

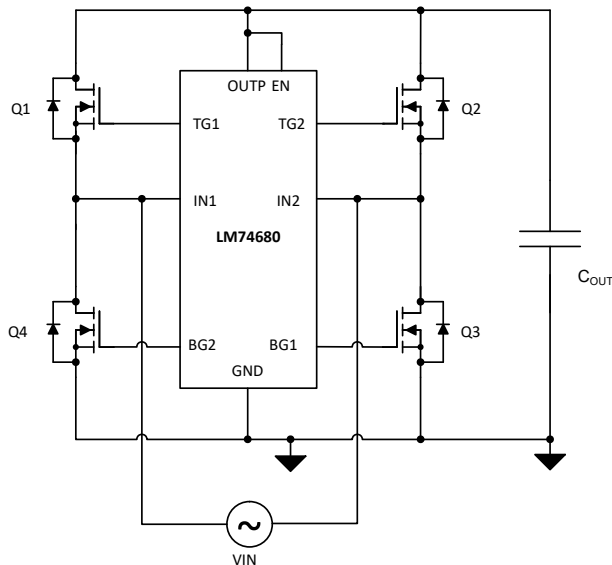
## LM74680 用于低损耗整流的理想二极管桥接控制器

### 1 特性

- 输入工作电压范围：5V 至 80V
  - 绝对最大值为 100V
- 4 个集成式栅极驱动控制
- 165  $\mu$ A 栅极上拉强度
- 100mA 栅极下拉强度
- 适用于电源 ORing 应用的线性栅极调节控制
  - $V_{TG\_REG} = 11mV$
- 使能引脚，供用户控制器件的导通/关断功能
- $-40^{\circ}C$  至  $125^{\circ}C$  的工作结温范围
- 小尺寸：3mm  $\times$  3mm VQFN-12
  - 符合 IPC-9592 间距规则

### 2 应用

- 可视门铃
- IP 摄像机
- 恒温器
- 配电系统 (24Vac)
- 极性无关型电源输入



典型应用原理图

### 3 说明

LM74680 是一款理想二极管桥接控制器，通过驱动四个 N 沟道 MOSFET 实现全桥配置。与传统二极管桥接整流器相比，LM74680 可实现更低的压降和更低的功耗。这种设计有助于简化电源设计、消除散热器需求，并减小 PCB 面积。内置电荷泵支持使用 N 沟道 MOSFET，比同等功率等级的 P 沟道 MOSFET 更小、更具成本效益。此外，该控制器还能对反向电流条件作出快速响应，从而防止发生输入短路事件。LM74680 具有一个使能引脚，可以通过外部信号启用或禁用栅极驱动器。LM74680 支持从 DC 到 1kHz 的电压整流。

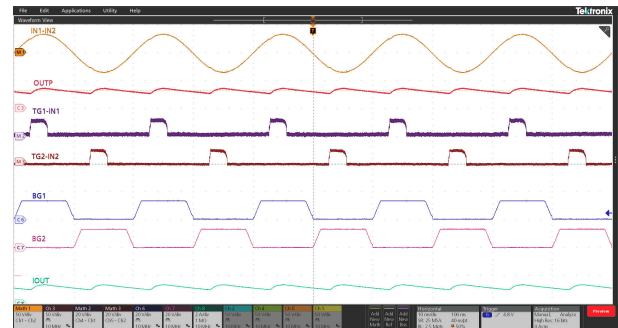
器件的额定工作结温范围为  $-40^{\circ}C$  至  $+125^{\circ}C$ 。

#### 封装信息

器件型号	封装 <sup>(1)</sup>	封装尺寸 <sup>(2)</sup>
LM74680	DRR ( WSON , 12 )	3mm $\times$ 3mm

(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。

(2) 封装尺寸 (长  $\times$  宽) 为标称值，并包括引脚 (如适用)。



24V 交流输入、 $C_{OUT} = 1mF$ 、30W 负载、稳态



## 内容

<b>1 特性</b> .....	1	7.3 特性说明.....	11
<b>2 应用</b> .....	1	7.4 器件功能模式.....	12
<b>3 说明</b> .....	1	<b>8 应用和实施</b> .....	14
<b>4 引脚配置和功能</b> .....	3	8.1 应用信息.....	14
<b>5 规格</b> .....	4	8.2 典型应用.....	14
5.1 绝对最大额定值.....	4	8.3 电源相关建议.....	17
5.2 ESD 等级.....	4	8.4 布局.....	17
5.3 建议运行条件.....	4	<b>9 器件和文档支持</b> .....	19
5.4 热性能信息.....	4	9.1 接收文档更新通知.....	19
5.5 电气特性.....	5	9.2 支持资源.....	19
5.6 开关特性.....	5	9.3 商标.....	19
5.7 典型特性.....	7	9.4 静电放电警告.....	19
<b>6 参数测量信息</b> .....	9	9.5 术语表.....	19
<b>7 详细说明</b> .....	10	<b>10 修订历史记录</b> .....	19
7.1 概述.....	10	<b>11 机械、封装和可订购信息</b> .....	19
7.2 功能方框图.....	10		

