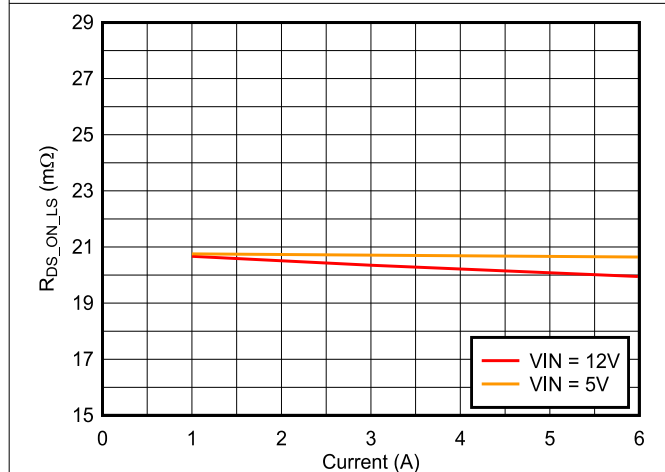


图 7-53. 低侧 FET 电阻与电流间的关系

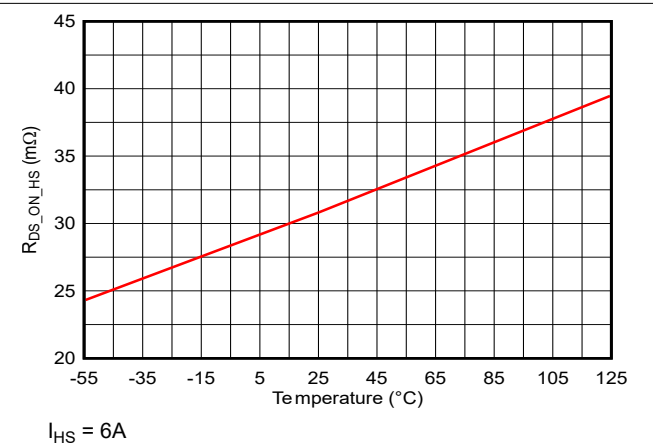


图 7-54. 高侧 FET 电阻与温度间的关系

## 7.7 典型特性 (续)

TPS7H4012 44 引脚 HTSSOP (DDW) 封装,  $V_{IN} = P_{VIN}$ ,  $V_{IN} = 12V$ ,  $C_{SS} = 22nF$ , 用于效率测试的 Kemet MPXV1D2213L 系列电感器和 SS10P4M3/87A 肖特基二极管,  $T_A = 25^\circ C$ , 除非另有说明。

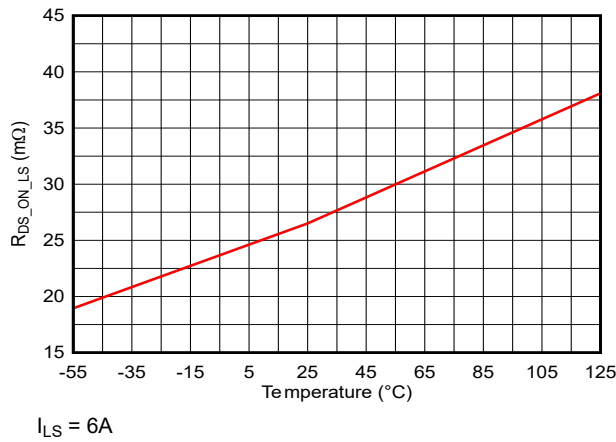


图 7-55. 低侧 FET 电阻与温度间的关系

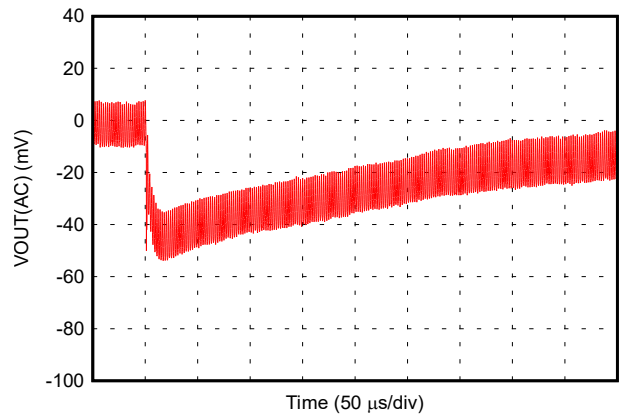


图 7-56. 上升负载阶跃: 203A/μs 时为 0A 至 5.5A

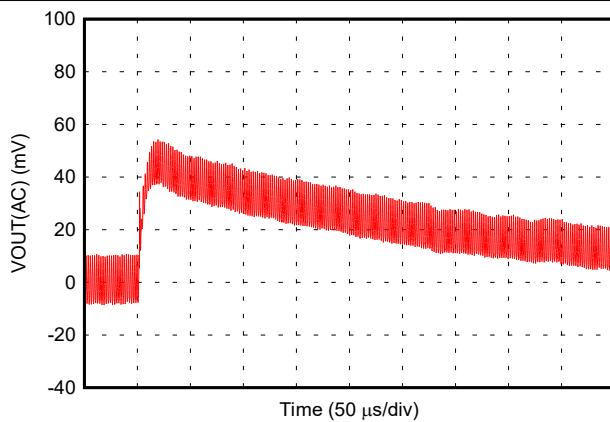


图 7-57. 下降负载阶跃: 226A/μs 时为 5.5A 至 0A

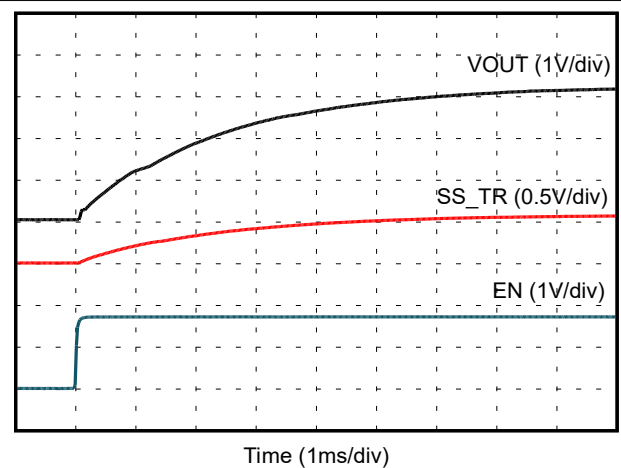
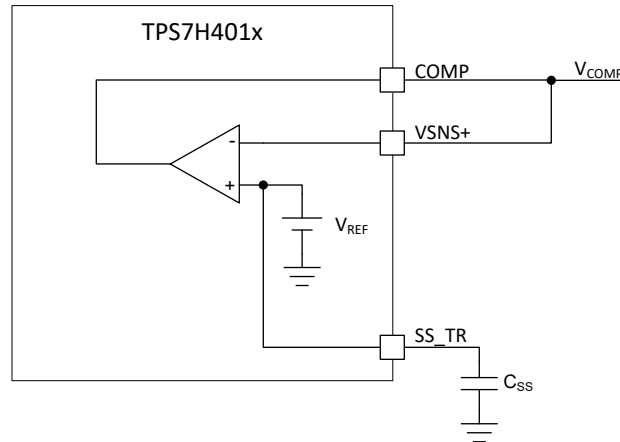


图 7-58. 启动

## 8 参数测量信息



A.  $V_{REF} = V_{COMP}$ 。这个精确的基准电压值包括误差放大器偏移  $V_{IO}$ 。使用该值来设置输出电压。

图 8-1. 基准电压测量

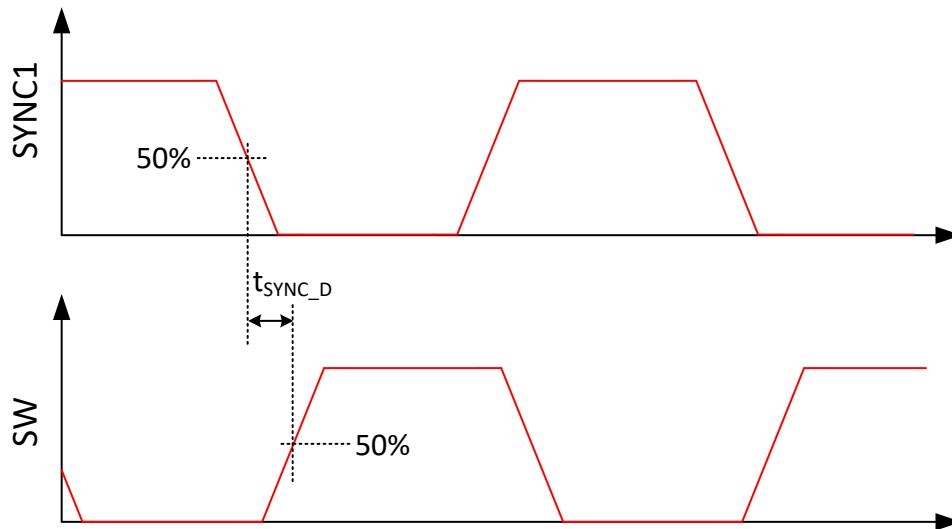


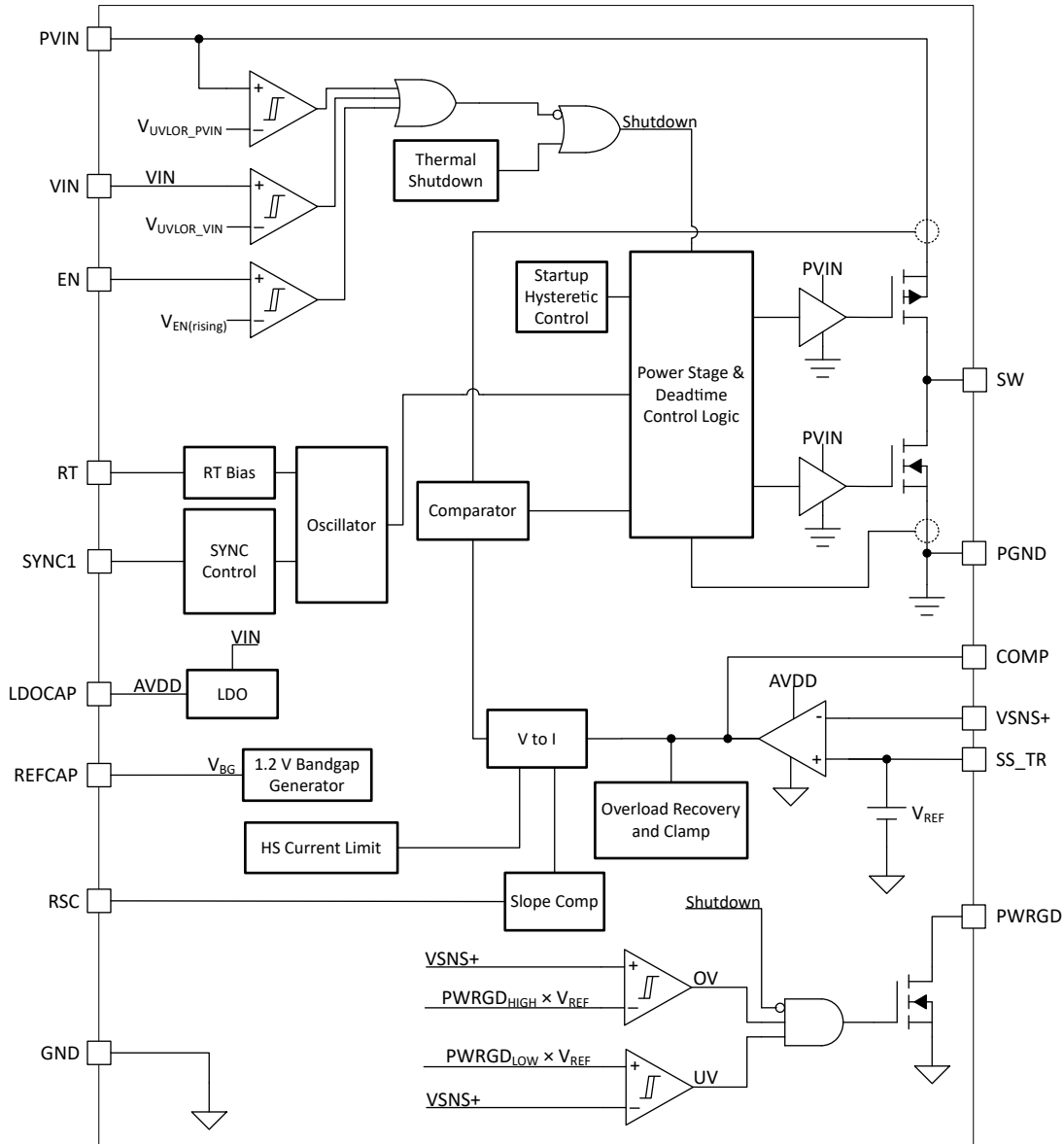
图 8-2. SYNC1 到 SW 延迟：反相同步

## 9 详细说明

### 9.1 概述

TPS7H4012 和 TPS7H4013 器件是具有两个集成式 MOSFET 的 14V、6A 和 3A 同步降压转换器；一个是用于高侧的 PMOS、一个是用于低侧的 NMOS。为了提高线路和负载瞬态性能，该器件采用恒定频率峰值电流模式控制，这也简化了外部频率补偿。在选择输出滤波器元件时，100kHz 至 1MHz 的宽开关频率范围优化了效率和尺寸。集成式 MOSFET 可实现高效率电源设计，连续输出电流高达 6A。我们调整了 MOSFET 的大小，以优化较低占空比应用的效率。

### 9.2 功能方框图



## 9.3 特性说明

### 9.3.1 VIN 和功率 VIN 引脚 (VIN 和 PVIN)

VIN 引脚为内部控制电路供电。PVIN 引脚和 PVIN 焊盘为内部高侧 FET 提供输入电压。两个引脚都有 4.5V 至 14V 的输入电压范围。这些引脚必须具有相同的标称电压，并且必须同时上电和断电。通常，这是通过使用相同的电压源提供它们来实现的。

VIN 和 PVIN 分别具有单独的 UVLO (欠压锁定) 上升阈值  $V_{UVLOR\_VIN}$  和  $V_{UVLOR\_PVIN}$ 。这是为了确保器件内部电路保持在已知的关断状态，直到达到最小电压。此外，VIN 和 PVIN 分别具有单独的 UVLO 下降阈值  $V_{UVLOF\_VIN}$  和  $V_{UVLOF\_PVIN}$ 。如果电压下降并达到这些值，器件将关断。

如节 9.3.4 中所述，可以使用连接到 EN 引脚的分压器来配置有效器件 UVLO。

### 9.3.2 电压基准

该器件会产生一个内部标称 1.2V 带隙基准电压  $V_{BG}$ 。这是稳态运行期间 REFCAP 引脚上存在的电压。REFCAP 引脚需要 470nF 接地电容，以确保器件的电气运行正常以及 SET 性能稳健。此带隙电压用来推导误差放大器的标称 0.6V 基准电压  $V_{REF(internal)}$ 。

