

## TPS61299-Q1 具有输入电流限制和快速瞬态性能的 95nA 静态电流、5.5V 升压转换器

### 1 特性

- 符合 AEC-Q100 标准：
  - 器件温度等级 1：-40°C 至 +125°C 环境温度范围
- 功能安全型**
  - 可提供用于功能安全系统设计的文档
- 输入电压范围：0.5V 至 5.5V
- 启动时的最小输入电压为 0.7V
- 输入工作电压低至 150mV，信号  $V_{IN} > 0.7V$
- 输出电压范围：1.8V 至 5.5V (VSEL 引脚选择输出电压)
- 平均输入电流限制：1.2A
- VOUT 静态电流典型值为 95nA
- VIN 和 SW 关断电流典型值为 60nA
- $V_{IN} = 3.6V$ 、 $V_{OUT} = 5V$  且  $I_{OUT} = 10\mu A$  时效率高达 91%
- 效率高达 94 % ( $V_{IN} = 3.6V$ 、 $V_{OUT} = 5V$  且  $I_{OUT} = 200mA$  时)
- EN 为低电平时真正断开
- 自动 PFM/PWM 模式转换
- $V_{IN} > V_{OUT}$  时自动直通
- 输出 SCP 和热关断保护
- SOT563 封装 (1.6mm x 1.6mm)

### 2 应用

- 汽车信息娱乐系统与仪表盘
- 汽车尾部照明
- 高级驾驶辅助系统 (ADAS)

### 3 说明

TPS61299-Q1 是一款同步升压转换器，具有 95nA 超低静态电流和平均输入电流限制。该器件为具有碱性电池和纽扣电池的便携式设备提供电源解决方案。该器件在轻负载条件下以高效率运行，可实现较长的工作时间，平均输入电流限制可避免电池以高电流放电。

TPS61299-Q1 具有 0.5V 至 5.5V 的宽输入电压范围和 1.8V 至 5.5V 的宽输出电压范围。该器件的平均输入电流限制为 1.2A。具有 1.2A 电流限制的 TPS61299-Q1 可在 3V 至 5V 转换过程中支持高达 500mA 的输出电流，并且在 200mA 负载条件下可实现大约 94% 的效率。

TPS61299-Q1 在输出电压为 4.5V、5V 或 5.5V 时具有可选的快速负载瞬态性能。

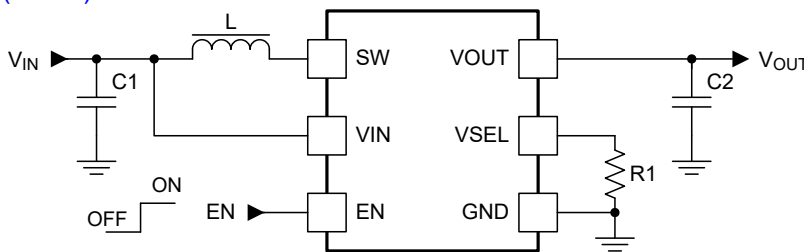
TPS61299-Q1 在禁用时支持真正关断功能。

TPS61299-Q1 采用 1.6mm × 1.6mm SOT563 封装，因而拥有非常小巧的解决方案尺寸。

#### 器件信息

器件型号	封装 <sup>(1)</sup>	封装尺寸 (标称值)
TPS61299-Q1	SOT563	1.6mm x 1.6mm

(1) 如需了解所有可用封装，请参阅数据表末尾的可订购产品附录。



简化版应用



内容

<b>1 特性</b> .....	<b>1</b>	<b>7.1 应用信息</b> .....	<b>15</b>
<b>2 应用</b> .....	<b>1</b>	<b>7.2 典型应用 - 锂离子电池至 5V 升压转换器 ( 快速</b>	
<b>3 说明</b> .....	<b>1</b>	<b>模式下 )</b> .....	<b>15</b>
<b>4 引脚配置和功能</b> .....	<b>3</b>	<b>7.3 典型应用 - 锂离子电池至 5V 升压转换器 ( 正常</b>	
<b>5 规格</b> .....	<b>4</b>	<b>模式下 )</b> .....	<b>20</b>
5.1 绝对最大额定值.....	4	<b>7.4 电源相关建议</b> .....	<b>23</b>
5.2 ESD 等级.....	4	<b>7.5 布局</b> .....	<b>23</b>
5.3 建议运行条件.....	4	<b>8 器件和文档支持</b> .....	<b>25</b>
5.4 热性能信息.....	5	8.1 器件支持.....	25
5.5 电气特性.....	5	8.2 文档支持.....	25
5.6 典型特性.....	7	8.3 接收文档更新通知.....	25
<b>6 详细说明</b> .....	<b>9</b>	8.4 支持资源.....	25
6.1 概述.....	9	8.5 商标.....	25
6.2 功能方框图.....	9	8.6 静电放电警告.....	25
6.3 特性说明.....	10	8.7 术语表.....	25
6.4 器件功能模式.....	14	<b>9 修订历史记录</b> .....	<b>25</b>
<b>7 应用和实施</b> .....	<b>15</b>	<b>10 机械、封装和可订购信息</b> .....	<b>26</b>

## 4 引脚配置和功能

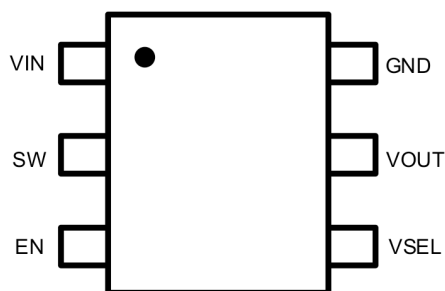


图 4-1. DRL 封装顶视图

表 4-1. 引脚功能

引脚		I/O	说明
名称	DRL		
VIN	1	PWR	IC 电源输入
SW	2	I	转换器的开关引脚。它连接到内部低侧功率 MOSFET 的漏极，以及内部高侧功率 MOSFET 的源极。
EN	3	I	启用逻辑输入。逻辑高电压会启用器件。逻辑低电压会禁用器件。
VSEL	4	I	升压输出电压选择引脚。在此引脚和接地端之间连接一个电阻器，以便选择 21 个输出电压之一。
VOUT	5	PWR	升压转换器输出
GND	6	PWR	接地

## 5 规格

### 5.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的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
电压	VIN、VOUT、SW、EN、VSEL	-0.3	6.5	V
	10ns 时的 SW 尖峰	-0.7	8	V
	1ns 时的 SW 尖峰	-0.7	10	V
T <sub>J</sub>	工作结温	-40	125	°C
T <sub>stg</sub>	贮存温度	-65	150	°C

- (1) 超出绝对最大额定值运行可能会对器件造成损坏。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。

### 5.2 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，所有引脚 <sup>(1)</sup>	±2000	V
		充电器件模型 (CDM)，符合 JEDEC 规范 JESD22-C101，所有引脚 <sup>(2)</sup>	±500	

- (1) JEDEC 文档 JEP155 规定：500V HBM 可实现在标准 ESD 控制流程下安全生产。若部署必要的预防措施，不足 500V HBM 时也能进行生产。
- (2) JEDEC 文档 JEP157 规定：250V CDM 可实现在标准 ESD 控制流程下安全生产。若部署必要的预防措施，不足 250V CDM 时也能进行生产。

### 5.3 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

		最小值	标称值	最大值	单位
V <sub>IN</sub>	输入电压	0.5		5.5	V
V <sub>OUT</sub>	升压输出电压	1.8		5.5	V
T <sub>J</sub>	结温	-40		125	°C
L	有效电感	0.47*0.7	1.0	1.0*1.3	μH
C <sub>OUT</sub>	OUT 引脚处的有效输出电容，输出电流低于 1A	5*0.8	10		μF
	OUT 引脚处的有效输出电容，输出电流高于 1A 或使用 TPS612997Q		20		uF
C <sub>IN</sub>	VIN 引脚上的有效输入电容	2.2			μF

## 5.4 热性能信息

热指标 <sup>(1)</sup>		TPS61299-Q1	TPS61299-Q1	单位
		DRL 6 引脚	DRL-6PINS	
		标准	EVM	
R <sub>θJA</sub>	结至环境热阻	135.6	93.8	°C/W
R <sub>θJC(top)</sub>	结至外壳 (顶部) 热阻	66.3	不适用	°C/W
R <sub>θJB</sub>	结至电路板热阻	24.6	不适用	°C/W
Ψ <sub>JT</sub>	结至顶部特征参数	1.6	7.9	°C/W
Ψ <sub>JB</sub>	结至电路板特征参数	24.4	39.6	°C/W
R <sub>θJC(bot)</sub>	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	不适用	°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。

## 5.5 电气特性

T<sub>J</sub> = -40°C 至 150°C，V<sub>IN</sub> = 3.6V，V<sub>OUT</sub> = 5.0V。除非另有说明，否则典型值是在 T<sub>J</sub> = 25°C 时给出。

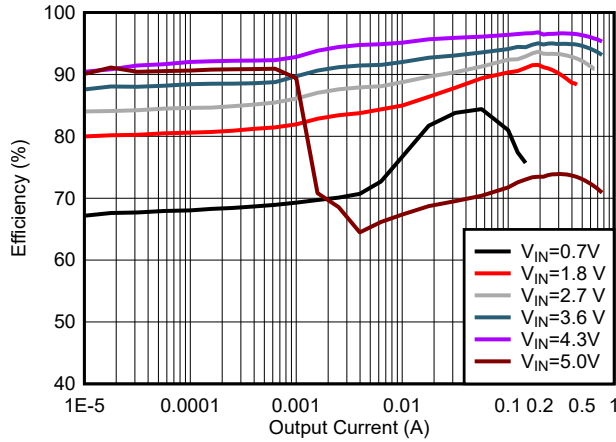
参数	版本	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>电源</b>						
V <sub>IN</sub>	输入电压范围	全部	0.5		5.5	V
V <sub>IN_UVLO</sub>	欠压锁定阈值	全部	V <sub>IN</sub> 上升		0.7	V
V <sub>IN_UVLO</sub>	欠压锁定阈值	全部	V <sub>IN</sub> 下降		0.5	V
I <sub>Q</sub>	流入 VIN 引脚的静态电流	全部	IC 启用，无负载，无开关，T <sub>J</sub> 最高 85°C	0.5		nA
I <sub>Q</sub>	流入 VOUT 引脚的静态电流	全部	IC 启用，无负载，无开关，T <sub>J</sub> 最高 85°C	95	300	nA
I <sub>SD</sub>	流入 VIN 引脚的关断电流	全部	EN = 低电平，VIN = 3.6V，VOUT = 0V	60		nA
I <sub>LKG_SW</sub>	流入 SW 引脚的漏电流 (从 SW 引脚到 VOUT 引脚)	全部	VSW = 3.0V，VOUT = 0V，T <sub>J</sub> = 25°C	1	4	nA
I <sub>LKG_SW</sub>	流入 SW 引脚的漏电流 (从 SW 引脚到 VOUT 引脚)	全部	VSW = 3.0V，VOUT = 0V，T <sub>J</sub> = 85°C	1		nA
I <sub>LKG_SW</sub>	流入 SW 引脚的漏电流 (从 SW 引脚到 GND 引脚)	全部	VSW = 3.0V，VOUT = 0V，T <sub>J</sub> = 25°C	1	15	nA
I <sub>LKG_SW</sub>	流入 SW 引脚的漏电流 (从 SW 引脚到 GND 引脚)	全部	VSW = 3.0V，VOUT = 0V，T <sub>J</sub> 最高 85°C	1	200	nA
<b>输出</b>						
V <sub>OUT</sub>	输出电压设置范围	全部		1.8	5.5	V
V <sub>OUT_PWM_ACY</sub>	输出电压精度	全部	PWM，PFM 模式	-2	2	%
V <sub>OUT_SNOOZE_ACY</sub>	输出电压精度	全部	正常模式	V <sub>OUT_PWM_ACY</sub> + 37.5mV		V
			快速模式[fast mode]	V <sub>OUT_PWM_ACY</sub> + 15mV		V