## 4 引脚配置和功能

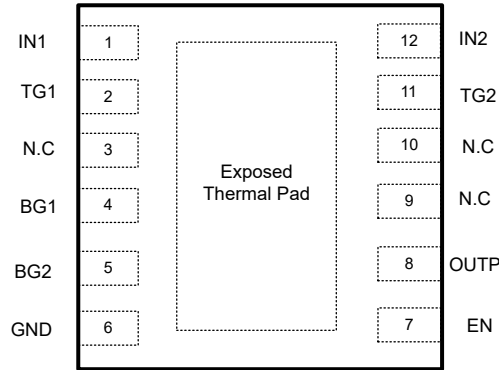


图 4-1. DRR 封装, 12 引脚 WSON (顶视图)

表 4-1. 引脚功能

引脚		I/O <sup>(1)</sup>	说明
编号	名称		
1	IN1	I	桥接整流器输入 1。连接到顶部 MOSFET Q1 源极和底部 MOSFET Q4 漏极。
2	TG1	O	顶部 MOSFET 栅极驱动 1。
3	N.C	—	无连接。
4	BG1	O	底部 MOSFET 栅极驱动 1。
5	BG2	O	底部 MOSFET 栅极驱动 2。
6	GND	G	器件接地。连接到底部 MOSFET Q3 和 Q4 源极和输出接地。
7	EN	I	使能引脚。可连接到 OUTP 以实现常开运行。
8	OUTP	I	桥接整流器输出。连接到顶部 MOSFET Q1 和 Q2 漏极。在 OUTP 和 GND 之间靠近 IC 的位置连接至少 0.1 $\mu$ F 的电容器。
9	N.C	—	无连接。
10	N.C	—	无连接。
11	TG2	O	顶部 MOSFET 栅极驱动 2。
12	IN2	I	桥接整流器输入 2。连接到顶部 MOSFET Q2 源极和底部 MOSFET Q3 漏极。

(1) I = 输入, O = 输出, G = 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
输入引脚	OUTP 至 GND	-0.3	100	V
	IN1、IN2 至 GND	-2	OUTP+2	
	EN 到 GND	-0.3	OUTP	
	IN1-IN2	-100	100	
输出引脚	BG1、BG2 至 GND	-0.3	15	V
	TG1 连接到 IN1、TG2 连接到 IN2	-0.3	15	
工作结温 <sup>(2)</sup>		-40	150	°C
贮存温度, T <sub>stg</sub>		-40	150	°C

(1) 应力超出绝对最大额定值下列出的值可能会对器件造成永久损坏。这些列出的值仅仅是应力额定值, 这并不表示器件在这些条件下以及在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。长时间处于绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。

(2) 高结温会缩短工作寿命。结温高于 125°C 时, 工作寿命会缩短。

### 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 标准 <sup>(1)</sup>	±2000	V
		充电器件模型 (CDM), 符合 JEDEC 规范 JS-002 <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。

### 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) <sup>(1)</sup>

		最小值	标称值	最大值	单位
输入引脚	OUTP 至 GND	5		80	V
	EN 到 GND	0		OUTP	
输入到输出引脚	OUTP 至 INx	-80			V
外部 MOSFET 最大 V <sub>GS</sub> 额定值	GATE 引脚至 SOURCE 引脚	15			V
T <sub>J</sub>	工作结温范围 <sup>(2)</sup>	-40		150	°C

(1) 建议运行条件是器件可正常运行的条件。有关规格和测试条件, 请参阅节 5.5。

(2) 高结温会缩短工作寿命。结温高于 125°C 时, 工作寿命会缩短。

### 5.4 热性能信息

热指标 <sup>(1)</sup>		LM74680	单位
		DRR (WSON)	
		12 引脚	
R <sub>θJA</sub>	结至环境热阻	60.9	°C/W
R <sub>θJC(top)</sub>	结至外壳 (顶部) 热阻	48	°C/W
R <sub>θJB</sub>	结至电路板热阻	31.5	°C/W
Ψ <sub>JT</sub>	结至顶部特征参数	1.2	°C/W
Ψ <sub>JB</sub>	结至电路板特征参数	31.4	°C/W