馈入误差放大器的基准电压用于设置输出电压。然而，误差放大器具有固有的失调电压  $V_{IO}$ ，它会影响总体精度误差。因此，实际用于设置输出电压的电压是  $V_{REF(internal)} + V_{IO}$ 。该组合值被定义为  $V_{REF}$ ，可作为用于设置输出电压的精确值。在电气特性中的线路、温度和 TID 范围内指定  $V_{REF}$ 。由于  $V_{REF}$  是在开环配置中测得的，因此开关频率和负载对  $V_{REF}$  的影响未纳入规格中。请参阅典型图图 7-31 和图 7-32，其中显示了电流和开关频率对输出检测电压的影响非常小。有关计算输出电压精度的更多详细信息，请参阅节 10.2.2.8。

### 9.3.3 电压检测和设置 VOUT

TPS7H401x 具有 VSNS+ 引脚，用于遥感。在稳态运行期间，VSNS 将等于基准电压  $V_{REF}$  (典型值为 0.6V)。通过适当设置 VSNS+ 的电阻分压器，可以如图 9-1 所示，设置负载上的输出电压值  $V_{LOAD}$ 。通过将 VSNS+ 连接到负载，可以考虑  $R_{parasitic1}$  并实现遥感。请注意，建议使用良好的接地连接，以避免由于负载和 TPS7H401x 之间的接地差异而导致偏移。

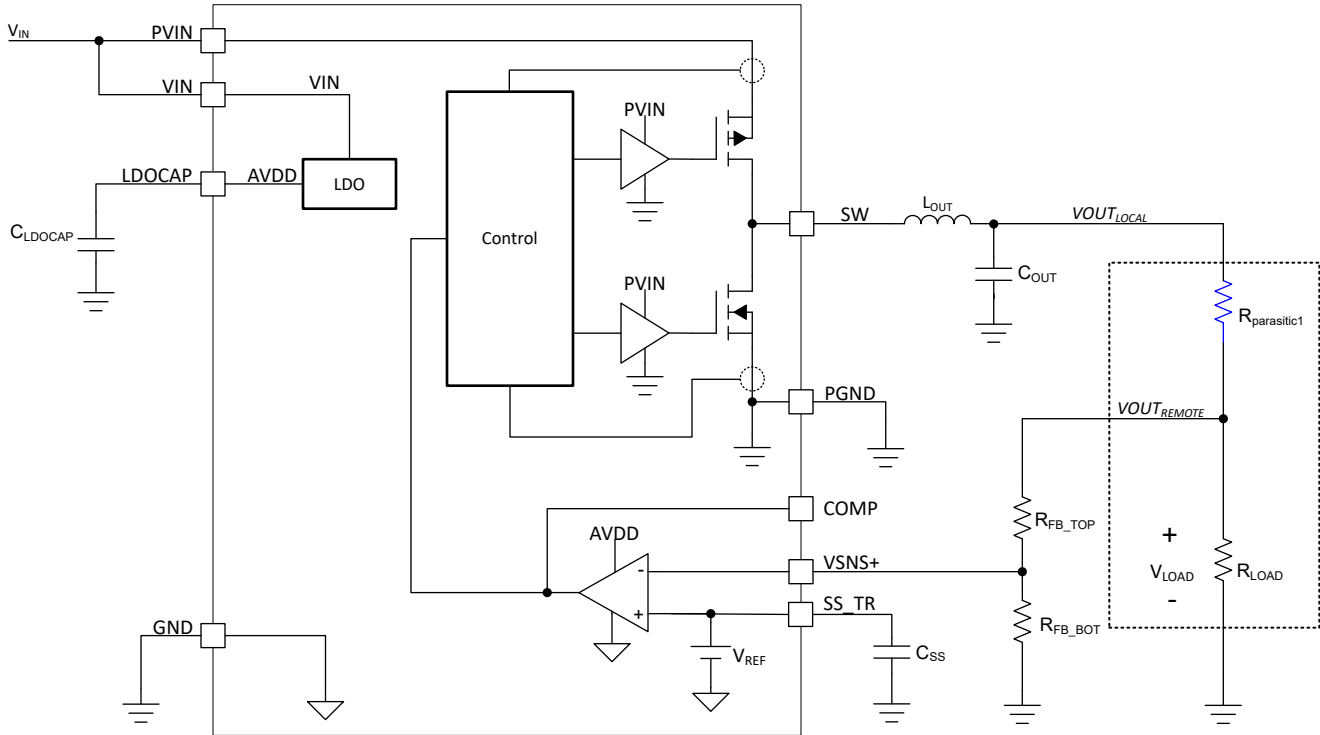


图 9-1. 电压检测图

TI 建议采用容差为 1% 或更优的电阻器。 $R_{FB\_TOP}$  起始阻值为 10k $\Omega$ ，并使用 [方程式 1](#) 来计算  $R_{FB\_BOT}$ 。为了提高轻载时的效率，请考虑使用具有更大值的电阻器。如果值太大，稳压器更容易受到噪声和电压误差的影响。

$$R_{FB\_BOT} = \frac{V_{REF}}{V_{OUT(set)} - V_{REF}} \times R_{FB\_TOP} \quad (1)$$

其中

- $V_{REF} = 0.6V$  (典型值)
- $V_{OUT(set)}$  = 电压设定点；这是在负载上调节的电压

#### 9.3.3.1 最小输出电压

与所有电流模式控制降压转换器一样，存在最小可配置输出电压。首先，输出电压绝不能低于 0.6V (典型值) 的内部电压基准。此外，最短导通时间  $t_{on(min)}$  将限制最小输出电压。 $t_{on(min)}$  指定为 250ns (最大值)。有关更多信息，请参阅 [电气特性](#)。最小输出电压的近似计算公式为 [方程式 2](#)。

$$V_{OUT(min)} \approx V_{IN} \times t_{ON(min)} \times f_{SW} \quad (2)$$

在此公式中：

- $V_{OUT(min)}$  为可能的最小输出电压
- $V_{IN}$  是应用的输入电压
- $t_{on(min)}$  为最短导通时间；使用最大  $t_{on(min)}$  值进行最坏情况下的计算
- $f_{SW}$  为开关频率；使用可能的最大  $f_{SW}$  进行最坏情况下的计算

表 9-1 展示了假设  $t_{on(min)} = 250\text{ns}$  时根据所选值  $f_{SW}$  和  $V_{IN}$  计算得出的最小输出电压。

表 9-1. 计算得出的最小输出电压

$f_{SW}$	$V_{IN}$	$V_{OUT(min)}$
100kHz	5V	0.6V <sup>(1)</sup>
	12V	0.6V <sup>(1)</sup>
	14V	0.6V <sup>(1)</sup>
500kHz	5V	0.625V
	12V	1.5V
	14V	1.75V
1MHz	5V	1.25V
	12V	3V
	14V	3.5V

(1) 计算出的值较低，但最小值限制为  $V_{REF}$  本身，通常为 0.6V。

### 9.3.3.2 最大输出电压

由于最短关断时间  $t_{off(min)}$ ，TPS7H401x 具有最大输出电压。这种最短关断时间与某些降压稳压器等内部电荷泵无关。相反，最短关断时间是为了保持开关噪声和内部电路行为不会导致过大的占空比抖动。最大输出电压的近似计算公式为 [方程式 2](#)。

$$V_{OUT(max)} \approx V_{IN} \times (1 - t_{OFF(min)} \times f_{SW}) \quad (3)$$

在此公式中：

- $V_{OUT(max)}$  是可能的最大输出电压
- $V_{IN}$  是应用的输入电压
- $t_{OFF(min)}$  是最短关断时间
- $f_{SW}$  为开关频率

表 9-2 展示了假设  $t_{off(min)} = 306\text{ns}$  时根据所选值  $f_{SW}$  和  $V_{IN}$  计算得出的最大输出电压。

表 9-2. 计算得出的最大输出电压

f <sub>sw</sub>	V <sub>IN</sub>	V <sub>OUT</sub> (max)
100kHz	5V	4.85V
	12V	11.63V
	14V	13.57V
500kHz	5V	4.24V
	12V	10.16V
	14V	11.86V
1MHz	5V	3.47V
	12V	8.33V
	14V	9.72V

### 9.3.4 启用

当使能引脚为低电平时，器件将进入关断模式，而不会调节输出电压。通常，从 V<sub>IN</sub> 到 GND 使用一个外部电阻分压器为 EN 馈电。可以适当调整电阻器的大小，以便在达到期望的预设输入电压时导通器件，如方程式 4 所示。这可用于创建可调节的 UVLO，以补充 V<sub>IN</sub> 和 P<sub>VIN</sub> 引脚上的默认内部 UVLO 电压。

$$R_{EN\_BOT} = \frac{V_{EN(rising)}}{V_{IN(rising)} - V_{EN(rising)}} \times R_{EN\_TOP} \quad (4)$$

其中

- V<sub>IN(rising)</sub> = 将导致 EN 变为高电平的 V<sub>IN</sub> 值
- V<sub>EN(rising)</sub> = 0.61V (典型值)
- R<sub>EN\_TOP</sub> = V<sub>IN</sub> 到 EN 的反馈电阻
- R<sub>EN\_BOT</sub> = EN 至 GND 的反馈电阻

EN 引脚具有 100mV (典型值) 的迟滞。因此，方程式 5 可用于计算 V<sub>IN(falling)</sub> 电压。

$$V_{IN(falling)} = V_{EN(falling)} \times \frac{R_{EN\_TOP} + R_{EN\_BOT}}{R_{EN\_BOT}} \quad (5)$$

其中

- V<sub>IN(falling)</sub> = 将导致 EN 变为低电平并关闭 TPS7H401x 的 V<sub>IN</sub> 值
- V<sub>EN(falling)</sub> = 0.51V (典型值)

或者，可以直接从微控制器或 FPGA 驱动 EN 引脚。使能引脚的低电压阈值有助于支持 1.1V、1.8V、2.5V 和 3.3V 逻辑电平。

### 9.3.5 电源正常 (PWRGD)

PWRGD 引脚是一个开漏输出，当输出电压达到适当范围时置为有效。PWRGD 引脚可以通过一个电阻器上拉至 V<sub>OUT</sub> 或处于器件建议运行条件下的另一个电压电平。选择电阻器阻值，使 PWRGD 灌入的最大电流保持在建议运行条件下的最大电流 2mA。通常，10kΩ 的上拉电阻就足够了。使用较大值的电阻器可以更大限度地降低功率耗散，但由于上拉电阻较弱，开关噪声可能会耦合到 PWRGD 信号中。

当 V<sub>OUT</sub> 处于其编程值的特定百分比范围内时，PWRGD 将置为有效或无效。这是通过比较 VSNS+ 上的电压与 V<sub>REF</sub> 来实现的。例如，当 VSNS+ 达到其最终值的 PWRGD<sub>LOW\_R%</sub> (通常为 95%) 时，PWRGD 会被置为有效。当 VSNS+ 降低至 PWRGD<sub>LOW\_F%</sub> (通常为 92%) 时，PWRGD 会置为无效。请参阅图 9-2 以了解这些波形。

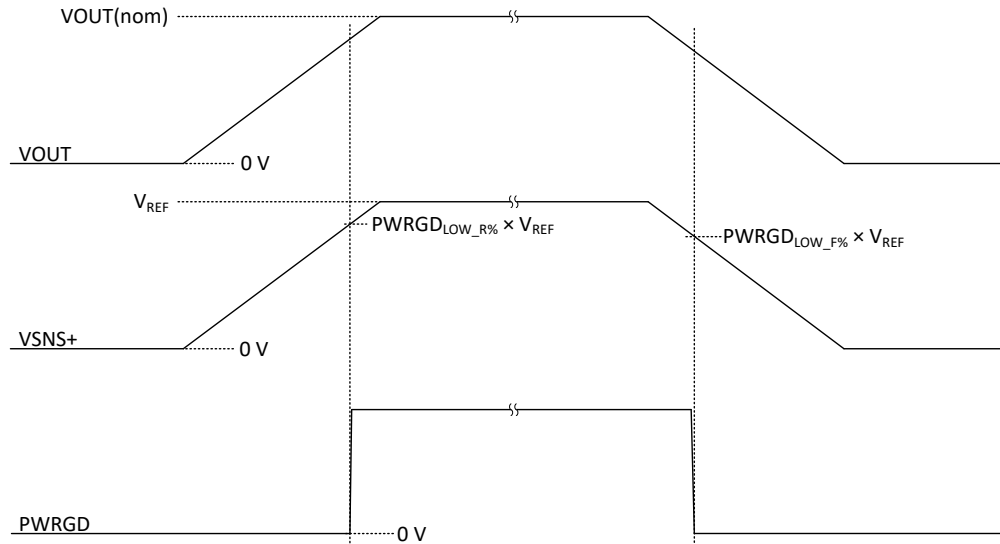


图 9-2. 电源正常低电平阈值

如果 VOUT 上发生过压事件，电源正常也有一个阈值。例如，当 VSNS+ 达到其最终值的  $PWRGD_{HIGH\_R\%}$ （通常为 108%）时，PWRGD 会置为无效。当 VSNS+ 降至低于  $PWRGD_{HIGH\_F\%}$ （通常为 105%）时，PWRGD 置为有效。请参阅图 9-3 以了解这些波形。

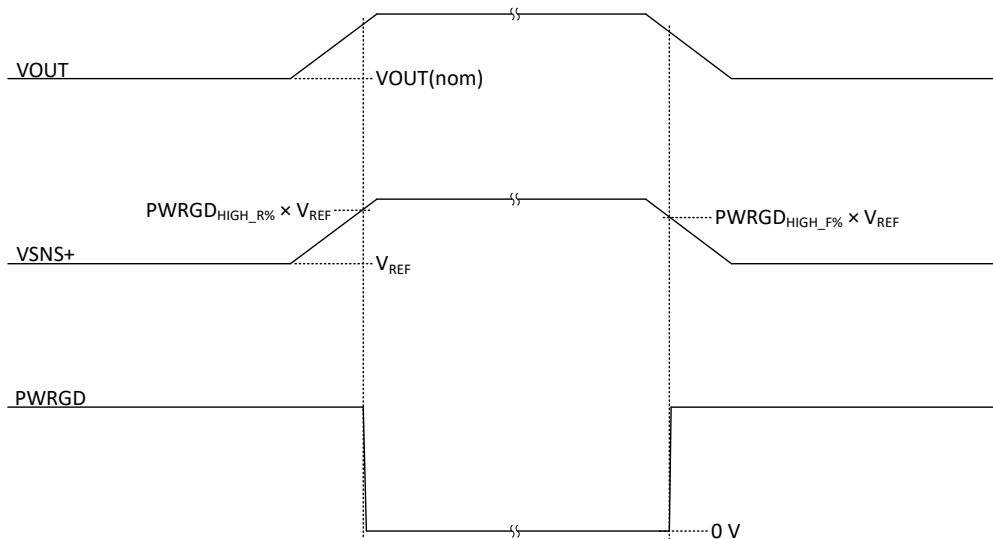


图 9-3. 电源正常高电平阈值

在 VIN 输入电压大于 2V 时，PWRGD 处于定义的状态，但此时电流吸收能力减弱。当 VIN 达到 4.5V 时，PWRGD 可达到饱和电流吸入量。请参阅电气特性中的  $VIN_{MIN\_PWRGD}$ 。