$T_J = -40^{\circ}\text{C}$  至  $150^{\circ}\text{C}$  ,  $V_{IN} = 3.6\text{V}$  ,  $V_{OUT} = 5.0\text{V}$ 。除非另有说明, 否则典型值是在  $T_J = 25^{\circ}\text{C}$  时给出。

参数		版本	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>电源开关</b>							
$R_{DS(on)}$	高侧 MOSFET 导通电阻	全部	$V_{OUT} = 5.0\text{V}$		150		m $\Omega$
$R_{DS(on)}$	低侧 MOSFET 导通电阻	全部	$V_{OUT} = 5.0\text{V}$		88		m $\Omega$
$I_{LIM}$	输入电流限制	TPS61299Q	$V_{IN} = 3.6\text{V}$ , $V_{OUT} = 5.0\text{V}$	0.96	1.2	1.44	A
$I_{LH}$	电感器电流纹波	TPS61299Q	PWM		350		mA
<b>应用</b>							
<b>逻辑接口</b>							
$V_{EN\_H}$	EN 逻辑高电平阈值	全部	$V_{IN} \geq 1.05\text{V}$		0.84		V
$V_{EN\_L}$	EN 逻辑低电平阈值	全部	$V_{IN} \geq 1.05\text{V}$	0.36			V
$V_{EN\_H}$	EN 逻辑高电平阈值	全部	$V_{IN} < 1.05\text{V}$		$0.8 \cdot V_{IN}$		V
$V_{EN\_L}$	EN 逻辑低电平阈值	全部	$V_{IN} < 1.05\text{V}$	$0.2 \cdot V_{IN}$			V
$I_{EN\_LKG}$	流入 EN 引脚的漏电流	全部	$V_{EN} = 5\text{V}$		1	50	nA
$R_{EN}$	EN 引脚下拉电阻器	全部	EN = 低电平		800		k $\Omega$
<b>保护</b>							
$T_{SD}$	热关断阈值		$T_J$ 上升		150		$^{\circ}\text{C}$
$T_{SD\_HYS}$	热关断迟滞		$T_J$ 降至 $T_{SD}$ 以下		20		$^{\circ}\text{C}$

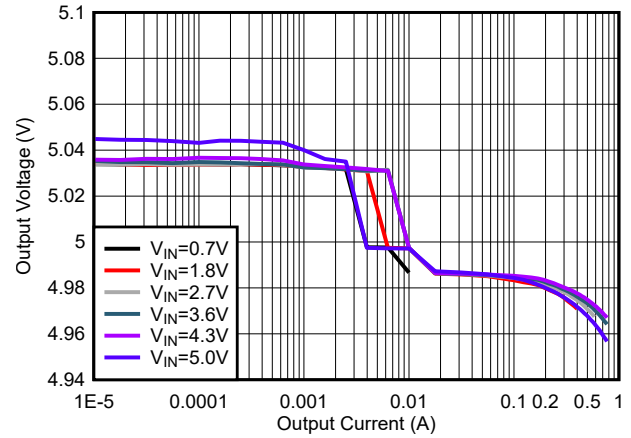
## 5.6 典型特性

除非另有说明，否则  $V_{IN} = 3.6V$ ， $V_{OUT} = 5V$ ，正常模式， $T_J = 25^\circ C$



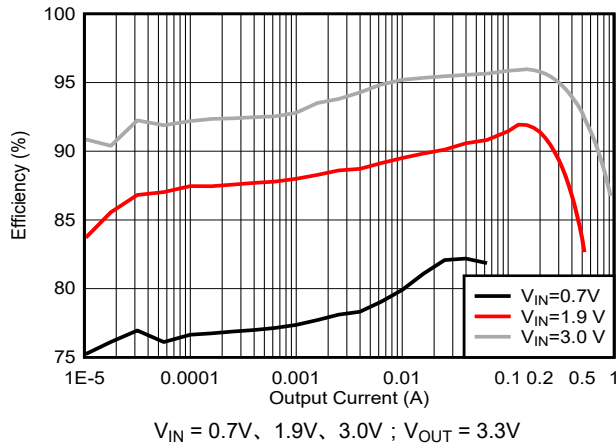
$V_{IN} = 0.7V, 1.8V, 2.7V, 3.6V, 4.3V, 5.0V$ ;  $V_{OUT} = 5.0V$

图 5-1. 不同输入电压在正常模式下的 5.0V VOUT 效率



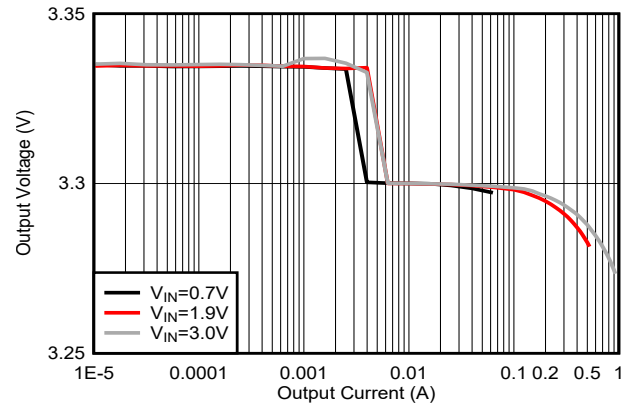
$V_{IN} = 0.7V, 1.8V, 2.7V, 3.6V, 4.3V, 5.0V$ ;  $V_{OUT} = 5.0V$

图 5-2. 不同输入电压在正常模式下的 5.0V VOUT 效率



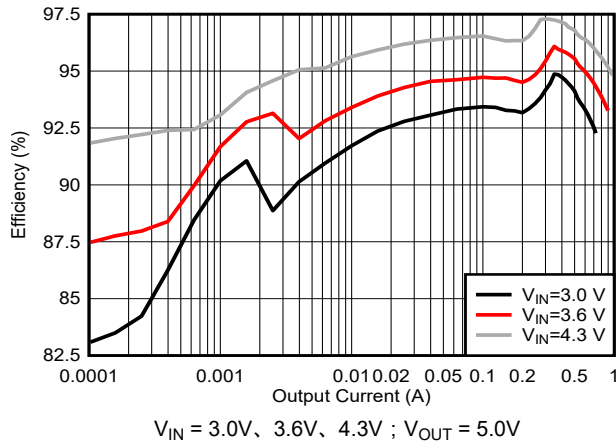
$V_{IN} = 0.7V, 1.9V, 3.0V$ ;  $V_{OUT} = 3.3V$

图 5-3. 不同输入电压在正常模式下的 3.3V VOUT 效率



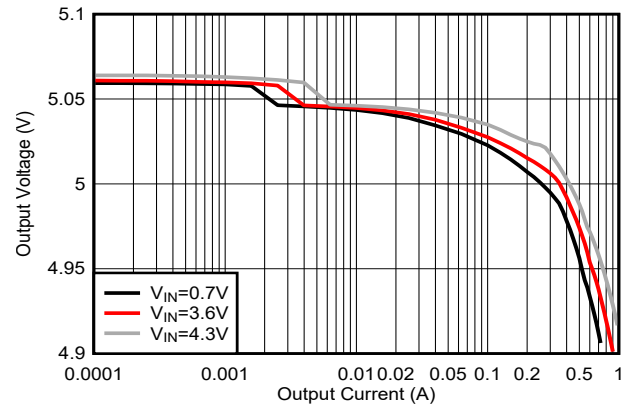
$V_{IN} = 0.7V, 1.9V, 3.0V$ ;  $V_{OUT} = 3.3V$

图 5-4. 正常模式下的 3.3V VOUT 负载调节



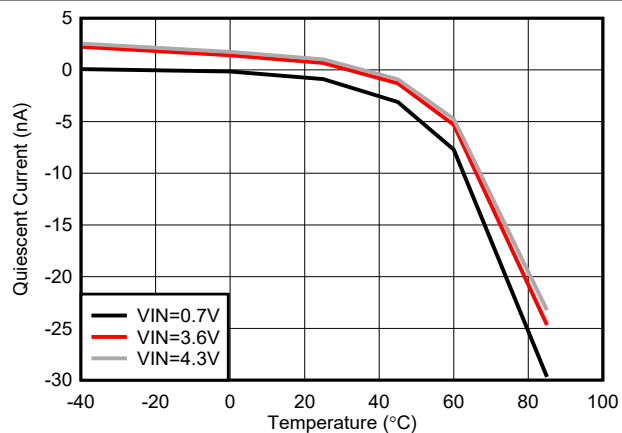
$V_{IN} = 3.0V, 3.6V, 4.3V$ ;  $V_{OUT} = 5.0V$

图 5-5. 不同输入电压在快速模式下的 5.0V VOUT 效率



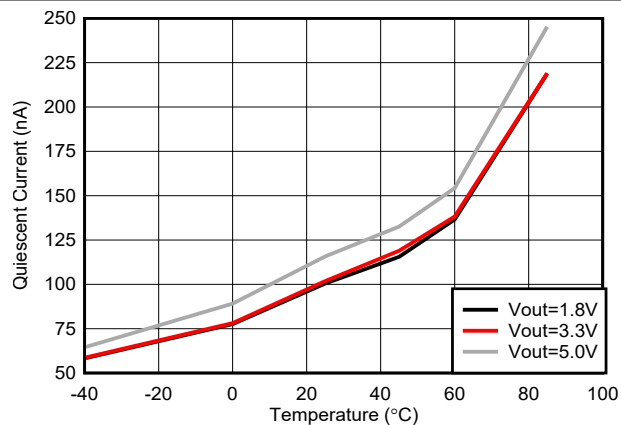
$V_{IN} = 3.0V, 3.6V, 4.3V$ ;  $V_{OUT} = 5.0V$

图 5-6. 不同输入电压在快速模式下的 5.0V VOUT 负载调节



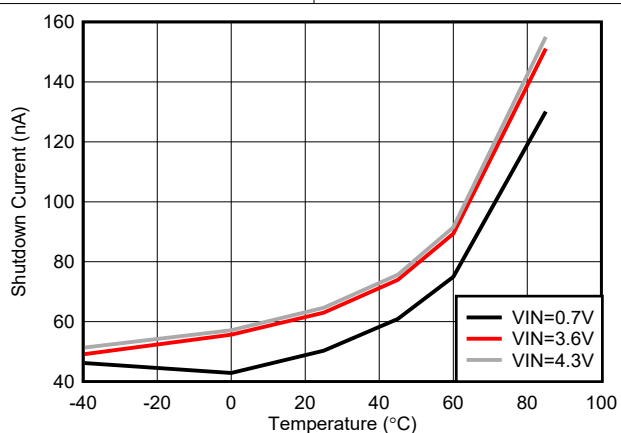
$V_{IN} = 0.7V, 3.6V, 4.3V$ ;  $V_{OUT} = 5V$ ,  $T_J = -40^{\circ}C$  至  $+85^{\circ}C$ ,  
无开关

图 5-7. 流入 VIN 的静态电流与温度间的关系



$V_{IN} = 1.5V$ ;  $V_{OUT} = 1.8V, 3.3V, 5V$ ,  $T_J = -40^{\circ}C$  至  $+85^{\circ}C$ ,  
无开关

图 5-8. 流入 VOUT 的静态电流与温度间的关系



$V_{IN} = 0.7V, 3.6V, 4.3V$ ;  $V_{OUT} = 0V$ ,  $T_J = -40^{\circ}C$  至  $+85^{\circ}C$