## 5.4 热性能信息 (续)

热指标 <sup>(1)</sup>		LM74680	单位
		DRR (WSON)	
		12 引脚	
R <sub>θ</sub> JC(bot)	结至外壳 (底部) 热阻	7.1	°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 +125°C; 典型值在 T<sub>J</sub> = 25°C, OUP<sub>T</sub> = 24V, V<sub>EN</sub> = OUP<sub>T</sub>, C<sub>OUT</sub>: 1μF, 在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>电源电压</b>						
V <sub>OUP<sub>T</sub></sub>	OUP <sub>T</sub> 电压范围		5		80	V
V <sub>OUP<sub>T</sub>_PORR</sub>	OUP <sub>T</sub> POR 上升阈值		3.72	4.3	4.8	V
V <sub>OUP<sub>T</sub>_PORF</sub>	OUP <sub>T</sub> POR 下降阈值		3.4	4.0	4.5	V
V <sub>OUP<sub>T</sub>_POR_Hys</sub>	OUP <sub>T</sub> POR 迟滞			0.3		V
I <sub>Q</sub>	工作静态电流	OUP <sub>T</sub> = 24V		270	450	μA
I <sub>SHDN</sub>	关断电源电流	V <sub>EN</sub> = 0V		0.27	3.82	μA
I <sub>INx</sub>	输入引脚电流	V <sub>INx</sub> - V <sub>OUP<sub>T</sub></sub> = 30mV		10	16	μA
<b>使能输入</b>						
V <sub>EN_IL</sub>	使能输入低阈值		0.413	0.7	0.96	V
V <sub>EN_IH</sub>	使能输入高阈值		0.631	0.9	1.15	
V <sub>EN_Hys</sub>	使能迟滞		0.134	0.2	0.265	V
I <sub>EN</sub>	使能灌电流	V <sub>EN</sub> = 48V		72	241	nA
<b>V<sub>IN</sub> 至 V<sub>OUP<sub>T</sub></sub></b>						
V <sub>FWD</sub>	反向到正向导通阈值		169	195	226	mV
V <sub>REV</sub>	反向电流阻断阈值		-17	-11	-5	mV
V <sub>TG_REG</sub>	顶部栅极调节电压		7	11	16	mV
V <sub>TG_REG_SINK</sub>	顶部调节灌电流		5	10	16	μA
V <sub>TG_FC</sub>	完全导通阈值			56		mV
<b>栅极驱动</b>						
V <sub>TGx</sub> - V <sub>INx</sub>	顶部栅极驱动电压		8.7	10	11.1	V
V <sub>BGx</sub> - V <sub>GND</sub>	底部栅极驱动电压		11.96	13	13.85	V
I <sub>TGx</sub>	峰值拉电流	V <sub>INx</sub> - V <sub>GND</sub> = 100mV , V <sub>TGx</sub> - V <sub>INx</sub> = 5V	124	165	210	μA
	峰值灌电流	V <sub>INx</sub> - V <sub>GND</sub> = -50mV , V <sub>TGx</sub> - V <sub>INx</sub> = 5V		100		mA
I <sub>BGx</sub>	峰值拉电流	V <sub>BGx</sub> - V <sub>GND</sub> = 5V	1.8	2.5	3.5	mA
	峰值灌电流	V <sub>BGx</sub> - V <sub>GND</sub> = 5V		80		mA

## 5.6 开关特性

T<sub>J</sub> = -40°C 至 +125°C; 典型值在 T<sub>J</sub> = 25°C, OUP<sub>T</sub> = 24V, V<sub>EN</sub> = OUP<sub>T</sub>, C<sub>OUT</sub>: 1μF, 在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
EN <sub>TDLY</sub>	使能 (从低到高) 到 TGx 导通延迟			175	300	μs
EN <sub>TDLY</sub>	使能 (从低到高) 到 BGx 导通延迟			6.5	11	μs

## 5.6 开关特性 (续)

$T_J = -40^{\circ}\text{C}$  至  $+125^{\circ}\text{C}$  ; 典型值在  $T_J = 25^{\circ}\text{C}$  ,  $V_{\text{OUT}} = 24\text{V}$  ,  $V_{\text{EN}} = \text{OUTP}$  ,  $C_{\text{OUT}} : 1\mu\text{F}$  , 在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$t_{\text{Reverse Delay}}$	反向电压检测到 TGx 关断延迟	$V_{(\text{IN})} - V_{(\text{OUTP})} = 100\text{mV}$ 至 $-100\text{mV}$		2	3.5	$\mu\text{s}$
$t_{\text{Forward Recovery}}$	正向电压检测到 TGx 导通延迟	$V_{(\text{IN})} - V_{(\text{OUTP})} = -100\text{mV}$ 至 $700\text{mV}$		5	9.1	$\mu\text{s}$