除了上述 PWRGD 说明外，PWRGD 在其他会导致调节停止的条件下置为无效，例如：

- VIN 或 PVIN 处于 UVLO 状态
- 器件处于热关断状态
- 器件 EN 引脚置为无效
- COMP 引脚达到  $COMP_{SHDN}$  阈值（典型值为 1.9V）

### 9.3.6 可调开关频率和同步

可通过多种时钟模式选项使用可编程内部时钟和外部同步时钟。这样可以灵活地将器件与系统时钟同步。表 9-3 列出了这些模式。

表 9-3. 时钟模式

模式	RT	SYNC1 INPUT
内部时钟	RT 与 GND 之间的电阻器	无
外部时钟：默认 $f_{SW}$	RT 与 GND 之间的电阻器	输入 $f_{SW}$ 180° 相位差
外部时钟：无默认 $f_{SW}$	浮点	输入 $f_{SW}$ 180° 相位差

#### 9.3.6.1 内部时钟模式

如果已填充 RT 引脚且 SYNC1 上没有输入外部时钟，则 TPS7H401x 配置为内部时钟模式。在内部时钟模式（有时也称为内部振荡器模式）下，RT 引脚和 GND 之间连接一个电阻器，用于配置器件的开关频率  $f_{SW}$ 。标称开关频率可在 100kHz 至 1MHz 之间调节，具体取决于 RT 电阻器的值，可使用方程式 6 计算。图 9-4 显示了 RT 电阻值和可配置开关频率范围之间的关系曲线。

$$RT = 86,090 \times f_{SW}^{-1.104} \quad (6)$$

其中

- RT (以 kΩ 为单位)
- $f_{SW}$  (以 kHz 为单位)

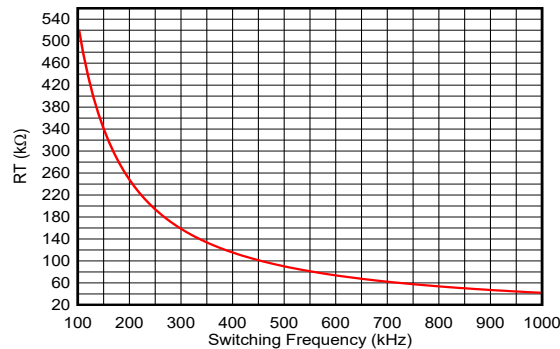


图 9-4. 标称 RT 与开关频率间的关系

#### 9.3.6.2 外部时钟模式

如果在 SYN1 上输入时钟信号，则将 TPS7H401x 配置为外部时钟模式。在此模式下，时钟在 SYNC1 上输入，TPS7H401x 开关将与 SYNC1 具有 180° 的相位差。

在外部时钟模式下，RT 可保持悬空，因为无需使用 RT 与 GND 之间的电阻器编程开关频率。但是，如果输入时钟不可用（例如在时钟提供给 TPS7H401x 器件之前或时钟发生故障期间），则必须配置 RT 与 GND 之间的电阻（如节 9.3.6.1 所示），以实现回退默认开关频率。如果在此模式下填充 RT，并且在  $t_{CLK\_I\_E}$ （通常为 2 个时钟周期）内未检测到外部时钟信号，则 TPS7H401x 将转换为内部时钟。图 9-5 展示了这种情况。如果再次提供外部时钟，它将在  $t_{CLK\_I\_E}$  内切换回外部时钟（通常为 1 个时钟周期）。图 9-6 展示了这种情况。使用此配置时，应将内部时钟频率编程为与外部时钟频率相同的标称值。

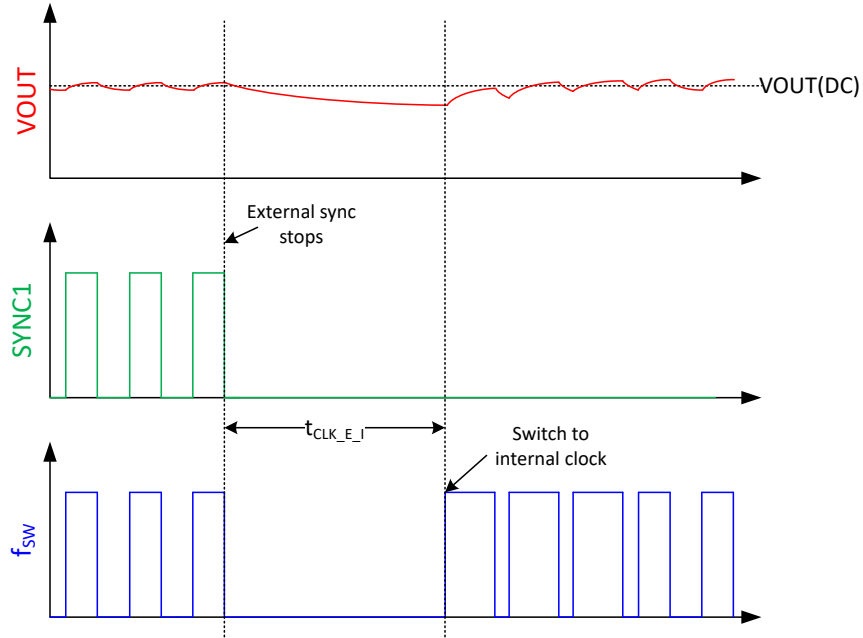


图 9-5. 外部至内部时钟转换

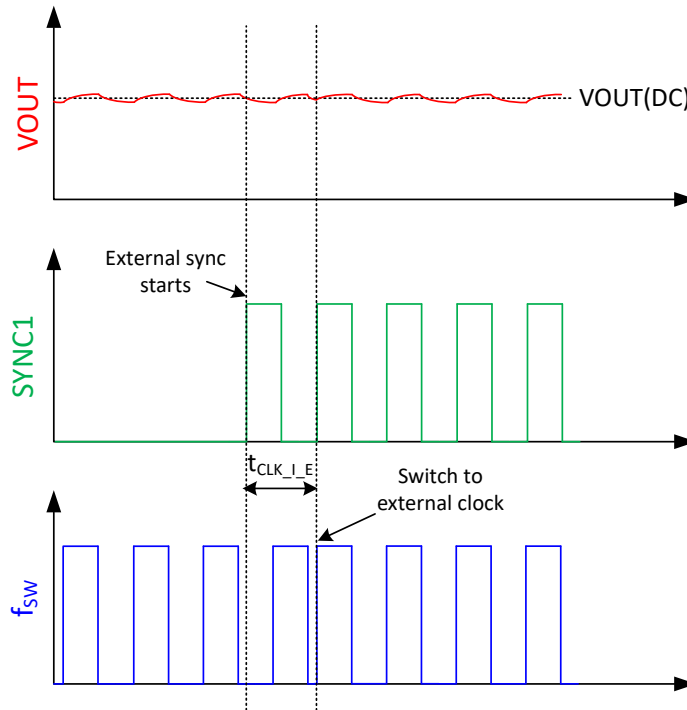


图 9-6. 内部至外部时钟转换

外部时钟可由振荡器、FPGA 或其他合适的器件提供。或者，外部时钟也可由配置为内部振荡器模式的 [TPS7H4011](#) 器件提供。

### 9.3.7 导通行为

如果  $V_{SNS}$  大于  $SS\_TR$  引脚上的电压，则器件将在启动期间进入脉冲跳跃模式（迟滞模式）。在此期间，高侧开关将保持关闭状态，低侧开关将保持导通状态，直到  $V_{SNS}$  再次降至低于  $SS\_TR$  处的电压。这是因为需要比最短导通时间支持的输出电压更低的输出电压。

因此，瞬时输出脉冲会高于或低于所需电压。当以高带宽或较高的  $V_{IN}$  与  $V_{OUT}$  之比在高频率下运行时，这种行为为很明显。当最小导通脉冲大于最短可控导通时间时，在启动时通常不会观察到脉冲跳跃行为。

#### 9.3.7.1 软启动 ( $SS\_TR$ )

为了减缓内部基准电压  $V_{REF(internal)}$  的上升，在  $SS\_TR$  引脚上使用了一个电容。通过减慢启动期间基准电压的上升速度，输出电压压摆率得到控制。这对于防止过多的浪涌电流很有用。

所测得的  $SS\_TR$  电压从值的 10% 上升到 90% 的软启动时间详见 [电气特性](#)。通常，建议使用 22nF 或更大的陶瓷  $C_{SS}$  电容器；不过，如果需要加快启动速度，则会显示低至 5.6nF 的值。此外，[方程式 7](#) 可用于近似得到任意电容值的启动公式。

$$t_{SS} = 0.25 \times C_{SS} \quad (7)$$

其中：

- $t_{SS}$  单位为 ms
- $C_{SS}$  单位为 nF

请注意， $SS\_TR$  引脚遵循 RC 充电电路曲线。因此，输出电压遵循类似的曲线。

当发生以下任何情况时， $SS\_TR$  引脚通过内部  $R_{SS(discharge)}$  下拉电阻器（通常为 442  $\Omega$ ）放电：

- 触发输入 UVLO 时，
- EN 引脚被拉至  $V_{EN(falling)}$  以下（典型值为 0.51V）
- COMP 引脚达到  $COMP_{SHDN}$  阈值（典型值为 1.9V）
- 发生热关断事件

当  $SS\_TR$  引脚放电后，为了保持正常的软启动行为，器件无法再次重新启动，直到器件放电至低于  $SS_{startup}$ （通常为 20mV）。

#### 9.3.7.2 安全启动至预偏置输出电压

此器件可防止低侧 MOSFET 使预偏置输出持续放电。

#### 9.3.7.3 跟踪和时序控制

许多常见的电源时序控制方法可通过采用  $SS\_TR$ ，EN 和 PWRGD 引脚实现。

[图 9-7](#) 中所示的时序控制方法使用两个 TPS7H401x 器件。第一个器件的 PWRGD 引脚与第二个器件的 EN 引脚耦合，这样，一旦主电源达到稳定便会启用第二个电源。如果在对第一个器件和第二个器件进行时序控制之间需要进一步延迟，也可以在 PWRGD 上包含一个可选的  $C_{PWRGD}$  电容器。这会导致 RC 延迟，具体情况视所用电源正常上拉电阻器与电容器的数值而定。

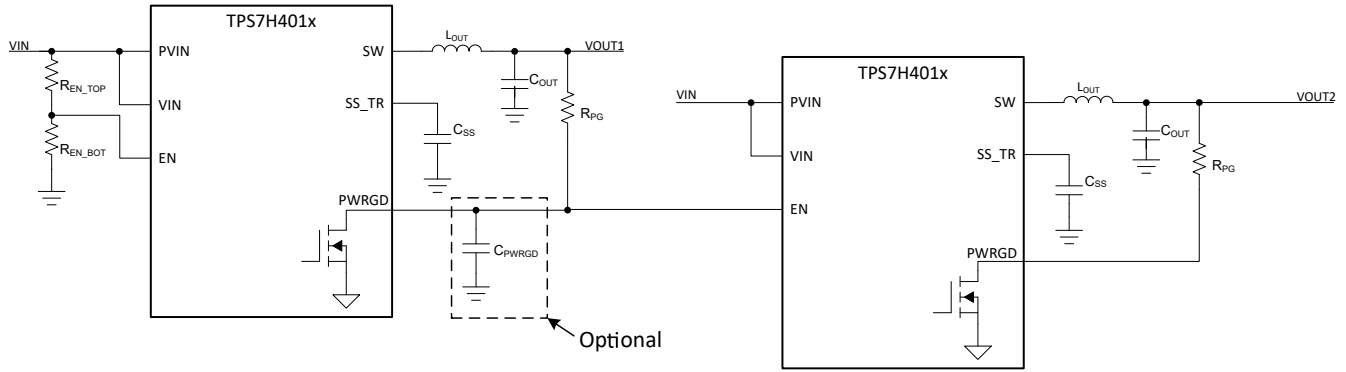


图 9-7. 连续启动序列

图 9-8 展示了通过将两个器件的 SS\_TR 引脚连接在一起来实现比例式时序的方法。稳压器输出同时斜升并达到调节值。请注意，在该配置中，由于 SS\_TR 是器件的内部电压基准，因此 SS\_TR 电压趋向于两个器件的平均值。这导致每个器件的输出端出现一些额外的电压误差。这是因为控制环路使用的精确  $V_{REF}$  仅在使用 SS\_TR 运行时才会考虑每个单独器件误差放大器的失调电压。

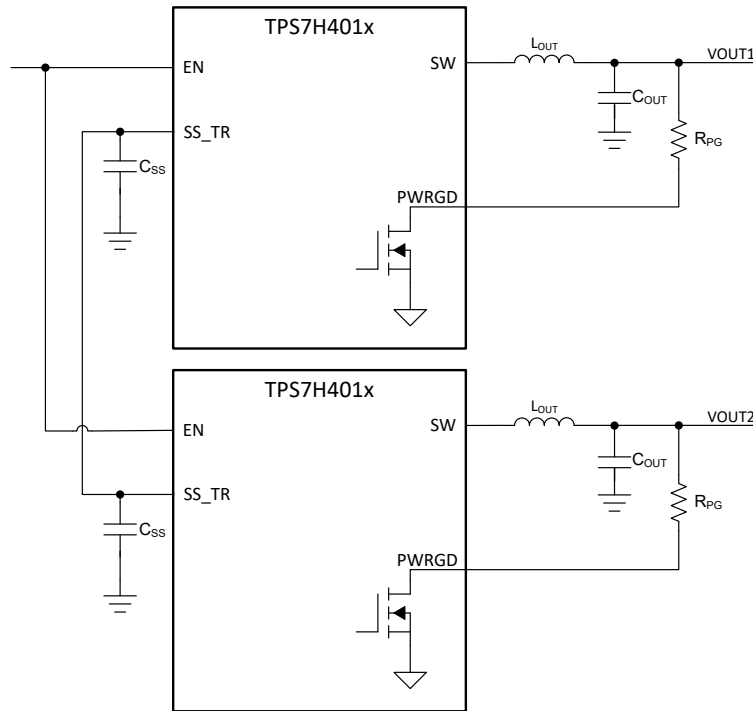


图 9-8. 比例式启动序列

### 9.3.8 保护模式

后续部分将详细介绍以下保护模式：

- 过流保护：节 9.3.8.1
  - 高侧 1 过流保护 (HS1)：节 9.3.8.1.1
  - 高侧 2 过流保护 (HS2)：节 9.3.8.1.2
  - COMP 关断：节 9.3.8.1.3
  - 低侧过流灌电流保护：节 9.3.8.1.4
- 输出过压保护 (OVP)：节 9.3.8.2
- 热关断：节 9.3.8.3