图 5-9. 关断电流与温度间的关系



## 6 详细说明

### 6.1 概述

TPS61299-Q1 是一款同步升压转换器，采用迟滞控制方案来运行。TPS61299-Q1 具有 0.5V 和 5.5V 的宽输入电源电压范围（启动时上升电压为 0.7V）。该器件在轻负载条件下仅消耗 95nA 静态电流，可实现高效率。

TPS61299-Q1 支持 1.2A 的平均输入电流限制，并在 EN 为低电平时支持真正关断功能。

TPS61299-Q1 为不同的系统提供快速瞬态性能模式和精确的负载调整模式。

### 6.2 功能方框图

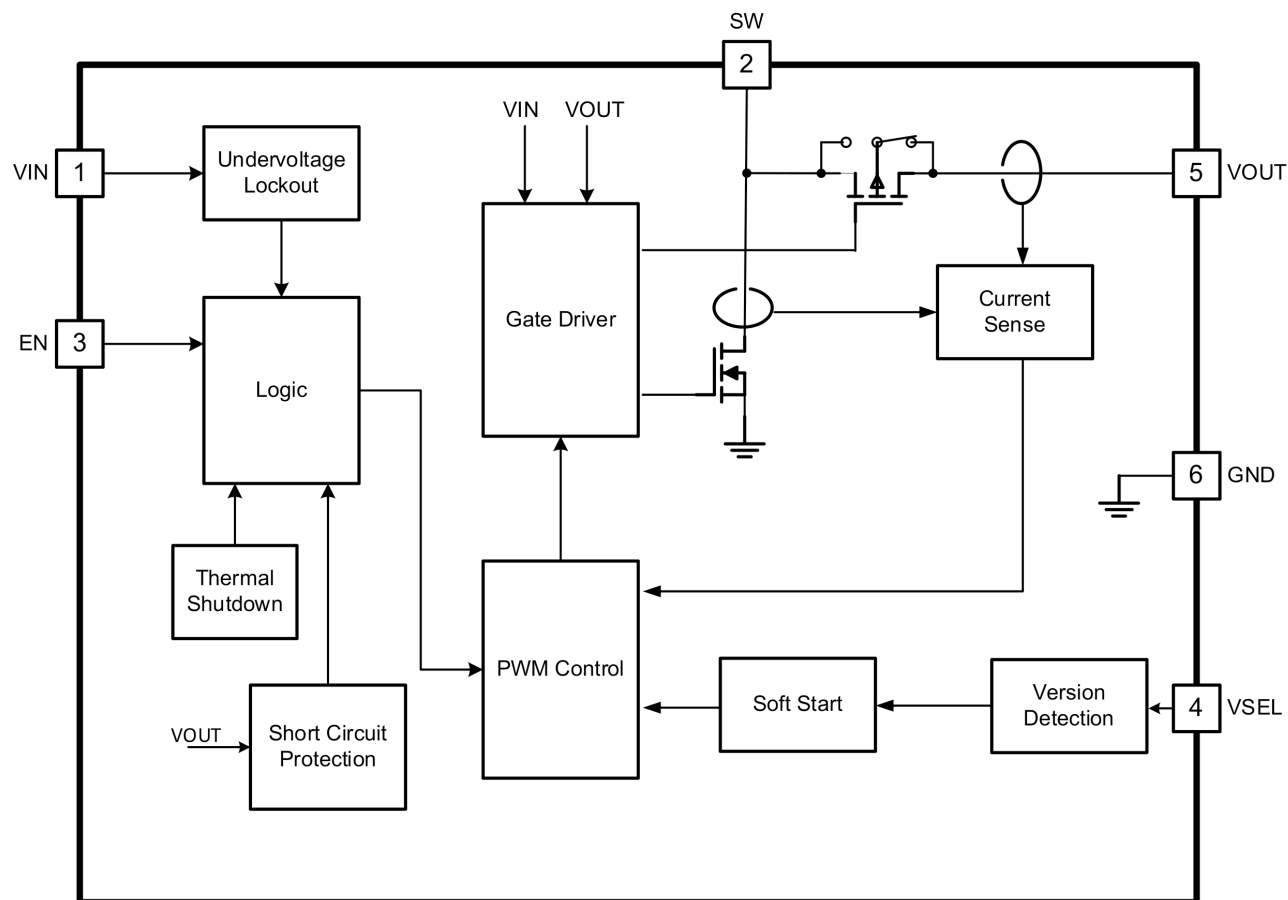


图 6-1. 功能方框图

## 6.3 特性说明

### 6.3.1 升压控制操作

TPS61299-Q1 升压转换器由滞环电流模式控制器进行控制。此控制器调节输出电压的方式是：将电感器纹波电流保持在 350mA 不变，然后根据输出负载调节此电感器的谷值电流。由于输入电压、输出电压和电感器值都会影响电感器纹波电流的上升和下降斜率，因此开关频率不是固定的，而是由工作条件决定。如果所需的平均输入电流低于由这个恒定纹波确定的平均电感器电流，电感器电流会不连续，以便在轻负载条件下保持高效率。如果负载电流进一步降低，升压转换器进入突发模式。在突发模式下，升压转换器通过几个开关周期逐渐提升输出电压。输出电压超过设置阈值（在正常模式下为  $V_{OUT\_TARGET} + 50\text{mV}$ ，在快速负载瞬态模式下为  $V_{OUT\_TARGET} + 25\text{mV}$ ），器件会停止开关并进入睡眠状态。在睡眠状态下，器件消耗较少的静态电流，即 95nA。当输出电压低于设置阈值（正常模式下为  $V_{out\_target} + 25\text{mV}$ ，快速负载瞬态模式下为  $V_{out\_target} + 10\text{mV}$ ）时，升压转换器会恢复开关。当在此模式下无法再支持输出电流时，器件退出突发模式。

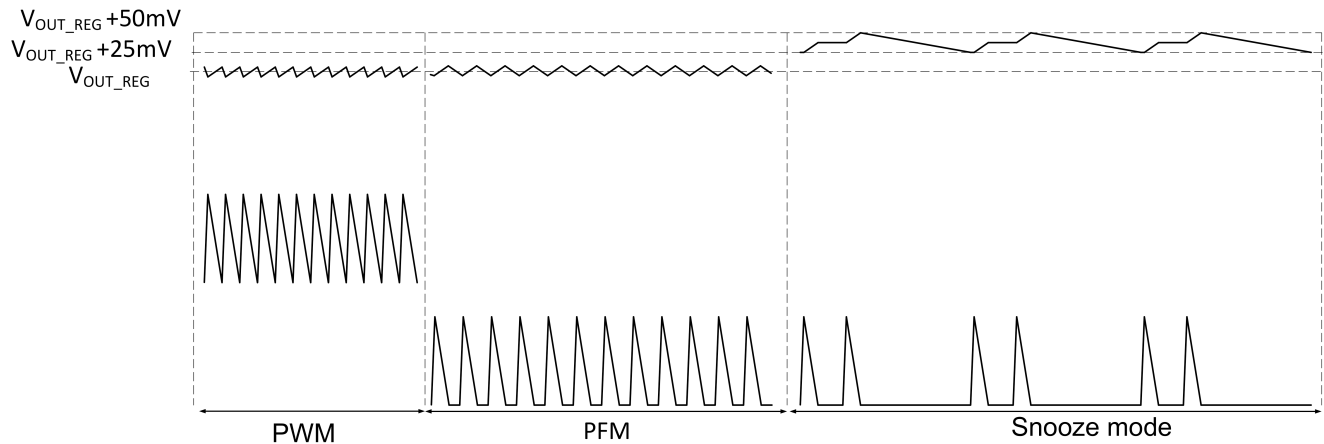


图 6-2. 不同负载下的控制模式

### 6.3.2 版本检测

通过在 VSEL 引脚和地之间连接一个电阻器，TPS61299-Q1 可支持 21 个内部输出电压设置选项。

在启动期间，当输出电压达到接近 1.8V 时，器件开始检测 VSEL 引脚的

配置条件。TPS61299-Q1 会通过将电阻设置选项从较低的设置逐渐增加到较高的设置来检查 VSEL 引脚，直至用户通过 10μs 时钟找到所需的设置配置。检测到配置后，TPS61299-Q1 会锁存设置的输出稳压电压。

TPS61299-Q1 在运行期间不会检测 VSEL 引脚，因此在运行期间更改电阻器不会更改 VSEL 设置。在运行期间切换 EN 引脚是刷新设置的一种方法。

为确保正常运行，TI 建议设置电阻精度必须为 1%，VSEL 引脚的

寄生电容小于 10pF。

**表 6-1. VSEL 引脚配置**

电阻 (kΩ)	VOUT_REG (V)	电阻 (kΩ)	VOUT_REG (V)	电阻 (kΩ)	VOUT_REG (V)	电阻 (kΩ)	VOUT_REG (V)
0(GND)	3.3	12.1	4.5	49.9	3.6	191	2.5
3.01	5.5	14.7	4.5 (快速)	75	3.5	237	2.2
4.75	5.5 (快速)	18.2	4.3	100	3.2	294	2
6.19	5.2	22.6	4	124	3	365	1.8
7.87	5	28.7	3.8	154	2.8	442/ VOUT 引脚	5 (快速)
9.76	4.8						

### 6.3.3 欠压锁定

TPS61299-Q1 有一个内置欠压锁定 (UVLO) 电路来确保器件正常工作。当输入电压高于 0.7V 的 UVLO 上升阈值时，可以启用 TPS61299-Q1 来升高输出电压。在 TPS61299-Q1 启动且输出电压高于 1.8V 后，TPS61299-Q1 可在输入电压低至 0.5V 的情况下工作。

### 6.3.4 开关频率

TPS61299-Q1 升压转换器没有固定的频率，它将电感器纹波电流保持在 350mA 不变，因此频率由运行条件决定。输入为 3.6V 时，频率约为 3MHz，输出为 5V，电感为 1μH。请参阅相关公式来计算效率。连续电流模式下估计的开关频率  $f$  可以通过 [方程式 1](#) 来计算。开关频率不是恒定值，而是由感应、输入电压和输出电压决定。

$$f = \frac{V_{IN} \times (V_{OUT} - V_{OUT} \times \eta)}{L \times I_{LH} \times V_{OUT}} \quad (1)$$

其中

- L 是电感器值
- $V_{IN}$  是输入电压
- $V_{OUT}$  是输出电压

### 6.3.5 输入电流限值

TPS61299-Q1 采用输入平均电流保护 (OCP) 功能。如果电感器平均电流达到电流限制阈值  $ILIM$ ，控制环路会限制电感器平均电流。在这种情况下，输出电压会降低，直至在输入和输出之间达到功率平衡。如果输出电压下降至低于输入电压，则 TPS61299-Q1 进入降压模式。如果输出降至 1.6V 以下，TPS61299-Q1 会再次进入启动过程。在直通运行时，不启用输入电流限制功能。

### 6.3.6 启用和禁用

当输入电压高于 UVLO 上升阈值且 EN 引脚拉至高电压时，启用 TPS61299-Q1。当 EN 引脚拉至低电压时，TPS61299-Q1 进入真正关断模式。在真正关断模式下，器件停止开关且高侧 MOSFET 完全关断，使输入和输出之间完全断开连接。关断模式下的输入电流消耗小于 60nA。