### 5.7 典型特性

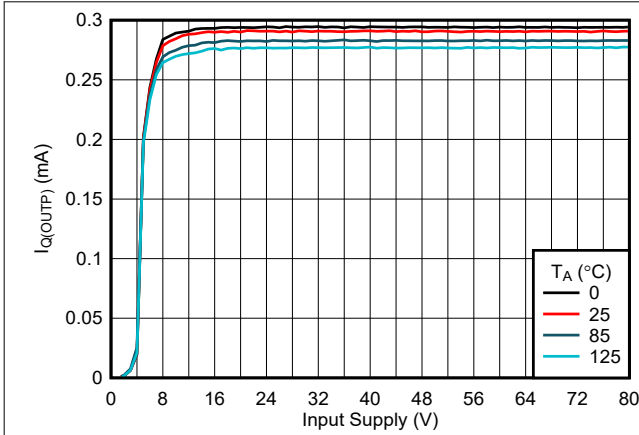


图 5-1.  $I_Q$  与电源电压间的关系

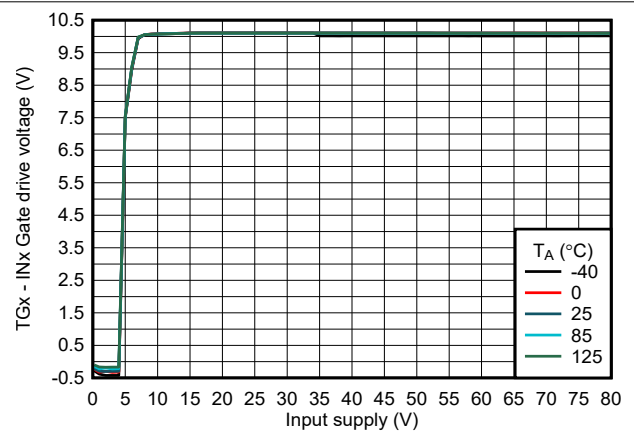


图 5-2. 顶部栅极驱动电压与电源电压间的关系

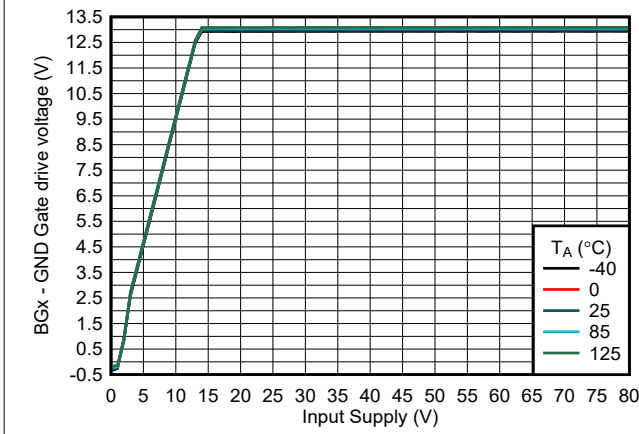


图 5-3. 底部栅极驱动电压与电源电压间的关系

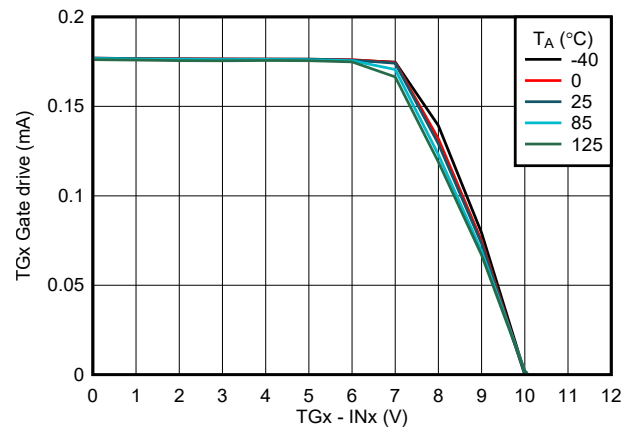


图 5-4. 顶部栅极驱动拉电流与栅极驱动电压间的关系

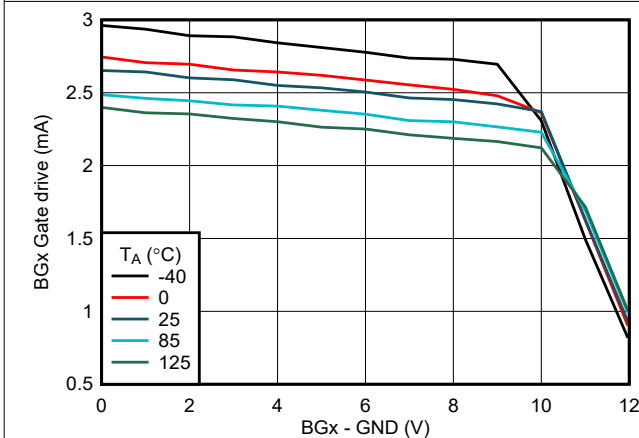


图 5-5. 底侧栅极驱动拉电流与栅极驱动电压间的关系

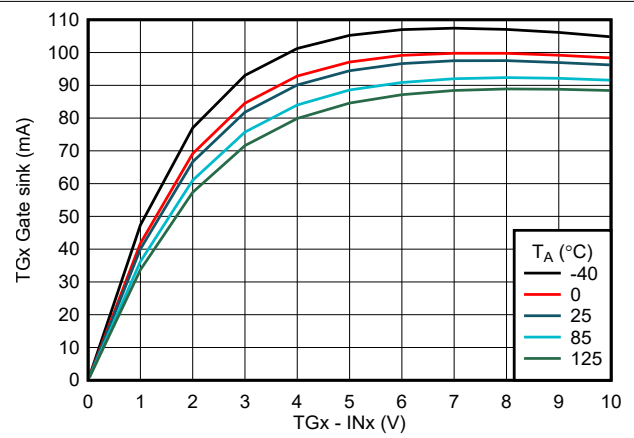


图 5-6. 顶部栅极驱动灌电流与栅极驱动电压间的关系

## 5.7 典型特性 (续)

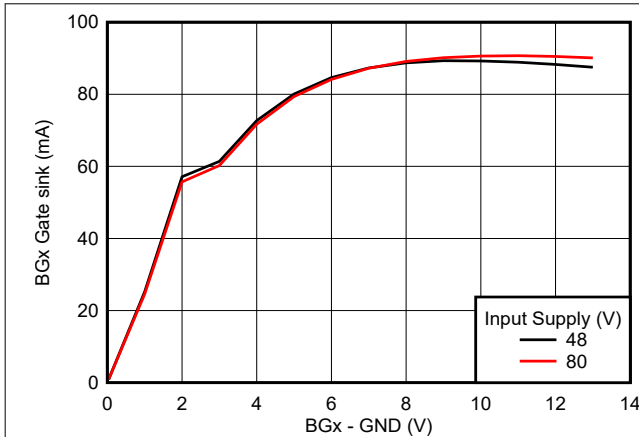