#### 9.3.8.1 过流保护

TPS7H401x 器件采用多种过流保护机制。该器件主要通过针对高侧 MOSFET 的逐周期电流限值在过流情况下得到保护。该电流限值被称为高侧 1 过流保护 (HS1)，并且其值可以通过利用 ILIM 引脚在四种不同的电流限值之间进行选择。通过高侧 2 过流保护 (HS2) 提供额外的次级保护。最后，通过 COMP 关断提供三级保护。除了各种高侧电流限值保护外，TPS7H401x 还提供了一种低侧灌电流过流保护机制。这些电流保护机制将在后续章节中详细介绍。

##### 9.3.8.1.1 高侧 1 过流保护 (HS1)

该器件实现了电流模式控制，可使用 COMP 引脚电压逐周期控制高侧 MOSFET 的关断和低侧 MOSFET 的导通。在每个周期内，开关电流都会和 COMP 引脚电压产生的电流基准进行比较。当峰值开关电流达到编程的高侧电流  $I_{OC\_HS1}$  时，高侧开关在命令下关断（但高侧至少会在最短导通时间  $t_{ON}$  内导通）。

HS1 是利用 COMP 电压实现的。当器件接近  $I_{OC\_HS1}$  时，COMP 增加，导致器件的  $g_{mps}$  接近零。因此，当 COMP 值足够高时，输出电流基本上被钳位到所选值。该功能如 图 9-9 简化波形所示。

请注意，由于测试性限制， $I_{OC\_HS1}$  阈值规格是在开环配置下测量的，而实际的短路事件是动态的，并且是在闭环控制下发生的。在大多数情况下，得到的电流限制值相似，但在某些短路条件下，值可能会超出规定的阈值。尤其在输入电压值较低（如低于 5V）、开关频率更高和温度较低时，这种情况尤为明显。

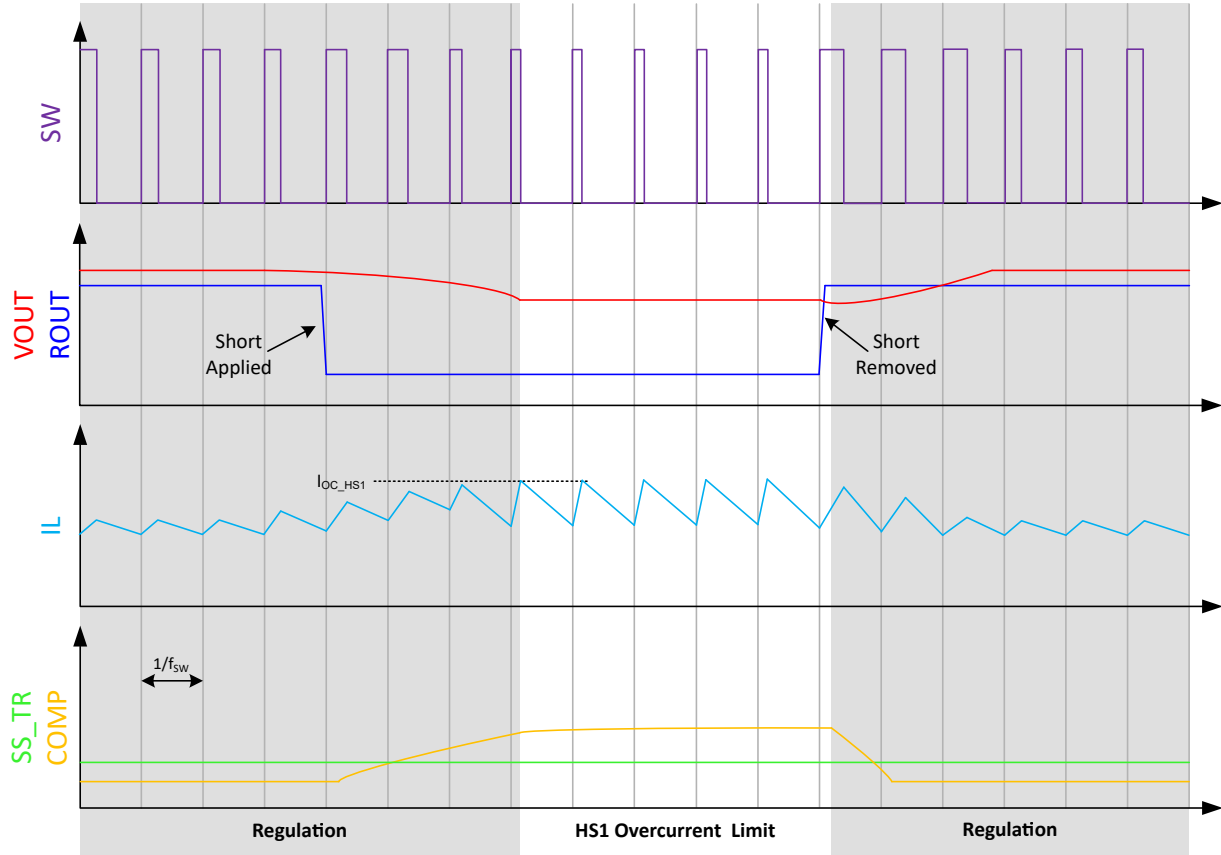


图 9-9. 高侧 1 过流保护

高侧 1 过流保护 (HS1) 阈值对于 TPS7H4012 通常为 9.7A，对于 TPS7H4013 通常为 5.6A。通过将电流限制到特定值，可以适当调整电感器的大小以处理最大电流。对于 TPS7H4012，建议的直流最大输出电流为 6A，对于 TPS7H4013，建议的直流最大输出电流为 3A。

### 9.3.8.1.2 高侧 2 过流保护 (HS2)

有时，HS1 电流限值不足以保护器件。例如，短路可能会非常激进，即使高侧仅在最短导通时间  $t_{ON}$  内开启，电流也会继续上升。为降低这种风险，TPS7H401x 实施了高侧过流保护 2 (HS2) 形式的次级过流保护。

当通过高侧 MOSFET 的电流达到或超过  $I_{OC\_HS2}$  时，达到 HS2 电流限值。为了防止电流持续增加，将跳过接下来的四个高侧周期，而低侧 MOSFET 保持导通状态，以便对电感器进行放电。图 9-10 展示了此操作的简化波形。

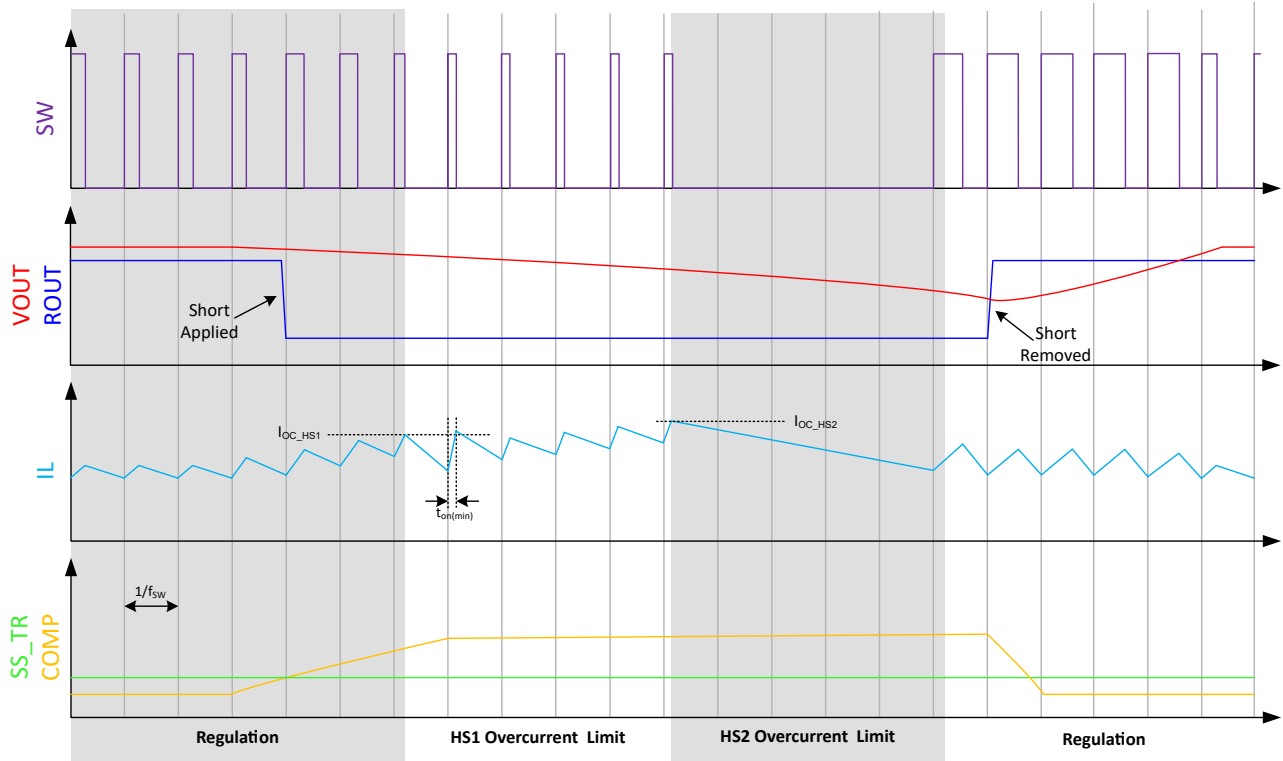


图 9-10. 高侧 2 过流保护

高侧 2 过流保护 (HS2) 阈值对于 TPS7H4012 通常为 11.8A，对于 TPS7H4013 通常为 6.8A。

与  $I_{OC\_HS1}$  电流限制类似， $I_{OC\_HS2}$  的限制阈值也是在开环配置下测量的，这是由于测试能力的限制，而实际的短路事件是动态的并且发生在闭环系统中

### 9.3.8.1.3 COMP 关断

由于 COMP 引脚上的电压与器件输出电流成正比，因此通过钳制 COMP 电压，可以实现另一种保护器件免受短路事件影响的方法。具体来说，如果 COMP 上升到  $COMP_{SHDN}$  以上（通常为 1.9V），该器件将在短暂的延迟时间  $t_{COMP(delay)}$  后关闭。

此功能是对 HS1 和 HS2 电流限值的补充。由于 COMP 的压摆率受整体环路带宽和误差放大器的驱动强度限制，因此 COMP 在故障期间达到  $COMP_{SHDN}$  所需的时间取决于环路补偿和特定故障类型。在大多数故障期间，会在 COMP 达到  $COMP_{SHDN}$  之前达到 HS1。通常在 COMP 达到  $COMP_{SHDN}$  之前达到 HS2；不过根据故障类型，COMP 可能会在达到 HS2 之前达到  $COMP_{SHDN}$  并禁用器件。因此，可将  $COMP_{SHDN}$  视为失效防护类型。

在 COMP 达到  $COMP_{SHDN}$  且经过  $t_{COMP(delay)}$  时间后，器件会停止开关并通过下拉电阻  $R_{SS(discharge)}$ （通常为  $442\ \Omega$ ）开始对 SS\_TR 引脚放电。在 SS\_TR 放电至  $SS_{startup}$ （通常为 20mV）之前，器件不会尝试重新启动。这将为 TPS7H401x 提供冷却期。请注意，此放电时间直接取决于软启动电容  $C_{SS}$  的值。图 9-9 的简化波形显示了 COMP 关断功能的示例。

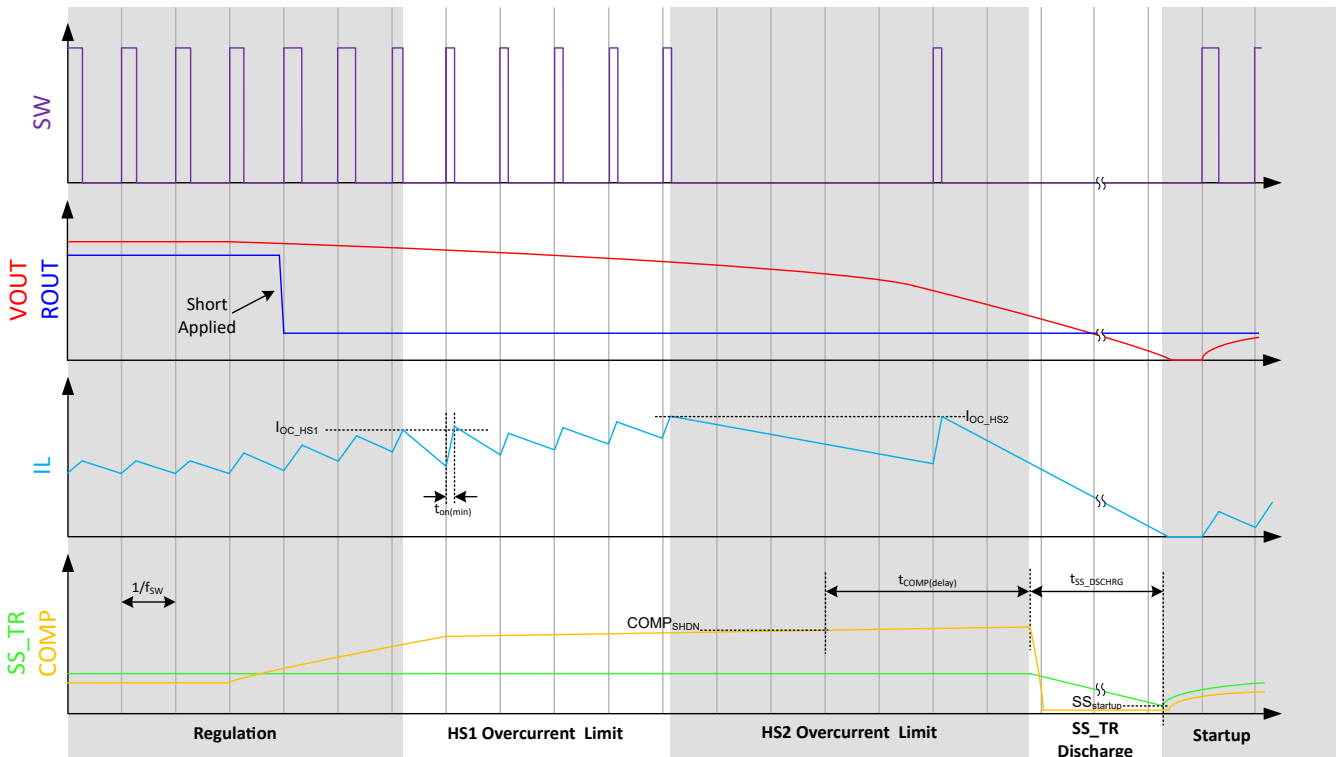


图 9-11. COMP 关断保护

此外，如果对输出负载施加激进的负载阶跃并利用高环路带宽，COMP 可能达到  $COMP_{SHDN}$ 。这是因为在这种情况下，COMP 压摆速度可能比负载的响应速度快。这可以通过一个针对最坏情况负载阶跃设计的补偿网络来避免。