### 6.3.7 软启动时序

EN 引脚达到高电压后，TPS61299-Q1 开始启动。

对于开始时高输入电流限制为 250mA、500mA、1.2A 和 1.9A 的版本，当输出电压低于 0.5V 时，器件会限制输出功率以实现短路保护。当输出电压高于 0.5V 时，器件在不连续导通模式 (DCM) 和连续导通模式 (CCM) 的边界运行，并且在这个阶段，电感器峰值电流限制在大约 350mA。当输出电压达到接近 1.8V 后，TPS61299-Q1 开始检测 VSEL 引脚的输出电压配置，然后锁存配置。版本检测时间取决于 VSEL 引脚处的电阻，电阻越高，版本检测时间越长。例如，对于 5V 正常版本，TPS61299-Q1 需要大约 170 $\mu$ s 来进行版本检测。版本检测后，TPS61299-Q1 继续开关，输出进一步斜升。内部软启动时间约为 1.3ms，输出软启动时间随不同的输出电容、负载条件和配置条件而变化。当输出电压低于 2.5V 时，TPS61299-Q1 将电感器平均电流限制在 500mA 以下 (250mA 版本的输入电流限制为 250mA)。这样，软启动功能可降低启动期间的浪涌电流。

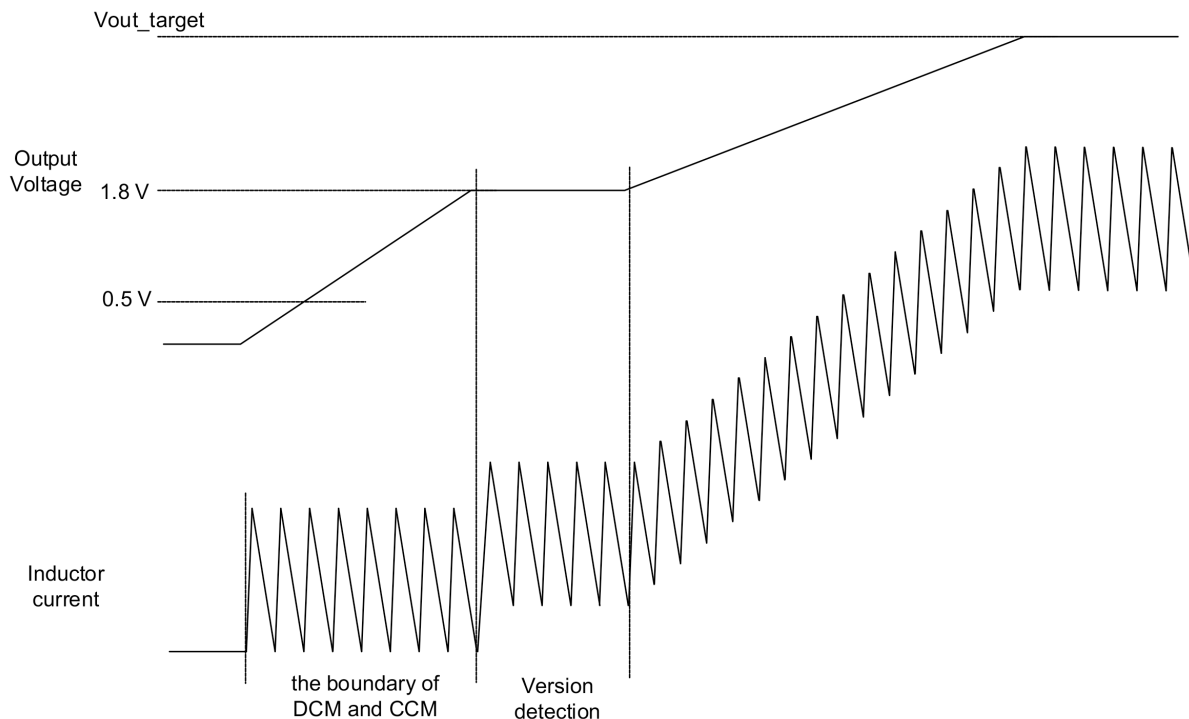


图 6-3. 软启动时序

### 6.3.8 向下计数模式

在启动期间，当输入电压高于输出电压时，TPS61299-Q1 以降压模式工作，以便保持正常的开关操作。在降压模式下，通过将栅极拉至输入电压而非地来控制对 PMOS 进行整流的操作。这样，PMOS 两端的压降增加至足以调节输出电压的程度。高侧 PMOS 在饱和区工作，因此效率比升压模式要低得多。在此模式下，功率损耗也会增加，在考虑热性能时需要考虑这一点。此外，在降压模式下，电流限值也会降低，TPS61299-Q1 降低 20%。

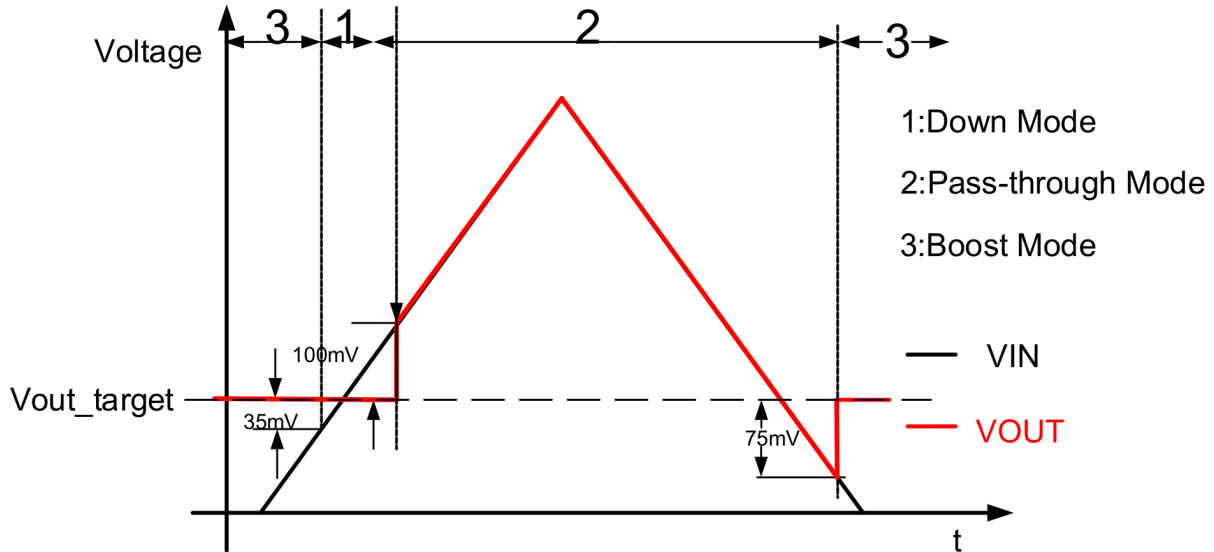
### 6.3.9 直通操作

当输入电压接近或高于输出电压时，TPS61299-Q1 采用降压模式和直通运行。

在降压模式运行期间，即使输入电压高于输出电压，该器件也会将输出电压调节到目标电压。控制电路通过将其栅极拉至输入电压而非地来控制对 P 沟道 MOSFET 进行整流的操作。这样，P 沟道 MOSFET 两端的压降增加至足以调节输出电压的程度。

在直通模式下，TPS61299-Q1 停止开关并打开高侧 P 沟道 MOSFET。输出电压等于输入电压减去电感器 DCR 与 P 沟道 MOSFET 的导通电阻 ( $R_{DS(on)}$ ) 两端的压降。在直通运行期间，该器件会禁用输入电流限制功能、反向电流保护和热关断。

对于 TPS61299-Q1，当输入电压逐渐上升时，该器件会在  $V_{in} > V_{out} - 35\text{mV}$  时进入降压模式。器件会保持在降压模式，直至  $V_{in} > V_{out} + 100\text{mV}$ ，然后自动进入直通运行。在直通运行时，输出电压跟随输入电压。TPS61299-Q1 退出直通运行，并在输出电压降至低于设置目标电压减去 75mV 时恢复为升压模式。



- A. 向下计数模式
- B. 直通模式
- C. 升压模式

图 6-4. 针对 TPS61299-Q1 的模式转换

### 6.3.10 输出接地短路保护

当  $V_{OUT}$  引脚接地短路且输出电压变得低于 0.5V 时，TPS61299-Q1 器件开始限制电感器电流，这与软启动操作相同。当输入电压低于 1.8V 时，TPS61299-Q1 在不连续导通模式 (DCM) 和连续导通模式 (CCM) 的边界下工作，当输入电压高于 1.8V 时在 DCM 下工作。

解除短路之后，TPS61299-Q1 再次执行软启动序列，以便达到稳定的输出电压。

### 6.3.11 热关断

结温超过 150°C 后，TPS61299-Q1 就会进入热关断状态。当结温降至低于热关断温度阈值减去迟滞以下 (通常为 130°C) 时，器件将再次开始运行。

## 6.4 器件功能模式

### 6.4.1 快速负载瞬态模式和正常模式

TPS61299-Q1 有两种模式：快速负载瞬态模式和正常模式，这两种模式通过 VSEL 引脚来选择。

在快速负载瞬态模式下，环路响应速度快。例如，当在 3.6V 至 5V 条件下，输出电流从 0A 瞬变为 200mA 时，负载瞬态稳定时间约为 8us。但需要权衡的一点是负载调整率。正常模式具有更好的负载调整率。

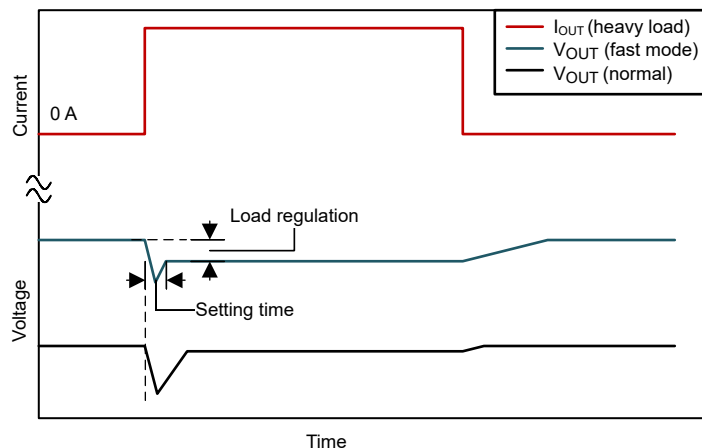


图 6-5. 快速模式和正常模式下的瞬态性能比较

## 7 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。

### 7.1 应用信息

TPS61299-Q1 是一款同步升压转换器，采用迟滞控制方案来运行。TPS61299-Q1 具有 0.5V 和 5.5V 的宽输入电源电压范围（启动时上升电压为 0.7V）。该器件在轻负载条件下仅消耗 95nA 静态电流，可实现高效率。

TPS61299-Q1 可提供 1.2A 的输入电流限制，并在 EN 为低电平时支持真正关断功能。

TPS61299-Q1 为不同的系统提供快速瞬态性能模式和精确的负载调整模式。

### 7.2 典型应用 - 锂离子电池至 5V 升压转换器（快速模式下）

TPS61299-Q1 可在快速瞬态模式下运行，在 0mA 至 200mA 的负载阶跃下，稳定时间为 8 $\mu$ s。根据表 8-1 设置 VSEL，以便选择快速模式下的不同目标 VOUT。