图 5-7. 底部栅极驱动灌电流与栅极驱动电压间的关系

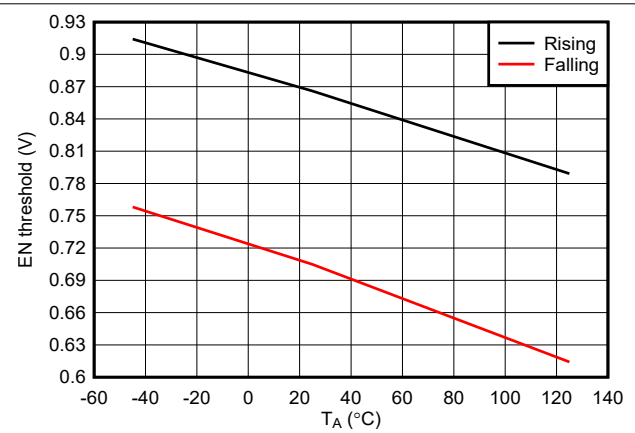


图 5-8. 启用阈值与温度间的关系

## 6 参数测量信息

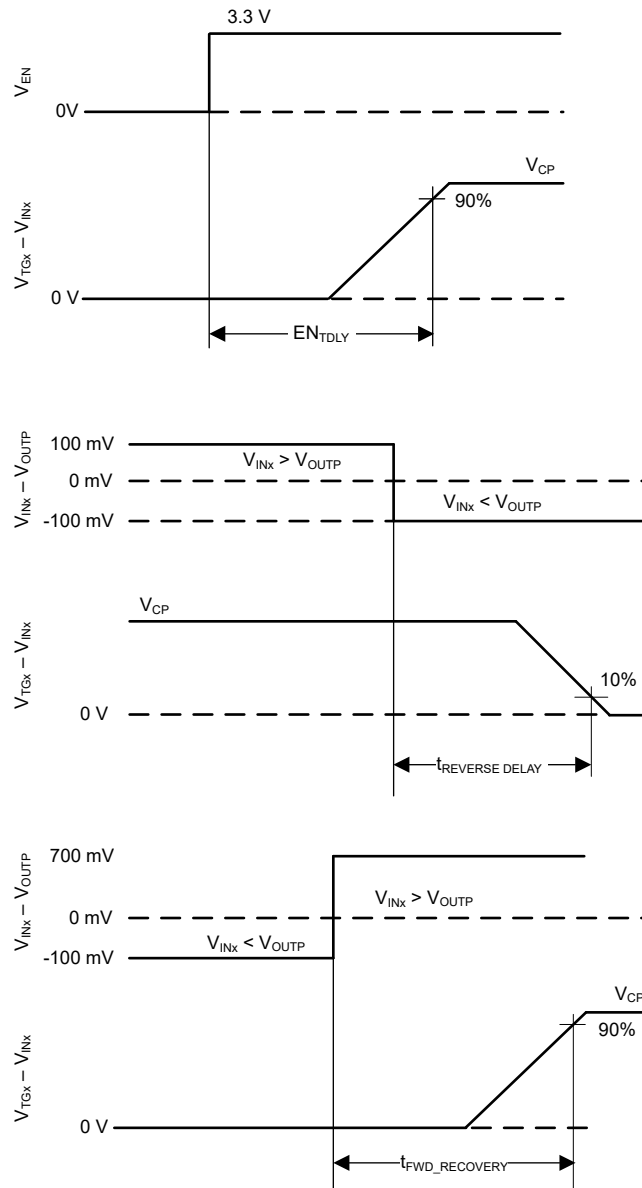


图 6-1. 时序波形

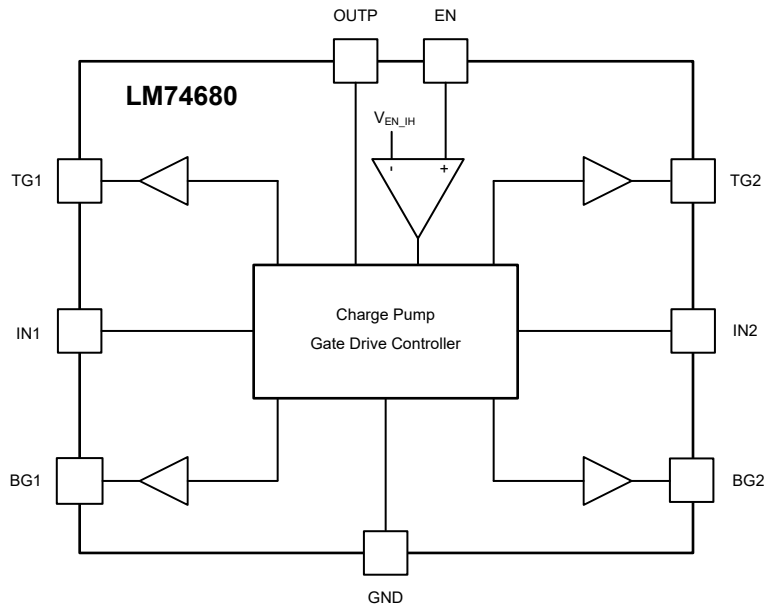
## 7 详细说明

### 7.1 概述

LM74680 是一款理想二极管桥接控制器，专为需要高性能和低功率损耗的应用中的输入电压整流应用设计。它通过驱动四个外部 N 沟道 MOSFET 实现全桥配置。启动期间，MOSFET 体二极管会导通并对输入电压进行整流。当输出电压高于上电复位阈值 ( $V_{OUT\_PORR}$ )，并且 EN 引脚电压高于高电平阈值 ( $V_{EN\_IH}$ )，LM74680 就会转换到主动控制模式。

在工作模式下，控制器采用内部电荷泵将 MOSFET 栅极驱动为高电平，从而实现低压降正向导通。内部比较器监测电流流向，确保在反向电流条件下关断 MOSFET，从而有效地仿真实想二极管电桥。LM74680 非常适合对功耗要求严格的应用，例如视频监控系统、楼宇自动化和其他需要高效和可靠电力传输的电子产品。

### 7.2 功能方框图



## 7.3 特性说明

### 7.3.1 输入和输出电压

LM74680 支持具有宽输入电压范围的电源，允许交流电源（如 12VAC、24VAC）或与极性无关型直流电源连接至其 IN1 和 IN2 引脚。设计上，LM74680 可在 80V 至 -80V 的电压范围内使用 IN1 和 IN2 工作。

OUTP 引脚用于为 LM74680 的内部电路供电，启用时通常消耗  $I_Q$ ，禁用时消耗  $I_{SHDN}$ 。如果 OUTP 引脚电压高于上电复位上升阈值，则 LM74680 会根据 EN 引脚电压选择在关断模式或主动模式之间切换。LM74680 支持在正常运行中 OUTP 电压高达 80V，并能承受高达 100V 的瞬态电压，从而确保防止浪涌。