#### 9.3.8.1.4 低侧过流灌电流保护

低侧 MOSFET 可以从负载灌入电流（例如在轻负载运行期间）。在某些情况下（例如，高电流负载突然移除或 VOUT 升高到设置点以上），低侧灌电流可能会过大。因此，提供了低侧过流灌电流保护。

如果超出低侧灌电流限值，则低侧 MOSFET 会立即关闭并在该时钟周期的剩余时间内保持这一状态。在这种情况下，两个 MOSFET 都会关闭，直到下一个周期开始为止。当低侧 MOSFET 关断时，开关节点电压升高并正向偏置高侧 MOSFET 并联体二极管（在此阶段，高侧 MOSFET 仍处于关断状态）。

#### 9.3.8.2 输出过压保护 (OVP)

该器件包含一个输出过压保护 (OVP) 电路，以便更大限度地减少输出电压过冲。当  $VSNS+ \geq PWRGD_{HIGH\_R\%} \times V_{REF}$  时，OVP 电路将接合。通常，这意味着当 VOUT 上升到其标称值的 108% 以上时，OVP 电路会接合。当 OVP 激活时，高侧 FET 保持关断状态，低侧 FET 保持导通状态，以便使 VOUT 快速放电。

可能导致过压情况的一个示例是电源输出在一段持续的时间内过载。因此，误差放大器会将实际输出电压与基准电压进行比较。如果 VSNS 引脚电压长时间低于基准电压，误差放大器输出将需要最大输出电流。该条件消除后，稳压器输出上升，误差放大器输出转换至稳态电压。在一些输出电容较小的应用中，电源输出电压的响应速度可以快于误差放大器。这会导致输出过冲的可能性。OVP 功能可更大限度地减少该过冲。

如果 VSNS+ 引脚电压高于 OVP 阈值，高侧 MOSFET 会关断，避免电流流入输出以及最大限度降低输出过冲。VSNS+ 电压降至 OVP 阈值以下以后，高侧 MOSFET 可以在下一时钟周期导通。

#### 9.3.8.3 热关断

如果结温超过 170°C（典型值），内部热关断电路会强制器件停止开关。而当结温降至 135°C（典型值）以下时，器件会重新启动上电序列。热关断保护的目的是在过热条件下使器件保持尽可能低的温度。

### 9.3.9 误差放大器和环路响应

图 9-12 显示了器件控制环路的简化模型。器件控制环路可用于帮助确定降压稳压器系统的频率响应和瞬态响应。该简化模型由运算跨导误差放大器 (OTA)、功率级、外部反馈和外部补偿组成。这个模型中并未显示斜率补偿的影响。有关误差放大器和功率级的更多信息，请参阅后续部分（分别在节 9.3.9.1 和节 9.3.9.2）。

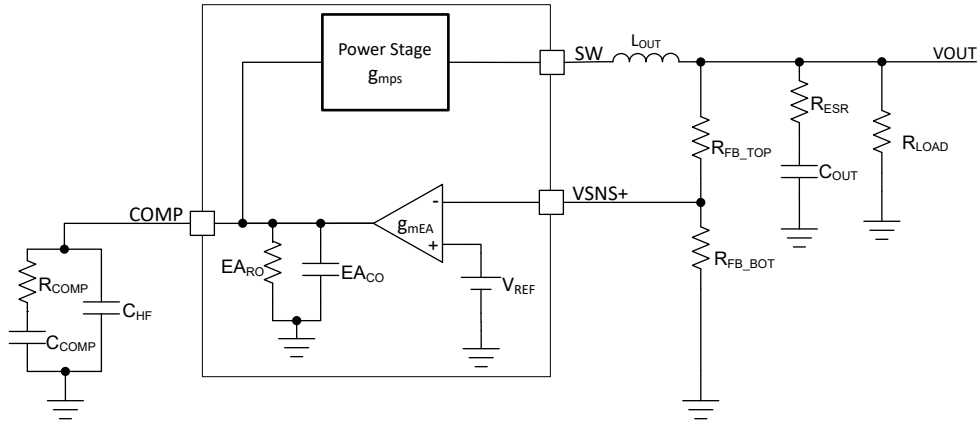


图 9-12. 闭环响应的简化小信号模型

#### 9.3.9.1 误差放大器

TPS7H401x 器件利用跨导误差放大器。误差放大器将 VSNS+ 电压与内部 VREF 基准电压进行比较。

误差放大器的跨导通常为  $1,650 \mu\text{S}$  ( $\mu\text{A/V}$ )。频率补偿元件连接在 COMP 引脚和 GND 之间。误差放大器直流增益通常为  $11,500\text{V/V}$ 。误差放大器输出电阻为  $7\text{M}\Omega$  (典型值)。

#### 9.3.9.2 功率级跨导

为了优化不同电流电平下的整体器件行为，TPS7H4012 和 TPS7H4013 具有不同的功率级跨导  $g_{mPS}$ 。TPS7H4012 的典型  $g_{mPS}$  为  $11.2\text{S}$  (在  $V_{COMP} = 0.7\text{V}$  时测得)，而 TPS7H4013 的典型  $g_{mPS}$  为  $6.2\text{S}$  (在  $V_{COMP} = 0.75\text{V}$  时测得)。

#### 9.3.9.3 斜率补偿

可以使用 RSC 引脚与 GND 之间的电阻器来配置所需的斜率补偿 SC。TPS7H401x 器件在所有占空比条件下都向开关电流信号添加了补偿斜坡。RSC 的各种值和由此产生的斜率补偿显示在电气特性中。方程式 8 中提供了用于估算实现所需斜率补偿所需的 RSC 值。

$$R_{SC} = 0.208 \times g_{mPS} \times SC^{-1.5} \times f_{SW} \quad (8)$$

其中

- $R_{SC}$  是实现所需斜率补偿所需的建议电阻值，单位为  $\text{k}\Omega$
- $G_{mPS}$  是以  $\text{S}$  为单位的功率级增益
- $SC$  是斜率补偿的正期望值，以  $\text{A}/\mu\text{s}$  为单位 (请注意，电气特性给出了该值的负单位形式)
- $f_{SW}$  为开关频率 (单位为  $\text{kHz}$ )

有关选择斜率补偿值的更多指导，请参阅应用部分中的节 10.2.2.9。

#### 9.3.9.4 频率补偿

TPS7H401x 需要外部频率补偿。可以使用多种行业方法来补偿直流/直流稳压器。对于 TPS7H401x，通常建议采用 2A 型补偿，但其他方法也是可以接受的。有关具体示例，请参阅应用部分中的节 10.2.2.10。

## 9.4 器件功能模式

该器件采用固定频率峰值电流模式控制。作为同步降压转换器，该器件通常在所有负载条件下以连续电流模式工作。驱动 COMP 引脚的误差放大器通过外部电阻和 VSNS 将输出电压与内部基准电压进行比较。内部振荡器开启高侧开关管。误差放大器输出转换为电流基准，与高侧电源开关电流进行比较。当电源开关电流达到 COMP 电压电平生成的基准电流时，高侧电源开关会关闭，而低侧电源开关会开启。

## 10 应用和实施

### 备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 元件规格，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户负责确定元件是否适合其用途，以及验证和测试其设计实现以确认系统功能。

### 10.1 应用信息

TPS7H4012 是一款耐辐射同步降压转换器。此器件用于在最大 6A 电流下将较高的直流输入电压转换为较低的直流输出电压。该器件可在 4.5V 至 14V 的输入电压范围内使用。

### 10.2 典型应用

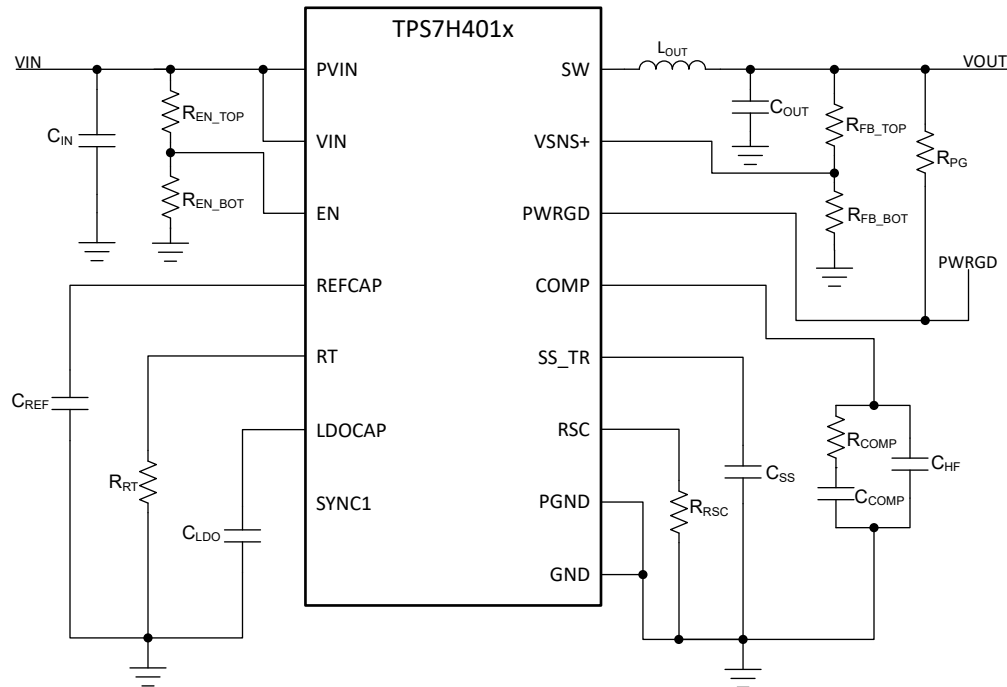


图 10-1. 典型应用原理图

## 10.2.1 设计要求

表 10-1. 设计参数

设计参数	设计值
输入电压	12V ± 5%
输出电压	3.3V ± 1.5%
最大输出电流	6A
瞬态响应 5A 负载阶跃	ΔVOUT = 2.5%
输出电压纹波	20mVpp
启动输入电压 (VIN 上升)	10V
开关频率	500kHz

## 10.2.2 详细设计过程

### 10.2.2.1 运行频率

第一步是确定稳压器开关频率。需要在更高和更低的开关频率之间进行权衡。与以较低频率切换的电源相比，较高的开关频率可以允许值较低的电感器和较小的输出电容器实现较小的设计尺寸。不过，较高的开关频率会导致额外的开关损耗，从而影响转换器的效率和热性能。在本设计中，选择的开关频率为 500kHz。使用 [方程式 6](#)，选择 90.9kΩ 的 RT 电阻器。

### 10.2.2.2 输出电感器选型

要计算输出电感器的最小值，请使用 [方程式 10](#)。KL 是一个系数，表示电感器纹波电流值与最大输出电流 IOUT 之比，如 [方程式 9](#) 所示。由于输出电容器的纹波电流额定值必须大于或等于电感器纹波电流，因此选择高电感器纹波电流会影响输出电容器的选择。一般而言，设计人员可以根据特定系统需求自行决定电感纹波值。KL 的典型值范围为 10% 至 50%。对于低输出电流，可以增大 KL 的值以减小输出电感器的值。

$$K_L = \frac{I_{ripple}}{I_{OUT}} \quad (9)$$

$$L = \frac{VIN(max) - VOUT}{I_{OUT} \times K_L} \times \frac{VOUT}{VIN(max) \times f_{SW}} \quad (10)$$

对于此设计示例，使用 KL = 35% 且 VIN(max) = 12.6V (12V + 5%)。计算得出的电感值为 2.32μH，选择最接近的可用 2.2μH 电感器。产生的纹波电流可以根据 [方程式 11](#) 进行计算。在本设计中，产生的纹波电流为 2.2A。

$$\Delta I_L = \frac{VIN(max) - VOUT}{L} \times \frac{VOUT}{VIN(max) \times f_{SW}} \quad (11)$$

对于输出滤波电感器而言，不超出 RMS 电流和饱和电流至关重要。RMS 电流可根据 [方程式 12](#) 求出，峰值电感器电流可根据 [方程式 13](#) 求出。

$$I_{L(rms)} = \sqrt{I_{OUT}^2 + \frac{1}{12} \times \left( \frac{VOUT \times (VIN(max) - VOUT)}{VIN(max) \times L \times f_{SW}} \right)^2} \quad (12)$$

$$I_{L(peak)} = I_{OUT} + \frac{I_{L(ripple)}}{2} \quad (13)$$

对于本设计，RMS 电感器电流为 6A，峰值电感器电流为 7.11A。为满足这一要求，选择了 Würth 74439346022 电感器。此电感器的饱和电流额定值为 19.5A，RMS 电流额定值为 10.6A。

流经电感器的电流为电感纹波电流外加输出电流。在上电、故障或瞬态负载条件下，电感器电流可能会增加到之前计算的峰值电感器电流水平以上。在瞬态条件下，电感电流可升至器件的开关电流限值。为此，最为保守的方法是规定电感的额定饱和电流（而非峰值电感电流）大于等于器件的最大开关电流限值。

TI 建议保持典型电流限制值比峰值电感电流至少高 25%，从而保证在启用电流限制值之前有足够的裕度。9.7A 的典型电流限值满足这些要求。

### 10.2.2.3 输出电容器选型

确定输出电容值时，需要考虑三点：输出电容器的选择取决于所需的输出电压纹波以及由于负载电流（负载阶跃）突变而导致的允许电压偏差。对于航天应用，电容值还必须考虑单粒子效应的缓解程度（请参阅）。输出电容应根据比上述三项指标更为严苛的标准进行选择。在选择这些电容器时，注意选择具有足够额定电压和额定温度的电容器，并考虑由于直流偏置效应而导致的任何有效电容变化。需要注意的是，输出电容的值直接影响转换器频率响应的调制器极点，如节 10.2.2.10 中所述。

要考虑的第一个标准是所需的负载阶跃响应。当稳压器在负载电流需求大幅快速增加期间暂时无法提供足够的输出电流时，通常会发生这种情况。在从空载到满载的转换期间，或者在为具有大电流摆幅的 FPGA 供电时，可能会发生这种情况。选择输出电容值时应将以下注意事项纳入考量范围：输出电容器在控制环路响应负载变化前需要向负载额外提供电流。方程式 14 从电气角度显示了实现该目的所需的最小输出电容。

$$C_{OUT} \geq \frac{2 \times \Delta I_{OUT}}{f_{SW} \times \Delta V_{OUT}} \quad (14)$$