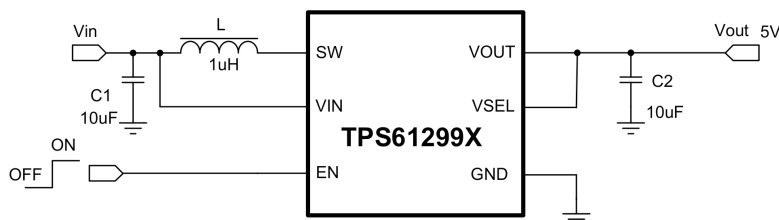


图 7-1. 快速模式下的 3.6V 输入源至 5V 升压转换器

#### 7.2.1 设计要求

表 7-1 中列出了设计参数。

表 7-1. 设计要求

参数	值
输入电压	2.7V 至 4.3V
输出电压	5V (快速模式)
输出电流	500mA
输出电压纹波	$\pm 50$ mV

## 7.2.2 详细设计过程

### 7.2.2.1 最大输出电流

TPS61299-Q1 的最大输出能力由输入输出比和升压转换器的电流限制决定。可以使用 [方程式 2](#) 估算出最大输出电流。

$$I_{OUT(max)} = \frac{V_{IN} I_{LIM}}{V_{OUT}} \eta \quad (2)$$

其中

- $\eta$  是转换效率，使用 85% 进行估算。
- $I_{LIM}$  是平均开关电流限制。

最小输入电压、最大升压输出电压和最小电流限制  $I_{LIM}$  用作估算的最坏情况。

### 7.2.2.2 电感器选型

TPS61299-Q1 升压转换器没有固定的频率，它将电感器纹波电流保持在 350mA 不变，因此通过电感和工作电压来确定频率。

TPS61299-Q1 可与 1 $\mu$ H 的电感器配合使用。

表 7-2. 推荐用于 TPS61299-Q1 的电感器

器件型号	L ( $\mu$ H)	DCR MAX (m $\Omega$ )	饱和电流 (A)	尺寸 (长 x 宽 x 高)	供应商 <sup>(1)</sup>
HTTH16080H-1R0MSR-99	1	110 $\Omega$	2.3	1.6 x 0.8 x 0.8	Cyntec
WIP252010P-1R0ML	1	54	3.5	2.5 x 2.0 x 1.0	INPAQ
WPN252010H1R0MT	1	76	3.5	2.5 x 2.0 x 1.0	Sunlord

(1) 请参阅 [第三方产品](#) 免责声明



### 7.2.2.3 输出电容器选型

选择输出电容器主要是为了满足输出纹波和环路稳定性的要求。纹波电压与电容器电容及其等效串联电阻 (ESR) 相关。假设陶瓷电容器的 ESR 为零，给定纹波电压所需的最小电容可通过 [方程式 3](#) 计算得出。

$$C_{OUT} = \frac{I_{OUT} \times D_{MAX}}{f_{SW} \times V_{RIPPLE}} \quad (3)$$

其中

- $D_{MAX}$  是最大开关占空比。
- $V_{RIPPLE}$  是峰峰值输出纹波电压。
- $I_{OUT}$  是最大输出电流。
- $f_{SW}$  为开关频率。

如果使用了钽或铝电解电容器，则必须考虑 ESR 对输出纹波的影响。由输出电容的 ESR 引起的输出峰峰值纹波电压可以通过 [方程式 4](#) 计算得出。

$$V_{RIPPLE(ESR)} = I_{L(P)} \times R_{ESR} \quad (4)$$

在估算因直流偏置电压、老化和交流信号引起的陶瓷电容器降额时要小心谨慎。例如，直流偏置电压会显著降低电容。陶瓷电容器在其额定电压下可能会损失超过 50% 的电容。因此，在额定电压方面应始终留有余量，以确保在所需的输出电压下有足够的电容。在 PWM 模式下，增大输出电容器可以使输出纹波电压更小。

TI 建议使用有效电容范围为 4μF 至 1000μF 的 X5R 或 X7R 陶瓷输出电容器。输出电容器影响升压稳压器的小信号控制环路稳定性。当输出电流高于 1A 时，有效输出电容应不小于 20μF。如果输出电容器低于此范围，升压稳压器可能会变得不稳定。

### 7.2.2.4 输入电容器选型

因为多层 X5R 或 X7R 陶瓷电容器具有极低的 ESR 并采用小型封装，所以非常适合升压转换器的输入去耦。输入电容器必须尽可能靠近器件。虽然 10μF 输入电容器足以满足大多数应用的要求，但也可以使用更大的电容来无限制地减少输入电流纹波。仅使用陶瓷输入电容器时要小心。在输入端使用陶瓷电容器并且通过长导线供电时，输出端的负载阶跃会在 VIN 引脚处引起振铃。此振铃可耦合到输出端，并被错误地作为环路不稳定进行处理，甚至可导致部件损坏。在这种情况下，应在陶瓷输入电容器和电源之间放置额外的大容量电容（钽或铝电解电容器），以便减少在电源引线电感和陶瓷输入电容之间可能发生的振铃。

## 7.2.3 应用曲线

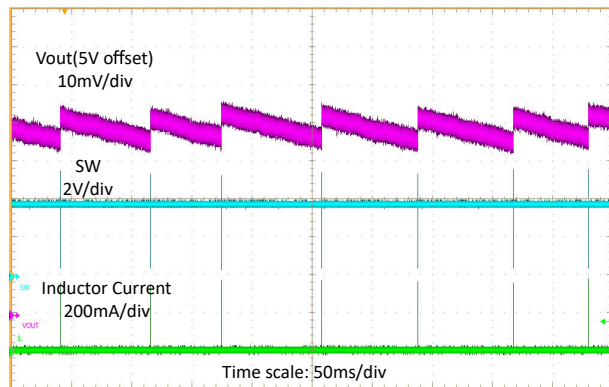


图 7-2. 开路负载时的开关波形

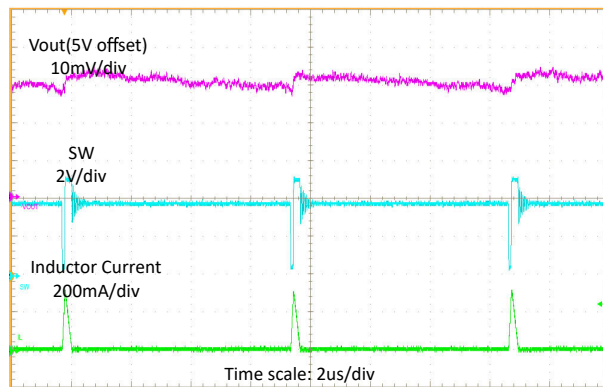


图 7-3. 轻负载条件下的开关波形

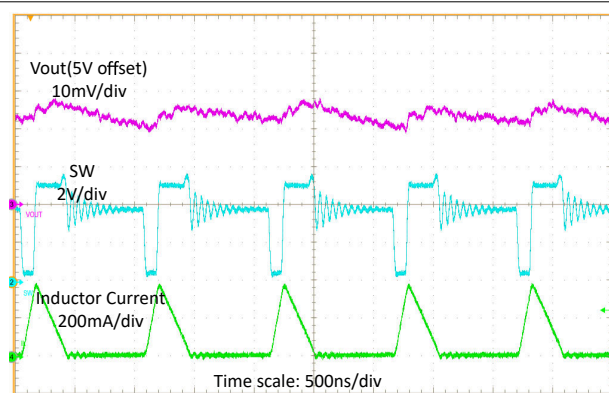


图 7-4. 中等负载条件下的开关波形

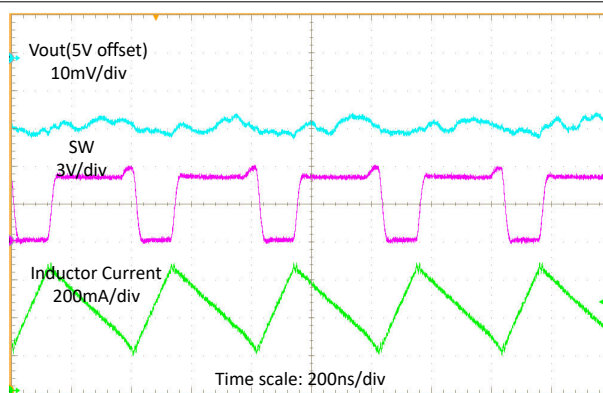


图 7-5. 重负载条件下的开关波形

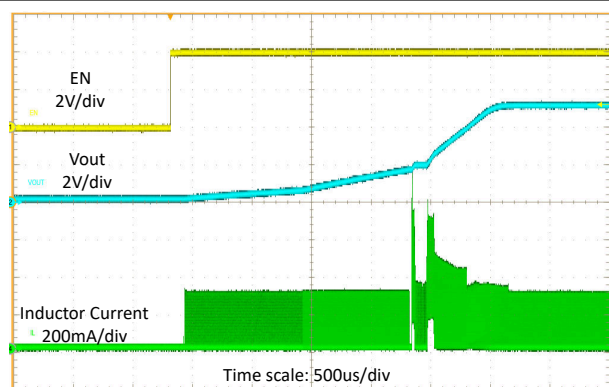


图 7-6. 由 EN 启动

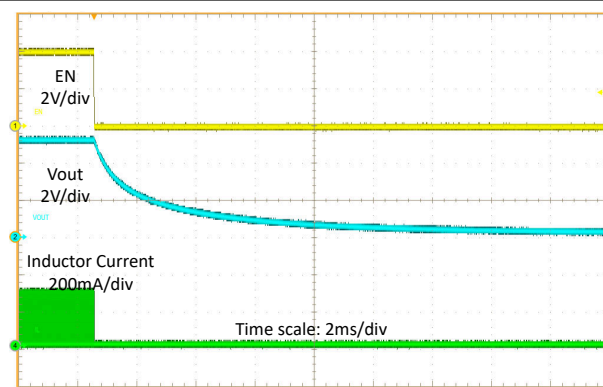
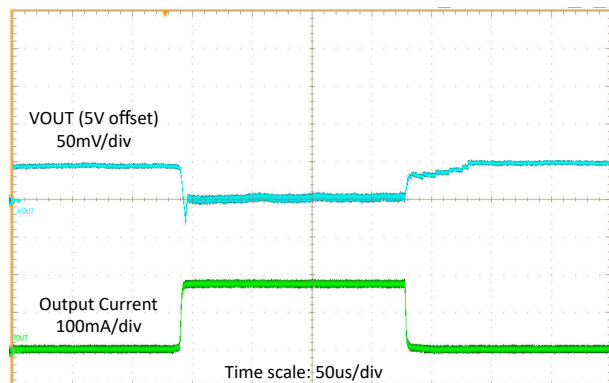
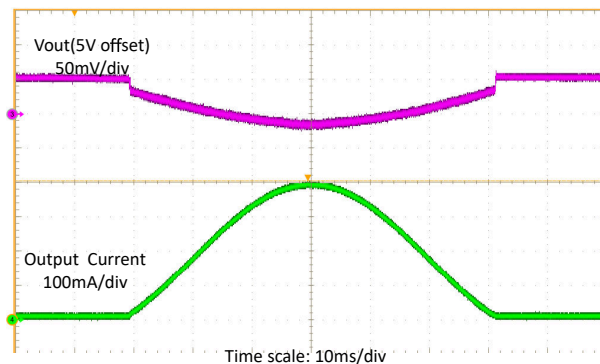


图 7-7. 由 EN 关断



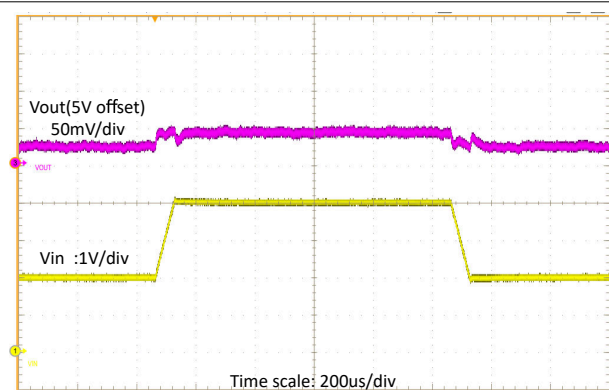
$V_{IN} = 3.6V$ ,  $V_{OUT} = 5V$ ,  $I_{OUT} = 0mA$  至  $200mA$ ,  $20\mu s$  压摆率