### 7.3.2 电荷泵

内部电荷泵提供驱动外部 N 沟道 MOSFET 的栅极。EN 引脚电压高于指定的输入高电平阈值  $V_{EN\_IH}$  时，电荷泵启动。如果 EN 引脚被拉至低电平，则电荷泵保持禁用状态。通过启用和禁用电荷泵，可以按照系统要求优化 LM74680 的工作静态电流。

### 7.3.3 栅极驱动器

栅极驱动器用于通过设置 GATE 引脚至 SOURCE 引脚的电压，控制外部 N 沟道 MOSFET 的工作模式。顶部的 FET (Q1 和 Q2) 由栅极驱动信号 TG1 和 TG2 控制；底部的 FET (Q3 和 Q4) 由栅极驱动信号 BG1 和 BG2 控制。

内部电荷泵为顶部栅极驱动器供电。根据每个 MOSFET 的 DRAIN 引脚至 SOURCE 引脚的电压，LM74680 定义了三种工作模式：正向调节模式、完全导通模式和反向电流保护模式。这些模式的详细说明参见节 7.4.1.1、节 7.4.1.2 和节 7.4.2。图 7-1 展示了这些工作模式如何根据 DRAIN 引脚至 SOURCE 引脚的电压变化。当 DRAIN 引脚至 SOURCE 引脚的电压等于  $V_{TG\_REG}$  时，会达到正向调节模式和导通模式之间的阈值。当 DRAIN 引脚至 SOURCE 引脚的电压等于  $V_{REV}$  时，会达到正向调节模式和反向电流保护模式之间的阈值。

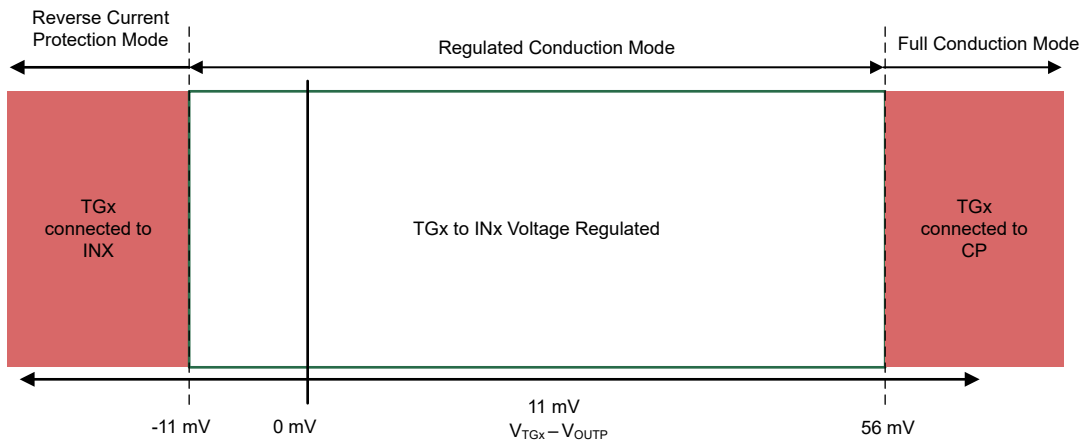


图 7-1. 栅极驱动器模式转换

LM74680 的底部栅极驱动器直接由 IN1 或 IN2 电压供电，并能在以下两种模式下运行：正向完全导通模式和反向电流阻断模式。这些栅极驱动器由以下逻辑控制，以确保实现高效的电力流动和反向电流保护。

- 当 IN1 电压高于 GND+2V 时，BG1 被启用并进入完全导通状态；当 IN1 电压低于 IN2 时，BG1 被禁用以阻断反向电流。
- 同样地，当 IN2 电压高于 GND+2V 时，BG2 被启用；当 IN2 电压低于 IN1 时，BG2 被禁用。

### 7.3.4 启用

LM74680 具有使能引脚 EN。该使能引脚允许通过外部信号启用或禁用栅极驱动器。如果 EN 引脚电压大于上升阈值，则栅极驱动器和电荷泵将按照节 7.3.3 和节 7.3.2 中的说明运行。如果使能引脚电压低于输入低电平阈值，则将禁用电荷泵和栅极驱动器，从而将 LM74680 置于关断模式。