其中  $\Delta I_{OUT}$  为输出电流增量， $f_{SW}$  为稳压器开关频率， $\Delta V_{OUT}$  为允许的输出电压增量。对于本示例，瞬态负载响应指定为 5A 负载阶跃时  $V_{OUT}$  变化的 2.5%。这样可得到最小电容为 242  $\mu\text{F}$ 。该值未将输出电容 ESR 纳入输出电压变化的考量范围。对于陶瓷电容器，其 ESR 足够小，在计算过程中可以忽略不计。但是，对于航天应用和大电容值电容器，通常使用钽电容器，此类电容器将某个 ESR 值纳入考量范围。

下一个标准是使用方程式 15 计算满足输出电压纹波要求所需的电容，其中  $V_{OUT_{ripple(desired)}}$  是允许的最大输出电压纹波， $\Delta I_L$  是电感器纹波电流。在本例中，所需的最大输出电压纹波为 20mV，电感器纹波电流为 2.2A。在这些条件下，计算出的最小电容值为 28 $\mu\text{F}$ 。

$$C_{OUT} \geq \frac{\Delta I_L}{8 \times f_{SW} \times V_{OUT_{ripple(desired)}}} \quad (15)$$

最后，在使用方程式 16 计算何时满足输出电压纹波要求时，必须将电容器的 ESR 纳入考量范围。已确定所需的 ESR 值为 9m $\Omega$  或更低。

$$ESR \leq \frac{V_{OUT_{ripple(desired)}}}{\Delta I_L} \quad (16)$$

因老化、温度及直流偏置而产生的附加电容降额纳入考量范围，所需输出电容的最小值在上述情况下会有所提升。此外，电容器一般将纹波电流量限制在其处理电流时不会导致故障或过热的范围内。所选的输出电容器组必须处理使用方程式 11 计算出的纹波电流。

对于该特定设计，将上述所有要求纳入考量范围，选择 2 个 330 $\mu\text{F}$  T530 钽电容器，并得出在 500kHz 开关频率下产生 2.45m $\Omega$  的组合 ESR。此外，还并联了一个 22 $\mu\text{F}$ 、10 $\mu\text{F}$ 、1 $\mu\text{F}$  和 100nF 陶瓷电容器，用于高频滤波。这样可得到总电容为 693.1 $\mu\text{F}$ 。

在考虑电容和 ESR 时，可将方程式 17 用作近似值来计算产生的输出电压纹波。在本设计中，得到的输出纹波估算值是 6.2mV。

$$V_{OUT_{ripple}} \approx \frac{\Delta I_L}{8 \times f_{SW} \times C_{OUT}} + ESR \times \Delta I_L \quad (17)$$

#### 10.2.2.4 输入电容器选型

必须通过足够的电容器旁路对 TPS7H4012 的输入电源进行良好调节，以实现适当的电气性能。虽然要求在 PVIN 和 VIN 输入附近使用一个最小有效电容值至少为 4.7μF 的陶瓷电容器，但是通常需要额外的大容量电容来处理高输入电流。与输出电容器选型类似，在选择输入电容器时，应注意选择具有足够额定电压和额定温度的电容器，并考虑由于直流偏置效应而导致的任何有效电容变化。电容器的纹波电流额定值也必须大于使用 [方程式 18](#) 计算得出的最大输入电流纹波。对于本设计，计算出的 I<sub>CINrms</sub> 为 2.7A。

$$I_{CINrms} = I_{OUT} \times \sqrt{\frac{V_{OUT} \times (V_{IN(min)} - V_{OUT})}{V_{IN(min)}^2}} \quad (18)$$

然后，可以通过使用 [方程式 19](#) 并选择所需的最大输入纹波电压 ΔVIN<sub>desired</sub> 来计算最小输入电容。在本设计中，使用了 20mV 的输入电压纹波最大值，从而获得了 150μF 的最小输入电容。

$$C_{IN} \geq \frac{I_{OUT} \times 0.25}{\Delta VIN_{desired} \times f_{SW}} \quad (19)$$

但请注意，[方程式 19](#) 不包括 ESR 对输入纹波电压的影响。因此，利用了额外的电容。具体而言，可将 5 个 100μF 钽电容器与 2 个 22μF、2 个 10μF、2 个 4.7μF 和 1 个 0.1μF 陶瓷电容器搭配使用，从而实现 573.5μF 的总输入电容。

#### 10.2.2.5 软启动电容器选型

软启动电容 C<sub>SS</sub> 决定上电期间输出电压达到标称编程值的时间。如果负载需要受控的电压压摆率，这很有用。如果输出电容很大（航天级降压转换器的典型情况是如此），则也会使用此电容器，这需要很大的电流才能快速将电容器充电至输出电压电平。为电容器充电所需的大电流可能会使 TPS7H401x 达到电流限值，从输入电源汲取过多电流，或导致输入电压轨下降。限制输出电压的压摆率可以解决这些问题。可以使用 [方程式 7](#) 计算软启动电容值。

许多航天级降压稳压器的合理软启动时间为 5.8ms，这会得到 C<sub>SS</sub> 电容器为 22nF。

#### 10.2.2.6 上升 VIN 设定点 (可配置 UVLO)

当达到所需的预设输入电压时，可使用 VIN 和 GND 之间的外部电阻分压器来启用 TPS7H4012。实际上，这起到了可调节 UVLO 的作用。首先，选择 10V 作为所需的导通电压 (VIN<sub>(rising)</sub>)。接下来，选择 54.2kΩ 的 R<sub>EN\_TOP</sub> 作为在以下两种电阻间进行合理权衡的结果：可更大限度地降低功率损耗的足够大电阻，以及可防止过多噪声耦合到高阻抗节点的足够低电阻。然后使用 [方程式 4](#) 计算 R<sub>EN\_BOT</sub> 为 3.52kΩ。

由于使能引脚具有迟滞功能，因此可以使用 [方程式 5](#) 计算产生的关断电压。得到的 VIN<sub>(falling)</sub> 为 8.36V。这意味着，一旦稳压器在上升至 10V 以上 (VIN<sub>(rising)</sub>) 后开始开关，它将继续开关，直至下降至低于 8.36V。

#### 10.2.2.7 输出电压反馈电阻器选择

电阻分压器网络 R<sub>FB\_TOP</sub> 和 R<sub>FB\_BOT</sub> 用于设置输出电压。在本设计中，为 R<sub>TOP</sub> 选择了 10kΩ。此外，将一个 50Ω 电阻器与 R<sub>FB\_TOP</sub> 串联以协助测量控制环路。使用 10.05kΩ 和 [方程式 1](#) 的组合值，R<sub>BOTTOM</sub> 的计算结果为 2.233kΩ。选择了最接近的标准 0.1% 电阻 2.23kΩ。

#### 10.2.2.8 输出电压精度

要确定输出电压直流精度，需要考虑以下误差源：

- **电气特性**表中的 V<sub>REF</sub> 是主要误差源。这包括由基准电压和误差放大器偏移引起的误差。整个温度范围内的最小值为 0.594V，最大值为 0.604V，典型值为 0.6V，因此精度为 -1.00% 和 +0.67%。如果此误差改为集中在平均参考电压 0.599V 附近，则计算出的精度为 ±0.83%。
- V<sub>REF</sub> 规格不是在开关闭环配置中测量的。[图 7-31](#) 可用于查看输出电流（负载调节）和开关的影响。可以看出，在整个 6A 负载中，只有大约 800μV 的小偏差。这对应于 +0.13% 的误差。

- 需要添加由  $R_{FB\_TOP}$  和  $R_{FB\_BOT}$  电阻器的电阻器容差引起的外部误差。由于假定这些误差不相关，因此我们决定将误差视为平方和的形式相加。对于所选的 0.1% 容差  $R_{FB\_TOP}$  和  $R_{FB\_BOT}$  电阻器，总误差为  $R(error) = \sqrt{0.1\%^2 + 0.1\%^2} = \pm 0.14\%$ 。

方程式 20 用于计算输出电压精度的系统误差。

$$\text{System}_{(error)} = V_{REF(error)} + R_{FB(error)} + V_{LOAD(error)} \quad (20)$$

负系统误差计算公式为  $\text{System}_{(error)} = -1.00\% - 0.14\% = -1.14\%$ ，正系统误差计算公式为  $\text{System}_{(error)} = 0.67\% + 0.14\% + 0.13\% = 0.94\%$ 。因此，计算得出的总系统误差为  $-1.14\%/+0.94$ 。如果以总系统误差为中心，则为  $\pm 1.04\%$ 。它们均满足 1.5% 精度目标。

同样，也可以加入寿命漂移数据。C 组数据可用于帮助进行此计算。对于这个示例，假定与其他误差源相比，寿命漂移最小，因此未添加。

### 10.2.2.9 斜率补偿要求

虽然用户可以为不同的应用选择不同的斜率补偿值，但通常建议的斜率补偿理想值定义为输出电压除以电感器尺寸，如方程式 21 所示。

$$SC_{suggested} = \frac{di}{dt} = \frac{\Delta I_L}{\Delta t_{OFF}} = \frac{V_{OUT}}{L} \quad (21)$$

在本设计中，建议值为  $1.5A/\mu s$ 。使用方程式 8 计算出的  $R_{SC}$  建议值为  $634k\Omega$ 。不过，在此特定应用示例中，我们决定使用比建议值更多的斜率补偿，以获得额外的裕度以及测试不同配置的适用性。因此，使用  $200k\Omega$  值可得到  $3.2A/\mu s$ 。

### 10.2.2.10 补偿元件选择

节 9.3.9 中介绍了 TPS7H4012 的控制环路。用于补偿此器件的元件选择如下所示。还可接受其他用于补偿峰值电流模式控制降压稳压器的业界通用方法。

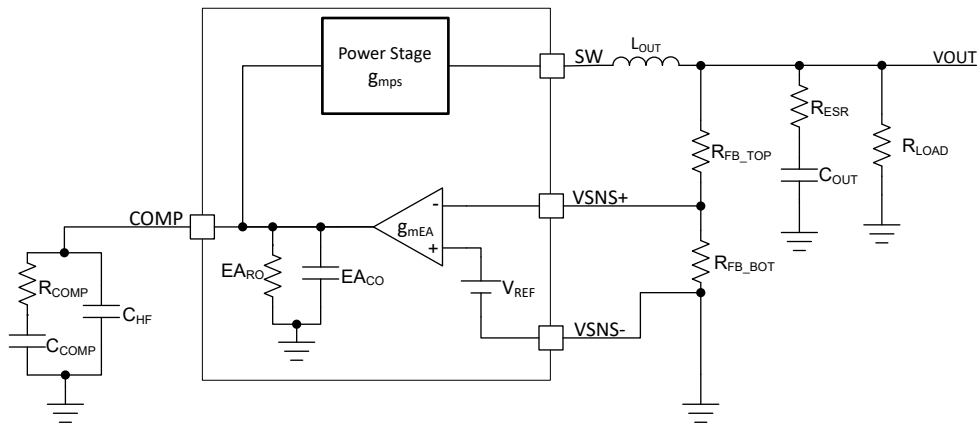


图 10-2. 具有简化环路的 II 型补偿

- 确定所需的交叉频率  $f_{CO(desired)}$ 。一条良好的经验法则是，将交叉频率设置为开关频率的十分之一。这通常会提供良好的瞬态响应并保持调制器极点不会降低相位裕度。对于此设计，选择更保守的交叉频率目标  $33kHz$ 。
- 使用方程式 22 确定补偿误差放大器所需的增益：

$$A_{VM} = \frac{2\pi \times f_{CO(desired)} \times C_{OUT}}{g_{mps}} \quad (22)$$

其中  $g_{mps}$  是所选电流限制的功率级跨导。对于本设计,  $f_{CO(desired)} = 33\text{kHz}$ 、 $C_{OUT} = 693.1\ \mu\text{F}$ 、 $g_{mps} = 11.2\text{S}$ , 可获得  $12.8\text{V/V}$  的  $A_{VM}$  值。

3. 可以根据 [方程式 23](#) 确定  $R_{COMP}$  :

$$R_{COMP} = \frac{A_{VM}}{g_{mEA}} \times \frac{V_{OUT}}{V_{REF}} \quad (23)$$

其中,  $g_{mEA}$  是误差放大器的跨导 (典型值为  $1650\ \mu\text{S}$ ), 而  $V_{REF}$  是基准电压 (典型值为  $0.6\text{V}$ )。计算出的值为  $42.77\text{k}\Omega$ , 并选择附近的标准电阻  $42.7\text{k}\Omega$ 。

4. 计算功率级主导极点 (根据 [方程式 24](#) 确定) :

$$f_{P,PS} = \frac{I_{OUT}}{2\pi \times C_{OUT} \times V_{OUT}} \quad (24)$$

在本设计中, 计算得出的主导极点为  $0.42\text{kHz}$ 。

5. 通过选择  $C_{COMP}$ , 在主导极点放置一个补偿零点 (根据 [方程式 25](#) 确定) :

$$C_{COMP} = \frac{1}{2\pi \times f_{P,PS} \times R_{COMP}} \quad (25)$$

在本设计中, 计算出的  $C_{COMP}$  为  $8.93\text{nF}$ , 并选择了附近标准电容值  $8.2\text{nF}$ 。

6. 根据 [方程式 24](#) 计算输出电容器组的 ESR 零点 :

$$f_{1,ESR} = \frac{1}{2\pi \times ESR \times C_{OUT}} \quad (26)$$

在本设计中, 计算得出的 ESR 零点为  $93.73\text{kHz}$ 。

7.  $C_{HF}$  用于抵消输出电容  $C_{OUT}$  的等效串联电阻 (ESR) 的零点。它可以使用 [方程式 27](#) 计算得出 :

$$C_{HF} = \frac{1}{R_{COMP} \times 2\pi \times f_{Z,ESR}} \quad (27)$$

注意, 如果 ESR 零点高于开关频率的一半, 则使用一半的开关频率, 而非 [方程式 27](#) 中的 ESR 零点。在本设计中, 计算出的  $C_{HF}$  为  $39.77\text{pF}$ , 并选择了附近标准电容值  $22\text{pF}$ 。

#### 备注

在设计中, 使用这些公式选择的元件通常仅为初始值。可以在实验室测试后进行优化, 以进一步改善频率响应并保持与所需交叉频率更接近。

#### 备注

有关器件模型, 请参阅 [TPS7H4012-SEP 设计工具与仿真](#)、[TPS7H4012-SP 设计工具与仿真](#)、[TPS7H4013-SEP 设计工具与仿真](#), 以及 [TPS7H4013-SP 设计工具与仿真](#) 网页。

### 10.2.2.11 肖特基二极管

可在 SW 与 PGND 之间连接一个肖特基二极管。这可为死区时间内的电感电流提供低阻抗路径。肖特基二极管有助于缓解基准电压漂移, 尤其是在电流较高和开关频率较高的情况下运行时。肖特基二极管也有助于提高效率。选择反向恢复时间短或没有反向恢复时间的二极管, 以实现出色的效率和性能。真正的肖特基二极管没有反向恢复时间。

虽然肖特基二极管是一种良好的设计实践, 但 TPS7H4012 和 TPS7H4013 不需要它。不过, 建议确保任何由此产生的电压基准变化对于给定的应用都是可以接受的。另请参阅 [图 7-31](#) 和 [图 7-32](#)。