**图 7-8. 负载瞬态**



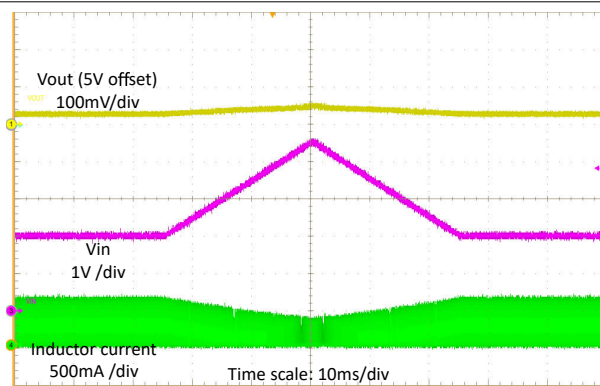
$V_{IN} = 3.6V$ ,  $V_{OUT} = 5V$ ,  $I_{OUT} = 0A$  至  $400mA$  扫描

**图 7-9. 负载扫描**



$V_{IN} = 2V$  至  $4V$ ,  $20\mu s$  转换率,  $V_{OUT} = 5V$ ,  $R_{load} = 50\Omega$

**图 7-10. 线路瞬态**



$V_{IN} = 2V$  至  $4.5V$  扫描,  $V_{OUT} = 5V$ ,  $R_{load} = 25\Omega$

**图 7-11. 线路扫描**

### 7.3 典型应用 - 锂离子电池至 5V 升压转换器 ( 正常模式下 )

TPS61299-Q1 还可以在正常模式下运行，其瞬态性能略低于快速模式。根据表 8-1 设置 VSEL，以便在快速模式运行期间选择不同的目标输出电压。表 9-3 列出了设计参数。

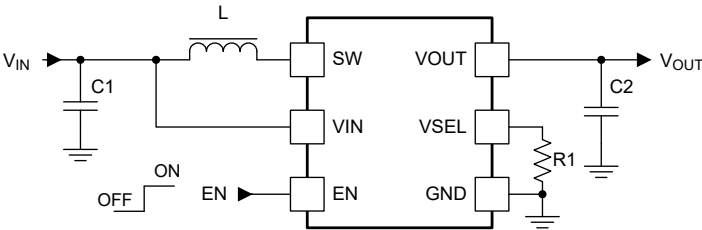


图 7-12. 正常模式下的 3.6V 输入源至 5V 升压转换器

#### 7.3.1 设计要求

表 7-1 中列出了设计参数。

表 7-3. 设计要求

参数	值
输入电压	2.7V 至 4.3V
输出电压	5V ( 正常模式 )
输出电流	10mA
输出电压纹波	± 50mV

### 7.3.2 应用曲线

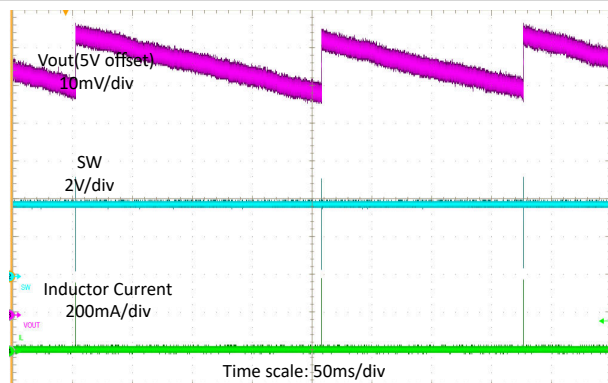


图 7-13. 开路负载时的开关波形

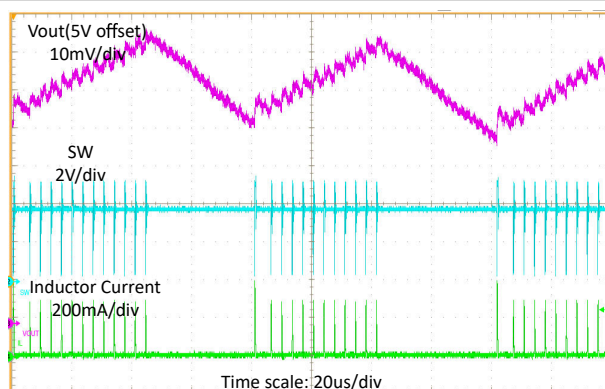


图 7-14. 轻负载条件下的开关波形

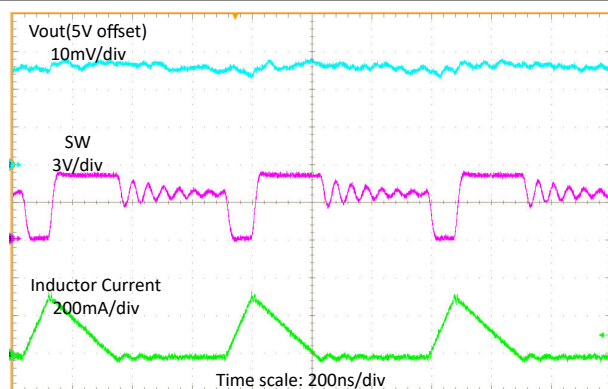


图 7-15. 中等负载条件下的开关波形

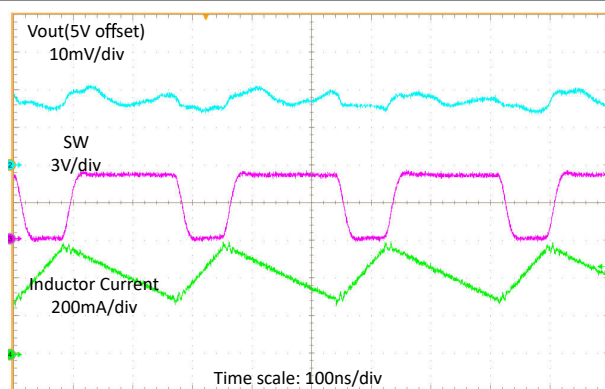


图 7-16. 重负载条件下的开关波形

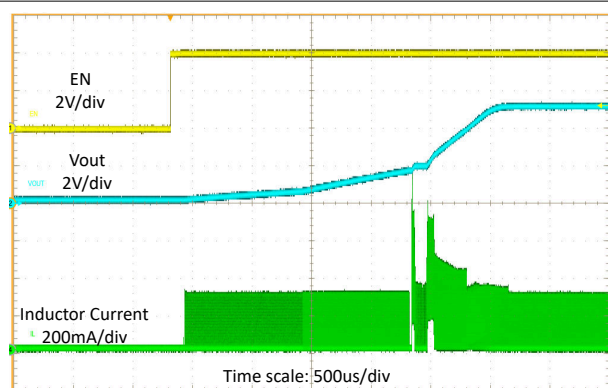


图 7-17. 由 EN 启动

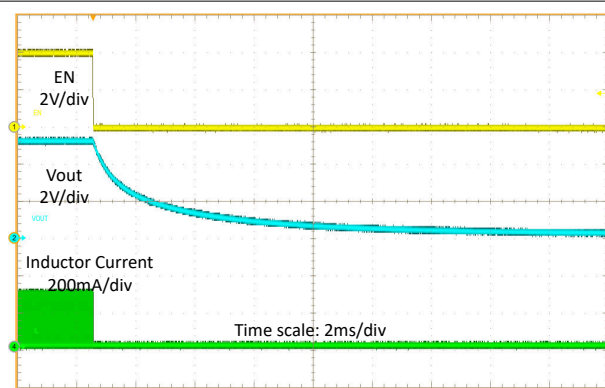
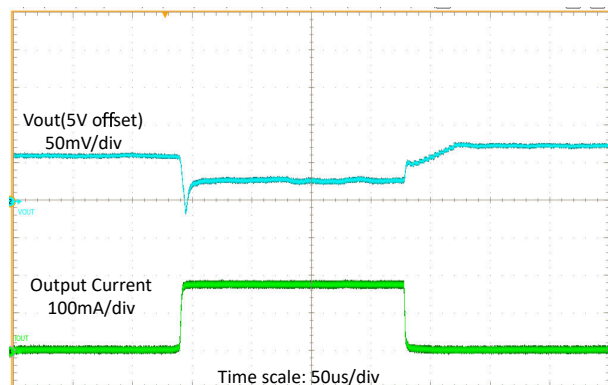
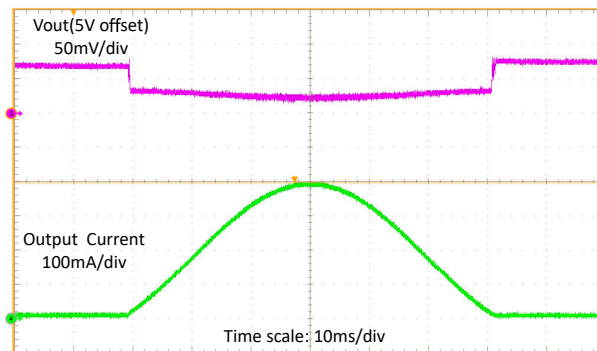


图 7-18. 由 EN 关断



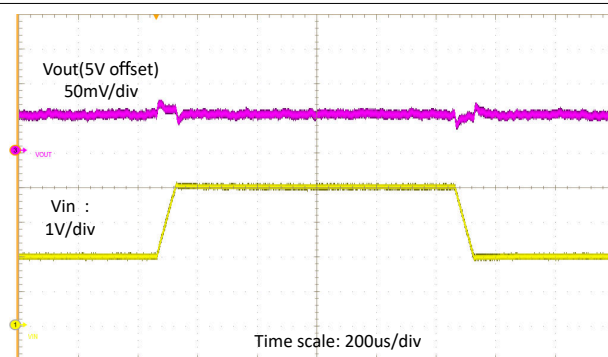
$V_{IN} = 3.6V$ ,  $V_{OUT} = 5V$ ,  $I_{OUT} = 0mA$  至  $200mA$ ,  $20\mu s$  压摆率

图 7-19. 负载瞬态



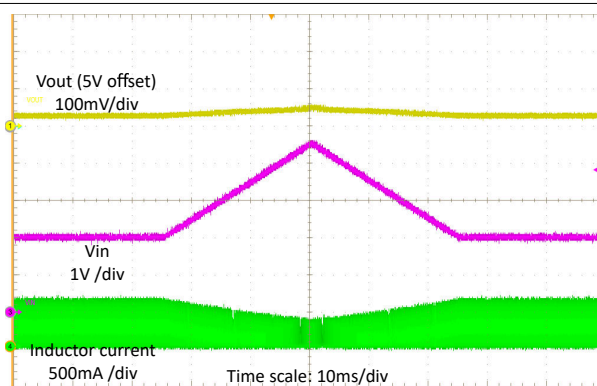
$V_{IN} = 3.6V$ ,  $V_{OUT} = 5V$ ,  $I_{OUT} = 0A$  至  $400mA$  扫描

图 7-20. 负载扫描



$V_{IN} = 2V$  至  $4V$ ,  $20\mu s$  转换率,  $V_{OUT} = 5V$ ,  $R_{load} = 50\Omega$

图 7-21. 线路瞬态



$V_{IN} = 2V$  至  $4.5V$  扫描,  $V_{OUT} = 5V$ ,  $R_{load} = 25\Omega$

图 7-22. 线路扫描



## 7.4 电源相关建议

该器件设计为可在 0.7V 至 5.5V 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。如果输入电源距离转换器超过几英寸，那么除了陶瓷旁路电容器之外，还需要额外的大容量电容。通常，选择容值为 100 $\mu$ F 的钽或铝电解电容器。输入电源的输出电流必须根据 TPS61299-Q1 的电源电压、输出电压和输出电流来确定额定值。