### 10.2.3 应用曲线

显示了以下条件下的典型图 :

- $V_{IN} = P_{VIN} = 12\text{V}$

- VOUT = 3.3V
- IOOUT = 6A
- 开关频率 = 500kHz

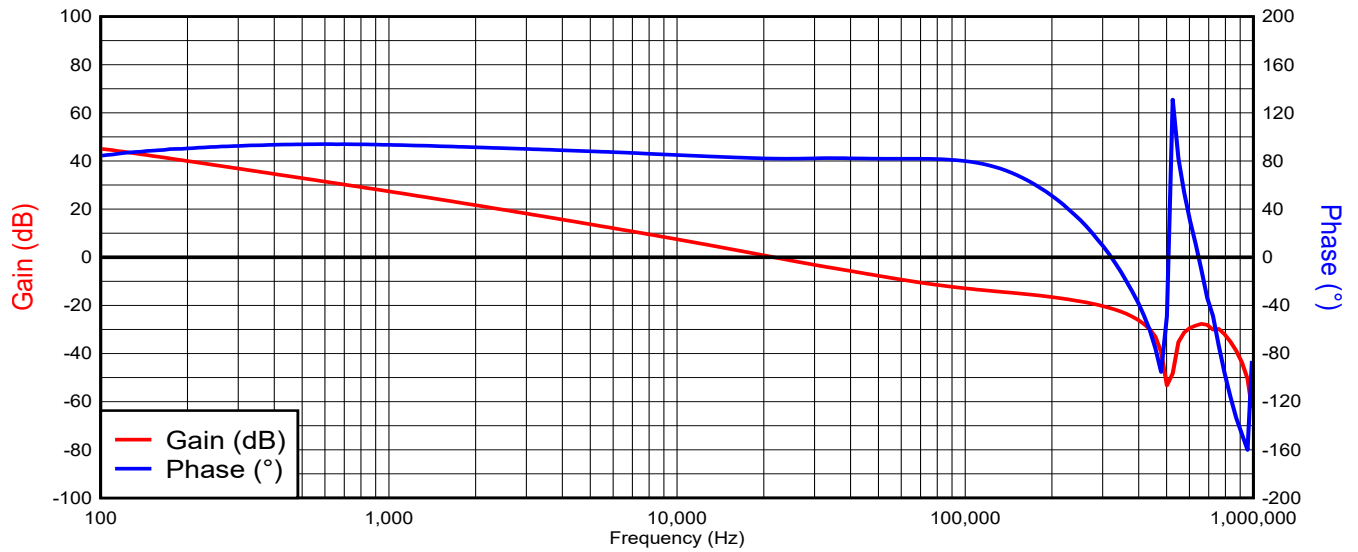


图 10-3. 波特图

### 10.2.4 反相降压/升压转换器

TPS7H401x 可以配置为反相降压/升压转换器，以生成负输出电压，如图 10-4 中所示。

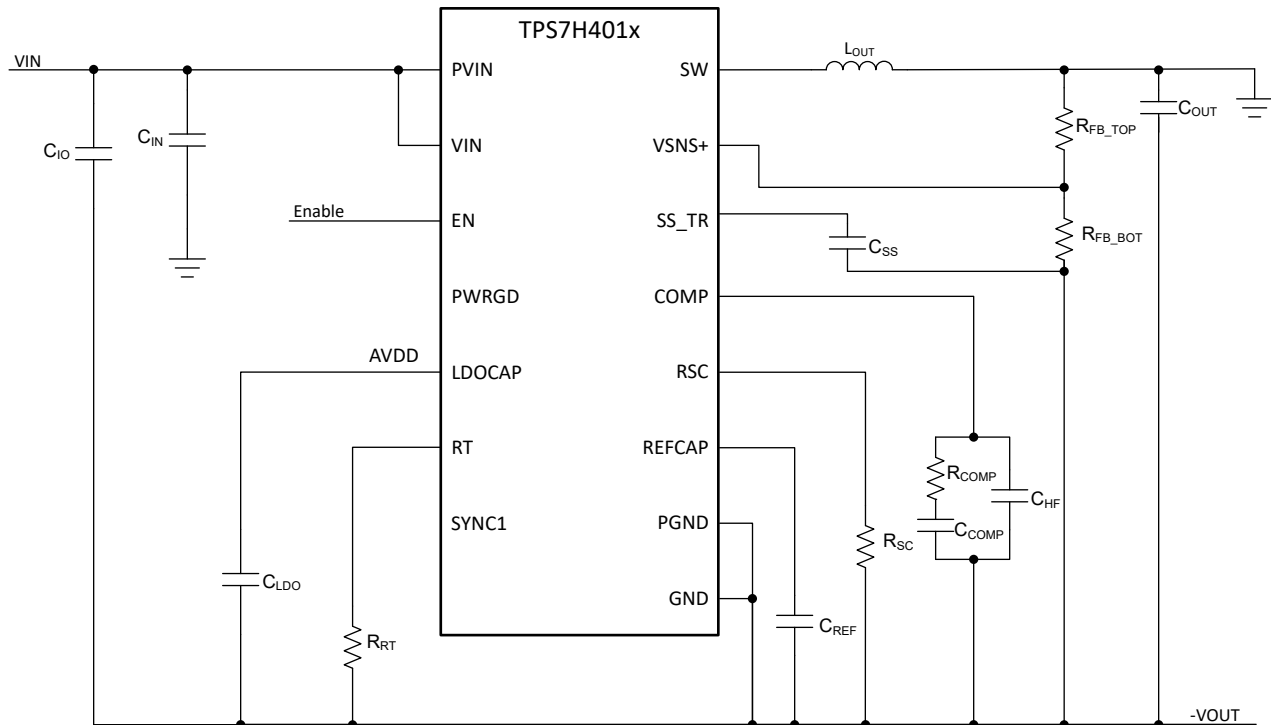


图 10-4. 反相降压/升压转换器的简化版原理图

如需了解设计反相降压/升压转换器的其他注意事项，请参阅[使用反相降压/升压转换器](#)应用手册。虽然该应用手册中提供了许多详细信息和公式，但 TPS7H401x 的一些注意事项如下：

- 保持遵循建议的最大输入电压 14V。这意味着  $V_{IN} + |V_{OUT}| \leq 14V$ 。例如，可以接受配置为 5V 至 -5V (10V 差分) 的反相降压/升压转换器，但不接受 12V 至 -12V (24V 差分) 的转换器。
- 确保电流限值支持应用。反相降压/升压转换器的平均电感电流大于负载电流。与降压转换器相比，这可能会导致峰值电流高于预期。此外，这意味着平均电感电流必须保持低于 TPS7H4012 建议的最大值 6A，以及 TPS7H4013 建议的最大值 3A。
- 图 10-4 中的  $C_{IO}$  是会在降压转换器中使用的标准输入电容器。 $C_{IN}$  是相对于系统接地的输入电容器，可在稳压器输入端提供低阻抗路径。
- 确保器件逻辑输入引脚 (如 EN) 不超过建议的最大额定值 7V。例如，如果通过外部电源将 EN 驱动至 5V，并且反相降压/升压转换器配置为 -5V 输出，则这对 EN 施加 10V 的电压 (相对于器件 GND 引脚) 会超过额定值。请谨慎选择输入电压信号以避免这种情况。或者，以逻辑方式转换信号，使信号以相对于 -VOUT (即器件的 GND 引脚) 为基准。

## 10.3 电源相关建议

TPS7H401x 设计为在 4.5V 至 14V 的输入电源电压范围内运行。该输入电源必须经过良好调节。电源必须合理旁路，以获得适当的电气性能。这包括至少一个从 PVIN 连接至 GND 以及从 VIN 连接至 GND 的类型为 X7R 或更优的 4.7 $\mu$ F (降额后) 陶瓷电容器。PVIN 和 VIN 必须具有相同的电压，建议从外部连接 PVIN 和 VIN。在具有较小输入纹波规格的系统可能需要额外的本地陶瓷旁路电容器，如果 TPS7H401x 器件距离其输入电源超过几英寸，则可能还需要额外的大容量电容。旁路电容器应尽可能靠近输入引脚放置，并具有到 GND 的低阻抗路径。

输出端具有更大的旁路电容值，将改善对辐射引起的瞬态的响应。

## 10.4 布局

### 10.4.1 布局指南

- 好的布局是衡量电源设计的一个重要部分。有关 PCB 布局示例，请参阅 [布局示例](#)。
- TI 建议涵盖一大块顶部接地区域。顶层接地区域使用输入旁路电容器、输出滤波电容器以及 TPS7H401x 器件正下方的过孔连接到内部接地层，以便提供从外露散热焊盘到接地端的热路径。顶部接地区域与内部接地平面必须提供足够的散热面积。
- TI 建议利用过孔将 TPS7H401x 下方的散热焊盘连接至内部接地层的 GND。无需直接将顶层的散热焊盘接地以在散热焊盘接地和顶部 PGND 之间提供噪声隔离，这么做可能会有噪声。
- 多条信号路径中快速变化的电流或电压可能与杂散电感或寄生电容相互作用，从而产生噪声或使电源性能降低。为了协助消除上述问题，可通过采用 X7R 电介质的低 ESR 陶瓷旁路电容器使 PVIN 引脚避开接地端。
- 注意尽可能地减少由旁路电容器连线、PVIN 引脚和接地连接组成的环路面积。
- 此外，还必须通过采用 X7R 电介质的低 ESR 陶瓷电容器将 VIN 引脚旁路至接地。确保将此电容器连接到更安静的模拟接地布线 (如果使用)，而不是 PVIN 旁路电容器的电源接地布线。
- 由于 SW 连接是开关节点，输出电感器会尽量靠近 SW 引脚放置，PCB 导体面积也应尽可能缩减，避免电容过度耦合。
- 输出滤波电容器接地端使用与 PVIN 输入旁路电容器相同的电源接地端。尽量减小该导体长度，同时保持足够的宽度。
- 务必使反馈布线远离电感器 EMI 和其他噪声源。尽量使反馈布线远离电感器、开关 (SW) 节点和噪声电源布线。如果可能，应避免将该布线直接布置在输出电感器下方。如果做不到，请保持将布线布置在另一层上，并使用接地层隔离布线和电感器。
- 确保用于产生 VSNS+ 电压的电阻分压器尽可能靠近器件引脚，以便降低噪声干扰。
- RT 和 COMP 引脚对噪声很敏感，因此这些引脚周期的元件会尽可能靠近 IC 并且尽可能减小其路由布线长度。
- 确保所有电源 (大电流) 布线尽可能短、直且宽。
- 通过替代 PCB 布局获得可接受的性能是可能的。

10.4.2 布局示例

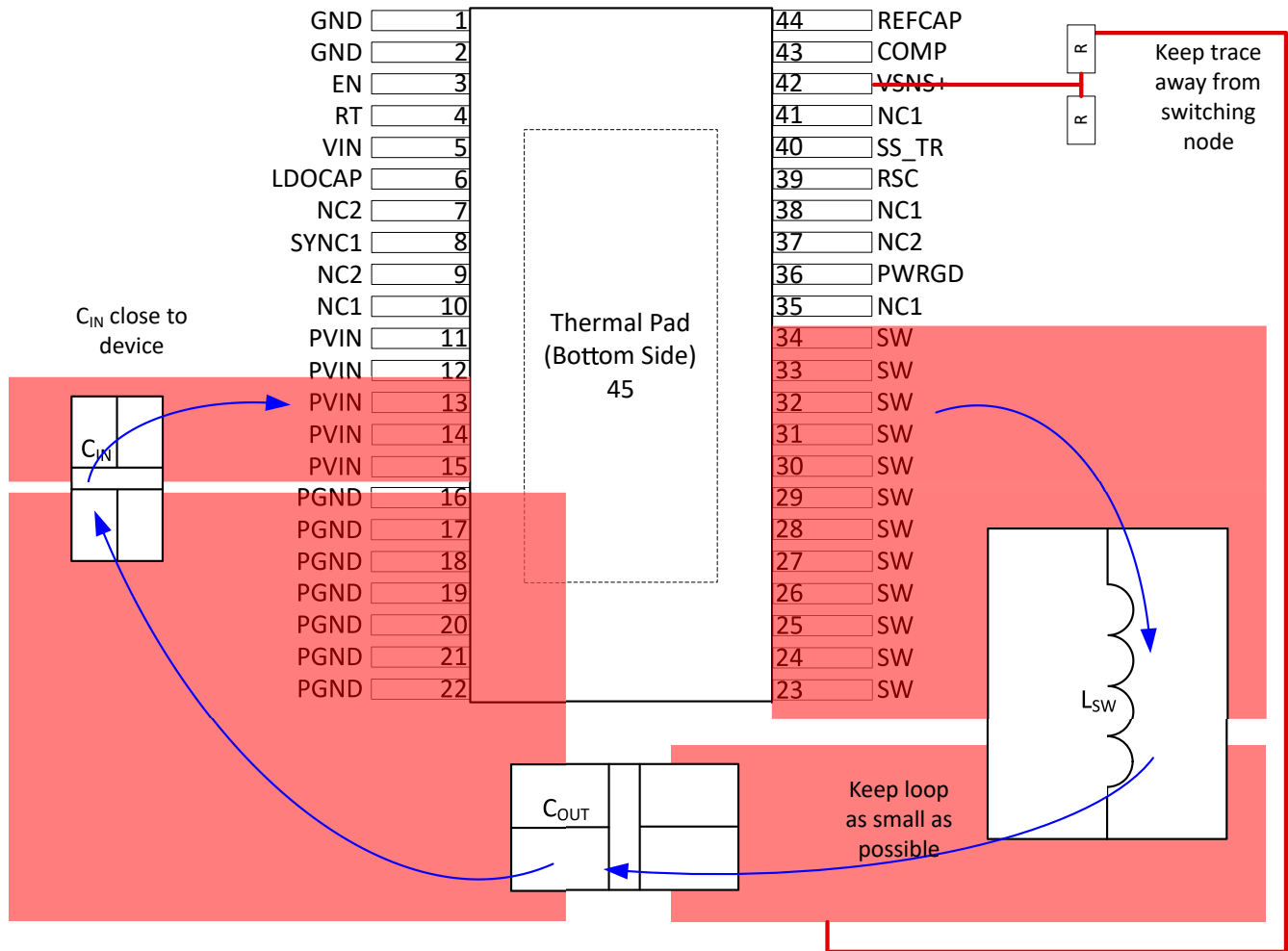


图 10-5. 简化布局示例

## 11 器件和文档支持

TI 提供广泛的开发工具。下面列出了用于评估器件性能、生成代码和开发解决方案的工具和软件。

### 11.1 文档支持

#### 11.1.1 第三方产品免责声明

TI 发布的与第三方产品或服务有关的信息，不能构成与此类产品或服务或保修的适用性有关的认可，不能构成此类产品或服务单独或与任何 TI 产品或服务一起的表示或认可。

#### 11.1.2 相关文档

- [TPS7H4012-SP 电离辐射总剂量 \(TID\) 辐射报告](#)
- [TPS7H4013-SP 电离辐射总剂量 \(TID\) 辐射报告](#)
- [TPS7H4012-SEP 电离辐射总剂量 \(TID\) 辐射报告](#)
- [TPS7H4013-SEP 电离辐射总剂量 \(TID\) 辐射报告](#)
- [TPS7H4012-SP 和 TPS7H4013-SP 单粒子效应 \(SEE\) 辐射报告](#)
- [TPS7H4012-SEP 和 TPS7H4013-SEP 单粒子效应 \(SEE\) 辐射报告](#)
- [TPS7H4012-SP 和 TPS7H4012-SEP 中子位移损伤 \(NDD\) 辐射报告](#)
- [TPS7H4013-SP 和 TPS7H4013-SEP 中子位移损伤 \(NDD\) 辐射报告](#)
- [TPS7H4012EVM 评估模块用户指南 \(塑料封装\)](#)
- [TPS7H4013EVM 评估模块用户指南 \(塑料封装\)](#)
- [标准微电路图, 5962R21221](#)
- [供应商项目图, V62/25640](#)

### 11.2 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](https://ti.com) 上的器件产品文件夹。点击 [通知](#) 进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

### 11.3 支持资源

TI E2E™ [中文支持论坛](#) 是工程师的重要参考资料，可直接从专家处获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题，获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的 [使用条款](#)。

### 11.4 商标

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

### 11.5 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

### 11.6 术语表

[TI 术语表](#) 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

## 12 修订历史记录

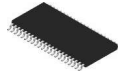
注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

Changes from Revision A (November 2025) to Revision B (April 2026)	Page
• 将 TPS7H4012-SP 和 TPS7H4013-SP 从 <i>产品预发布</i> 更改为 <i>量产数据</i> .....	1
• 添加了缺失的向 SN0020HLC “虚拟” 封装 <i>产品预发布</i> 标记.....	3
• 添加了 FET 电阻与电流间的关系典型特性图.....	13

Changes from Revision * (May 2025) to Revision A (November 2025)	Page
• 将 TPS7H4012-SEP 和 TPS7H4013-SEP 状态从 <i>预告信息</i> 更改为 <i>量产数据</i> .....	1
• 将低侧开关灌电流过流阈值更改为典型值.....	8
• 更改了斜率补偿典型值.....	8
• 更改了 SYNC1 到 SW 延迟的规格.....	8
• 更改了 PWRGD 阈值的规格.....	8
• 添加了其他典型特性图形.....	13
• 更新了“应用”部分中的 $I_{CINrms}$ 公式.....	46
• 更新了应用部分中用于输出电压精度计算的值.....	46

## 13 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

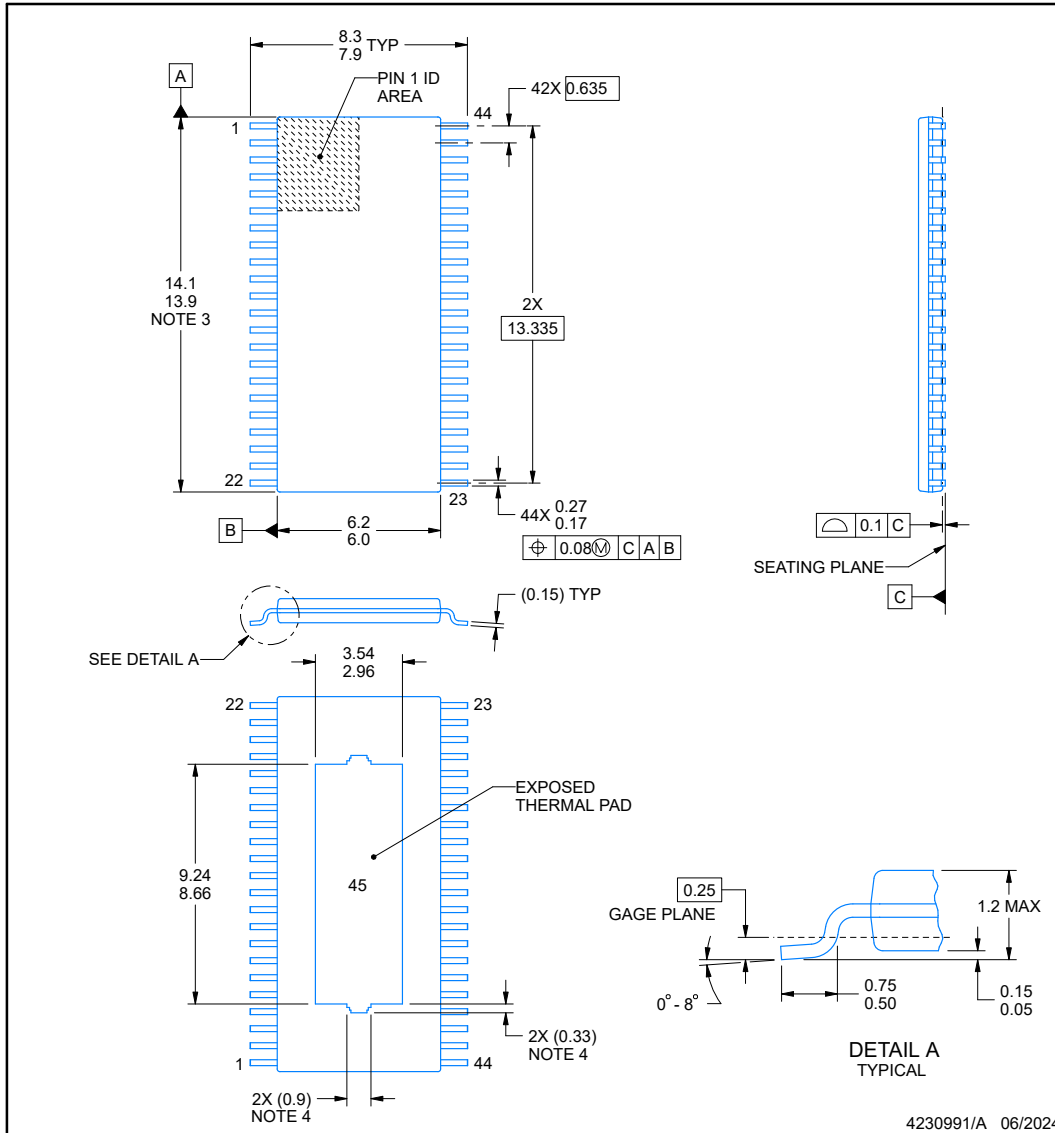


## PACKAGE OUTLINE

**DDW0044G**

**PowerPAD™ TSSOP - 1.2 mm max height**

PLASTIC SMALL OUTLINE



**NOTES:**

PowerPAD is a trademark of Texas Instruments.

1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. Features may differ or may not be present.

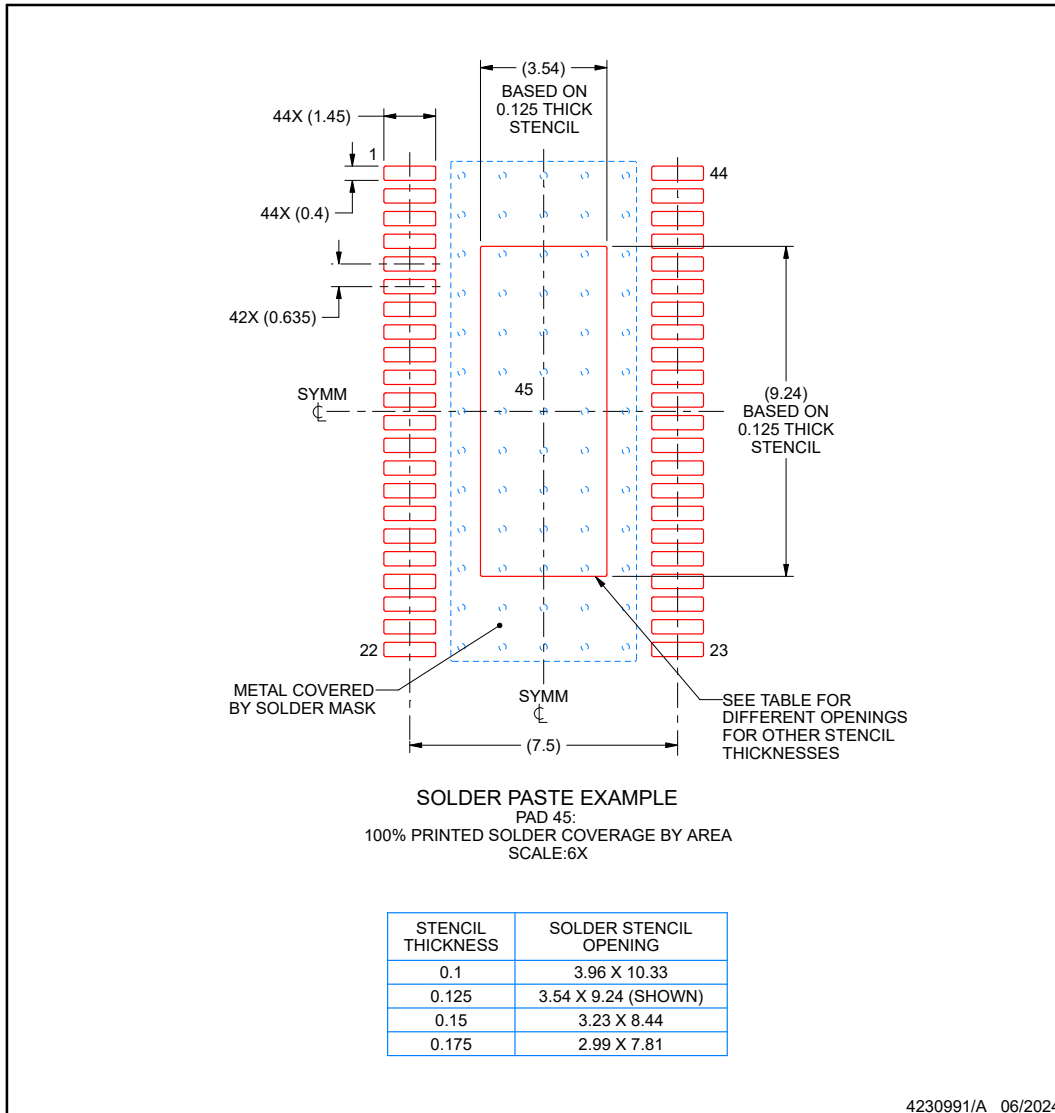


### EXAMPLE STENCIL DESIGN

**DDW0044G**

**PowerPAD™ TSSOP - 1.2 mm max height**

PLASTIC SMALL OUTLINE



NOTES: (continued)

- 9. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
- 10. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

**PACKAGING INFORMATION**

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package   Pins	Package qty   Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
<a href="#">PTPS7H4012MDDWSEP</a>	Active	Preproduction	HTSSOP (DDW)   44	250   SMALL T&R	-	Call TI	Call TI	-55 to 125	
<a href="#">PTPS7H4013MDDWSEP</a>	Active	Preproduction	HTSSOP (DDW)   44	250   SMALL T&R	-	Call TI	Call TI	-55 to 125	
<a href="#">TPS7H4012MDDWTSEP</a>	Active	Production	HTSSOP (DDW)   44	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-55 to 125	TPS7H4012SEP
<a href="#">TPS7H4013MDDWTSEP</a>	Active	Production	HTSSOP (DDW)   44	250   SMALL T&R	Yes	NIPDAU	Level-3-260C-168 HR	-55 to 125	TPS7H4013SEP

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

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

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

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

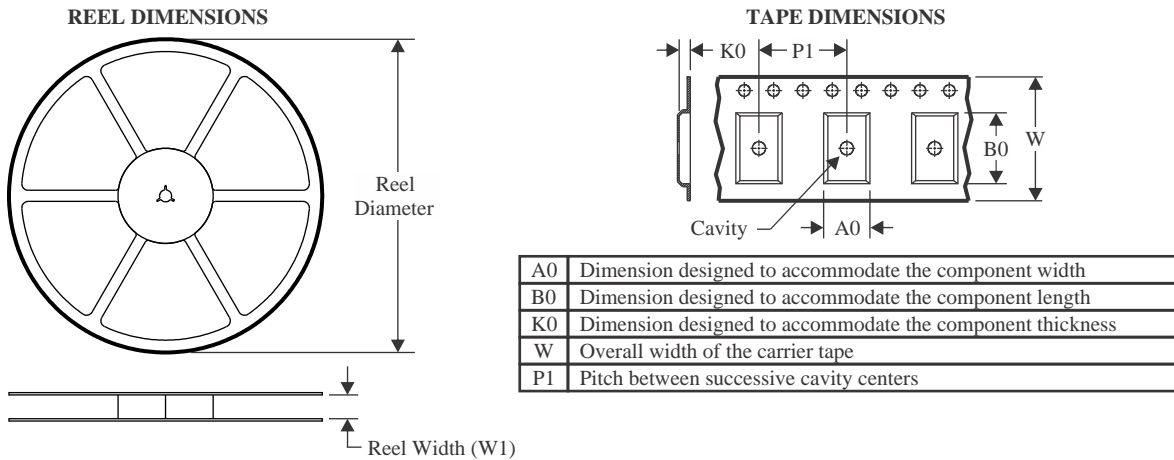
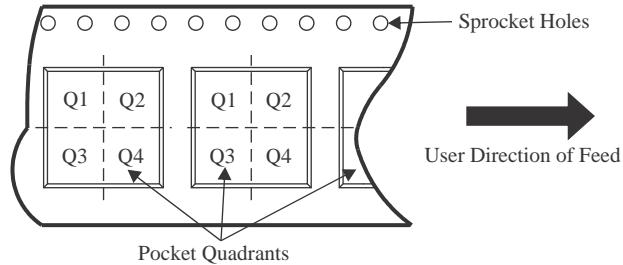
(5) **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will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

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

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

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

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

**TAPE AND REEL INFORMATION**

**QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
TPS7H4012MDDWTSEP	HTSSOP	DDW	44	250	178.0	24.4	8.6	14.5	1.8	12.0	24.0	Q1
TPS7H4013MDDWTSEP	HTSSOP	DDW	44	250	178.0	24.4	8.6	14.5	1.8	12.0	24.0	Q1

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
TPS7H4012MDDWTSEP	HTSSOP	DDW	44	250	223.0	191.0	55.0
TPS7H4013MDDWTSEP	HTSSOP	DDW	44	250	223.0	191.0	55.0

## 重要通知和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、与某特定用途的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保法规或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。对于因您对这些资源的使用而对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，您将全额赔偿，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 销售条款](#)、[TI 通用质量指南](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款或 TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。除非德州仪器 (TI) 明确将某产品指定为定制产品或客户特定产品，否则其产品均为按确定价格收入目录的标准通用器件。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

版权所有 © 2026，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月