## 7.5 布局

### 7.5.1 布局指南

对于所有开关电源，布局都是设计中的重要一步，尤其是在具有峰值电流和高开关频率的情况下。如果设计布局时不够仔细，稳压器会出现稳定性问题和 EMI 问题。因此，对于主电流路径和电源地路径，应使用宽而短的布线。输入和输出电容器以及电感器尽可能靠近器件放置。

### 7.5.2 布局示例

底层是通过过孔连接的大 GND 平面。

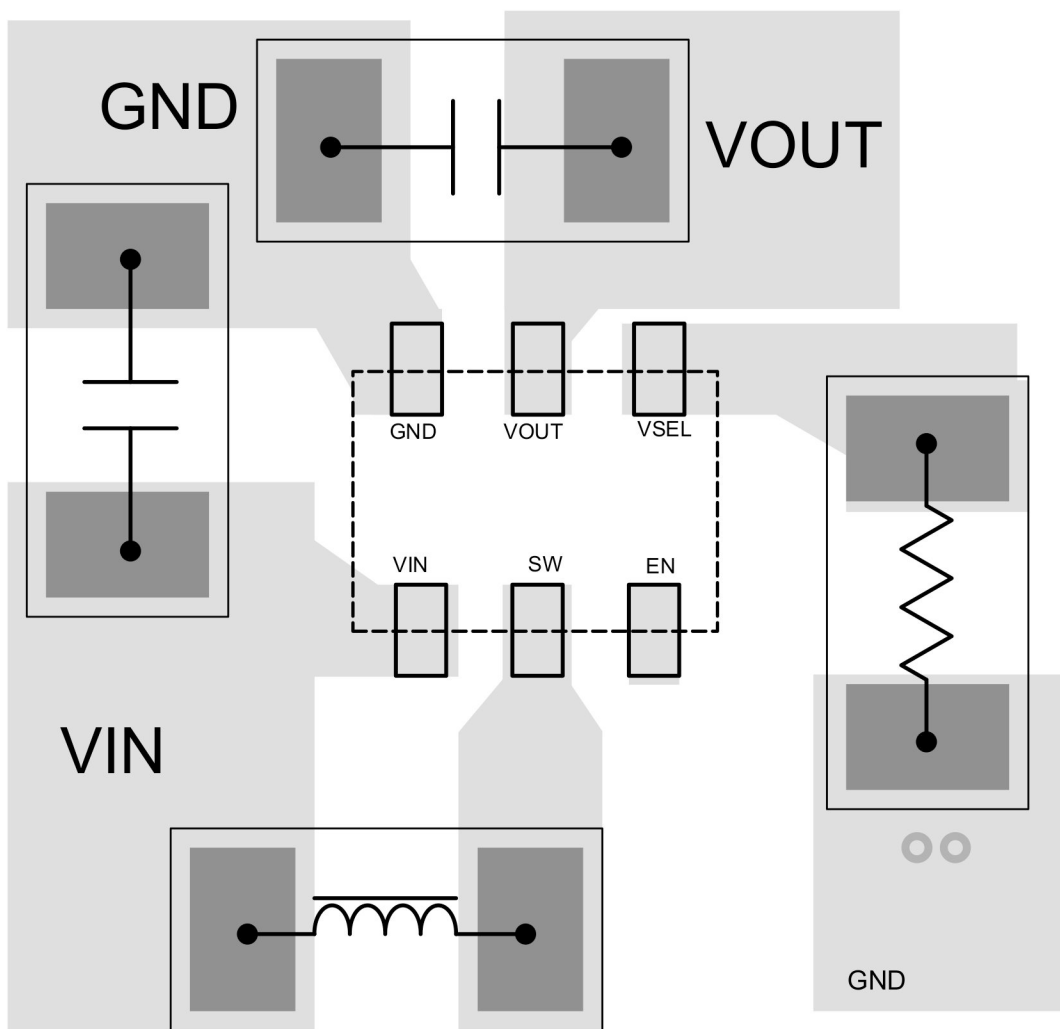


图 7-23. 布局示例 - DRL

### 7.5.3 热性能信息

在正常工作条件下，最大结温限制为 125°C。计算允许的最大耗散  $P_{D(max)}$ ，并使实际功率损耗小于或等于  $P_{D(max)}$ 。最大功率耗散限值使用 [方程式 5](#) 来确定。

$$P_{D(max)} = \frac{125 - T_A}{R_{\theta JA}} \quad (5)$$

其中

- $T_A$  是应用的最高环境温度
- $\Theta_{JA}$  是热性能信息表中给出的结至环境热阻。

TPS61299-Q1 采用 WCSP 或 SOT583 封装。封装的实际结至环境热阻在很大程度上取决于 PCB 类型和布局。使用厚 PCB 铜并将 GND 引脚焊接到大接地平面可提高热性能。使用更多过孔将接地平面连接到 IC 的顶层和底层，而不使用阻焊层，这也可以提高热性能。



## 8 器件和文档支持

### 8.1 器件支持

#### 8.1.1 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。

### 8.2 文档支持

#### 8.2.1 相关文档

请参阅以下相关文档：

- 德州仪器 (TI)，[“精确测量 PFM 模式效率”应用报告](#)
- 德州仪器 (TI)，[“精确测量超低 IQ 器件的效率”技术简报](#)
- 德州仪器 (TI)，[“IQ：定义、常见误解及其使用方式”技术简报](#)

### 8.3 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [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。

### 8.4 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](#)。

### 8.5 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。

### 8.6 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。

### 8.7 术语表

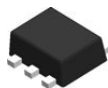
[TI 术语表](#) 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

## 9 修订历史记录

日期	修订版本	说明
2024 年 2 月	*	初始发行版

## 10 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。

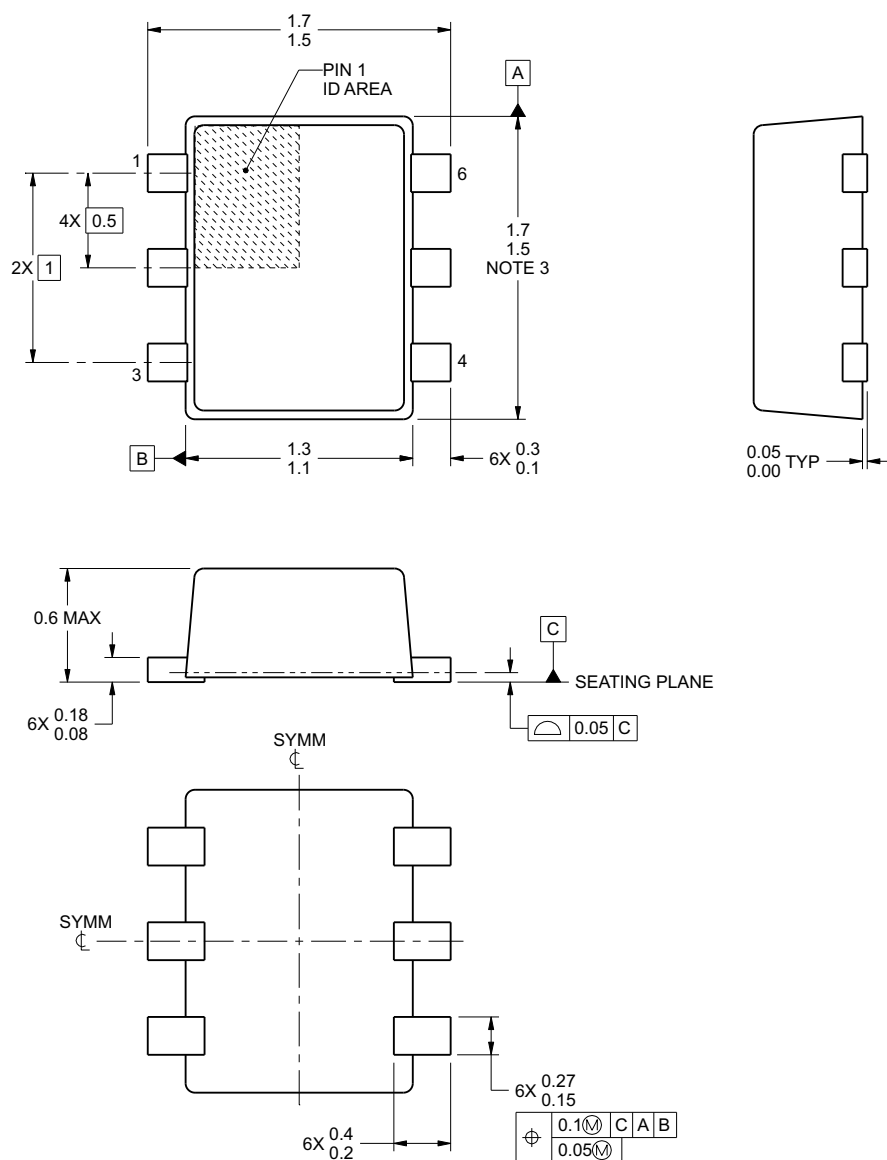


**DRL0006A**

## PACKAGE OUTLINE

**SOT - 0.6 mm max height**

PLASTIC SMALL OUTLINE



4223266/A 09/2016

NOTES:

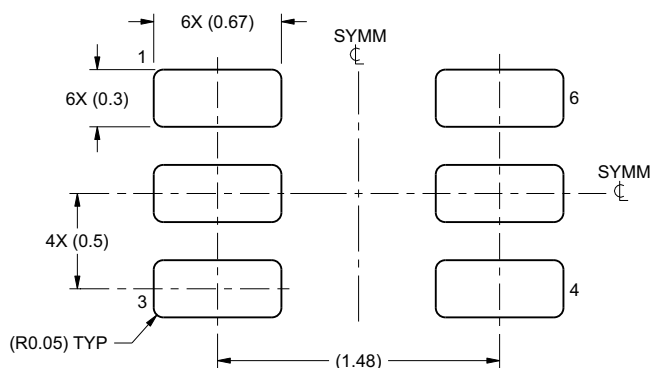
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or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

## EXAMPLE BOARD LAYOUT

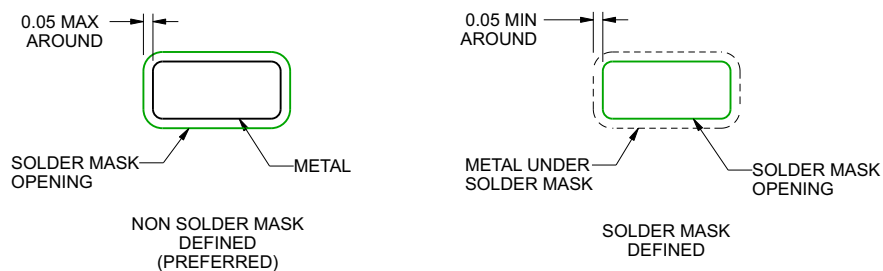
**DRL0006A**

**SOT - 0.6 mm max height**

PLASTIC SMALL OUTLINE



LAND PATTERN EXAMPLE  
SCALE:30X



SOLDERMASK DETAILS

4223266/A 09/2016

NOTES: (continued)

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

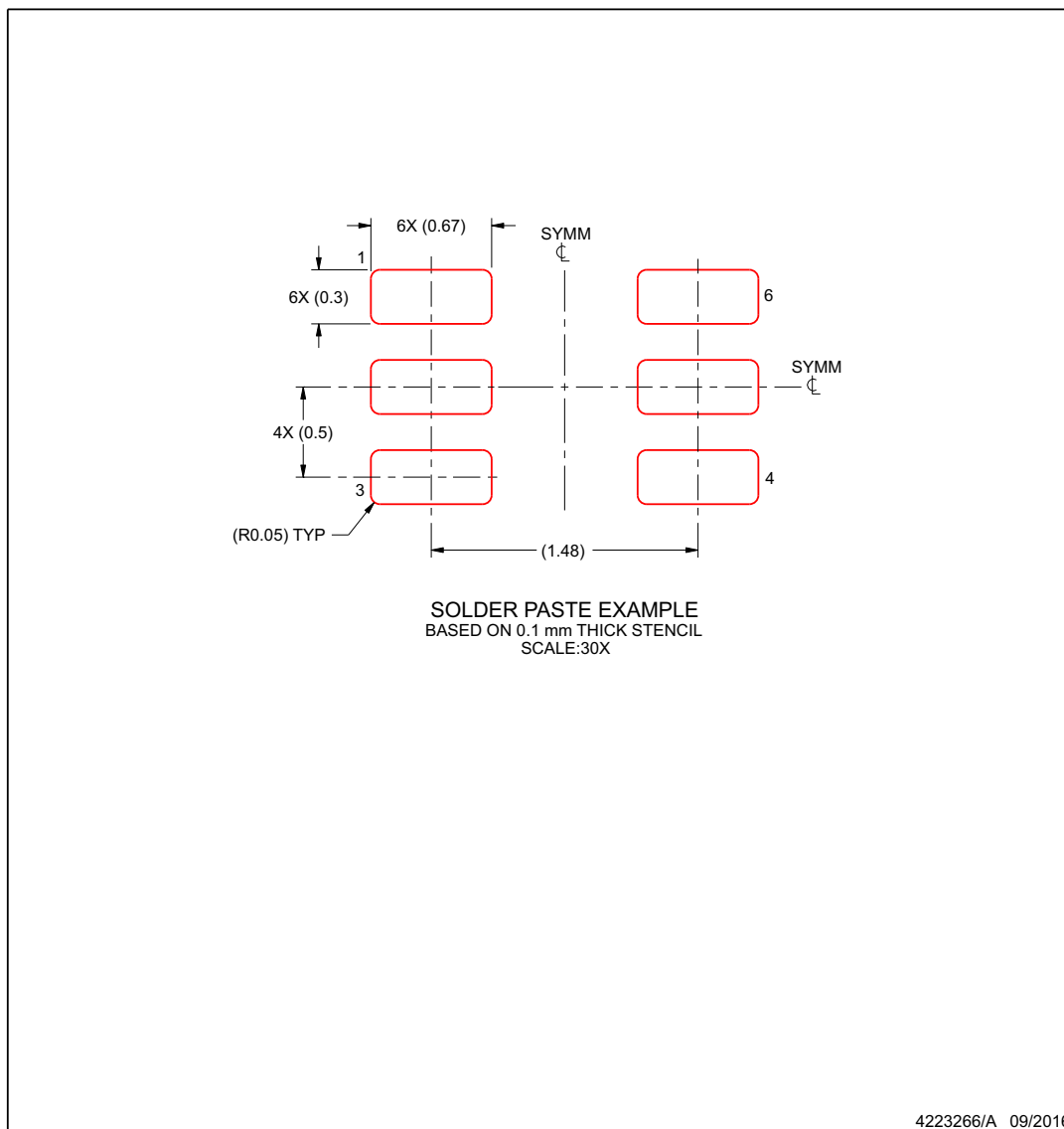
www.ti.com

## EXAMPLE STENCIL DESIGN

**DRL0006A**

**SOT - 0.6 mm max height**

PLASTIC SMALL OUTLINE



NOTES: (continued)

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

www.ti.com

## 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="#">TPS61299QDRLRQ1</a>	Active	Production	SOT-5X3 (DRL)   6	4000   LARGE T&R	Yes	Call TI   Sn	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	299Q
TPS61299QDRLRQ1.A	Active	Production	SOT-5X3 (DRL)   6	4000   LARGE T&R	Yes	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	299Q

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

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

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

<sup>(4)</sup> **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.

<sup>(5)</sup> **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.

<sup>(6)</sup> **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.

### OTHER QUALIFIED VERSIONS OF TPS61299-Q1 :

- Catalog : [TPS61299](#)

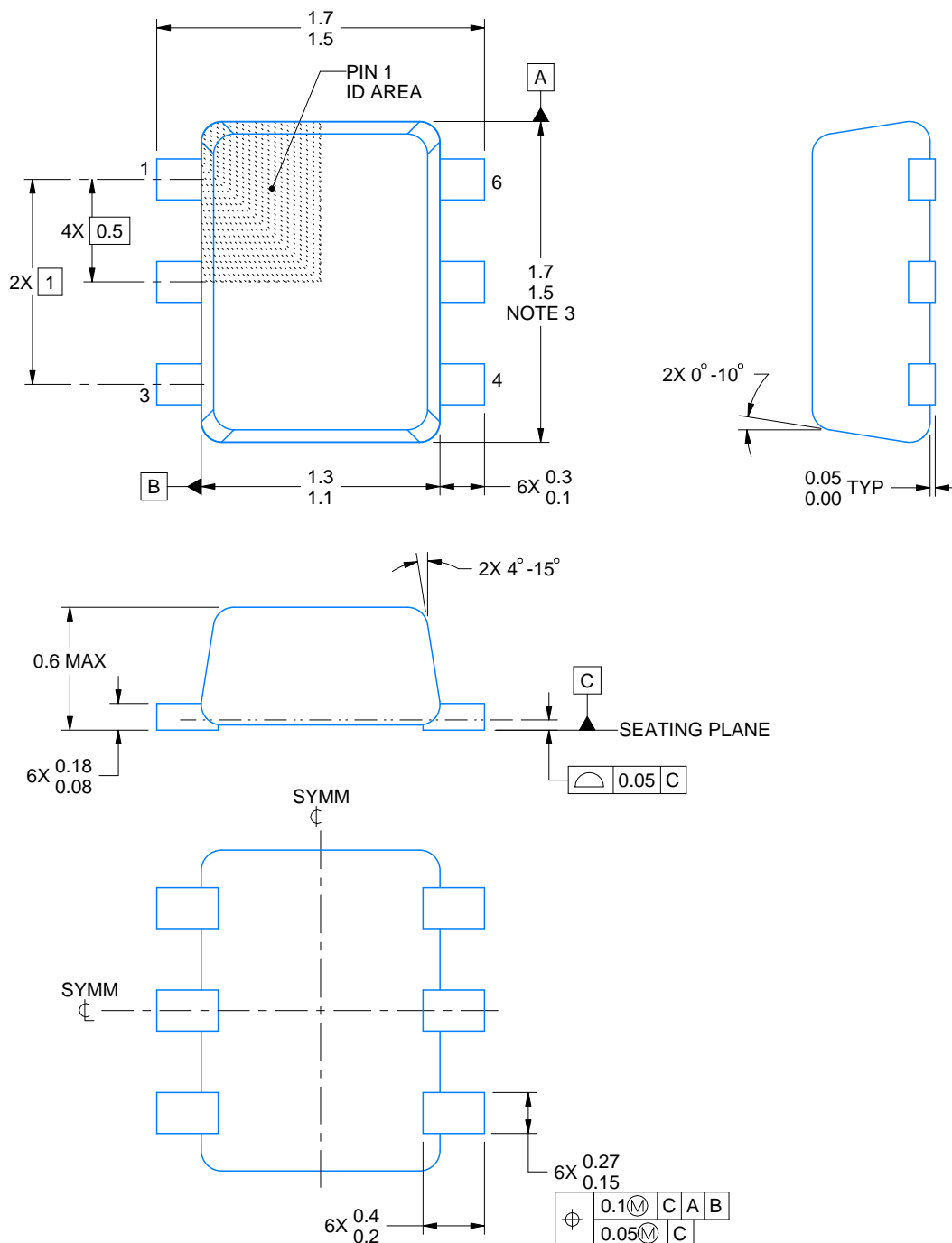
NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product



**SOT - 0.6 mm max height**

## PLASTIC SMALL OUTLINE



4223266/F 11/2024

NOTES:

1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. Reference JEDEC registration MO-293 Variation UAAD

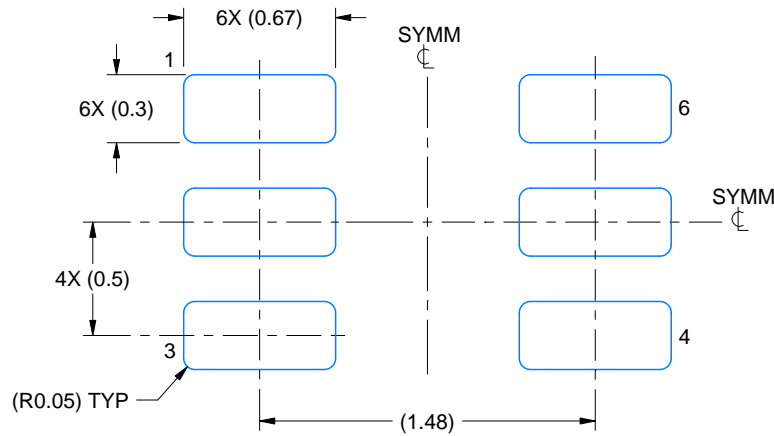


# EXAMPLE BOARD LAYOUT

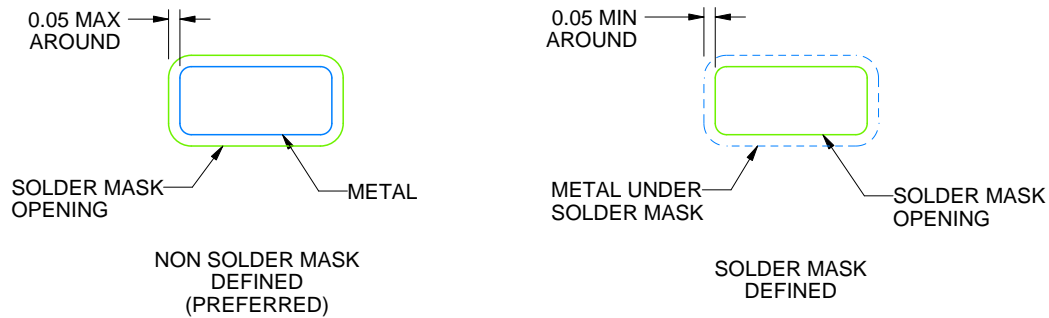
DRL0006A

SOT - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



LAND PATTERN EXAMPLE  
SCALE:30X



SOLDERMASK DETAILS

4223266/F 11/2024

NOTES: (continued)

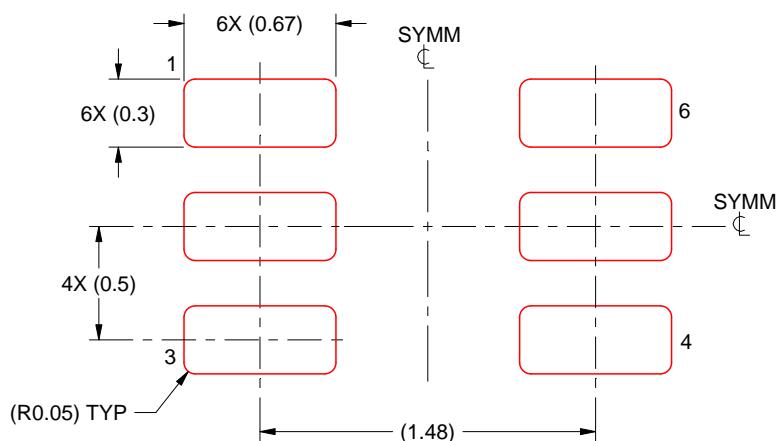
5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.
7. Land pattern design aligns to IPC-610, Bottom Termination Component (BTC) solder joint inspection criteria.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DRL0006A

SOT - 0.6 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.1 mm THICK STENCIL  
SCALE:30X

4223266/F 11/2024

NOTES: (continued)

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

## 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 © 2025，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月