如果应用不需要外部导通/关断控制，可以将 EN 引脚直接连接到 OUTP 引脚。

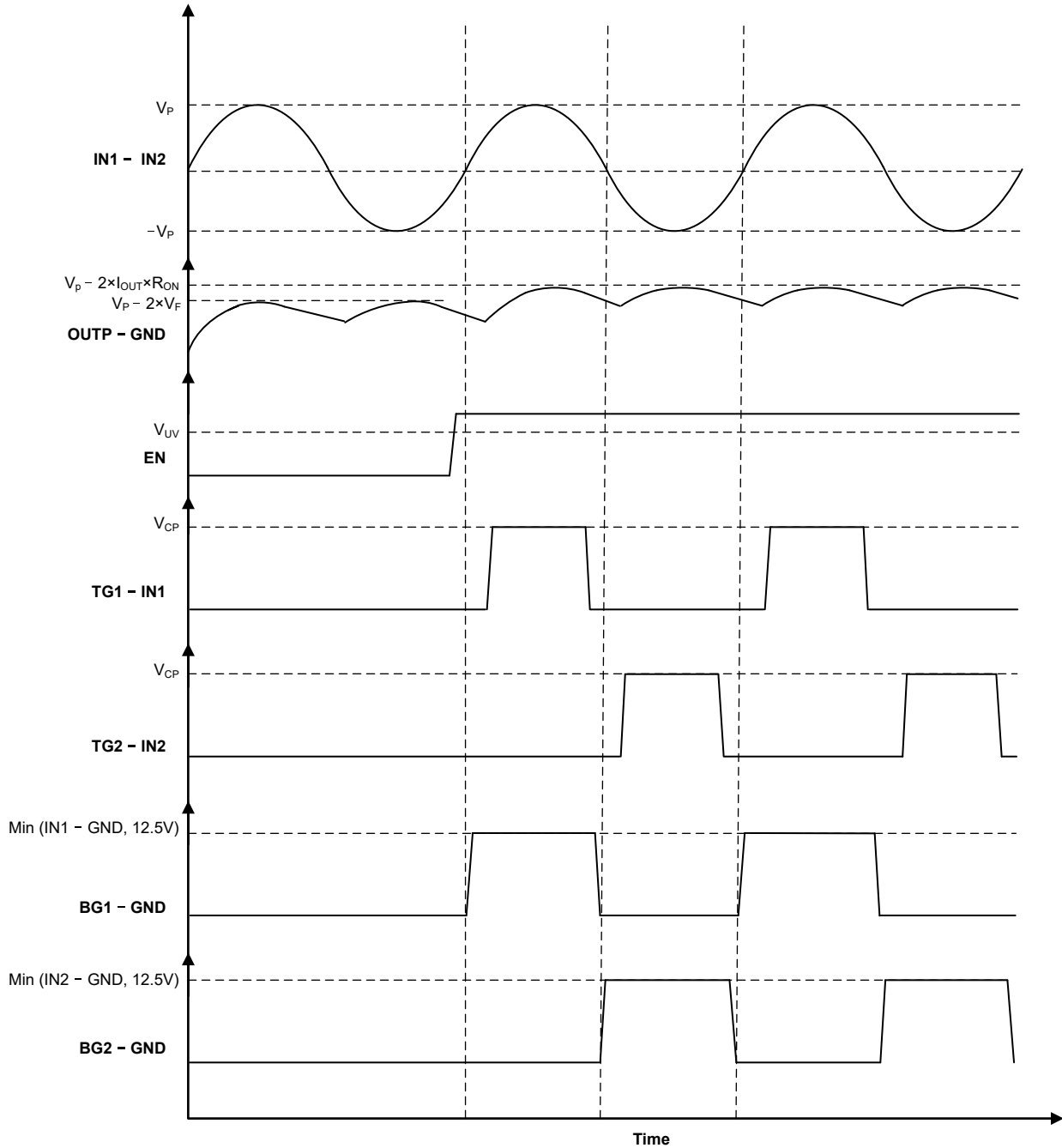


图 7-2. 启用响应和栅极驱动器的运行

## 7.4 器件功能模式

### 7.4.1 导通模式

当顶部栅极驱动器启用时，进入导通模式。在这种模式下，根据由 LM74680 驱动的 FET 的源漏电压，可以划分为两个不同的工作区域。节 7.4.1.1 和节 7.4.1.2 说明了这些模式。

#### 7.4.1.1 稳压导通模式

为了使 LM74680 在稳压导通模式下运行其 TG1 和 TG2，必须按照节 7.3.3 部分中的说明启用栅极驱动器，并且外部 MOSFET 从源极到漏极的电流必须在指定范围内，从而使 INx 引脚到 OUTP 引脚的压降为  $V_{REV}$  至  $V_{TG\_FC}$ 。在正向调节模式下，通过调节源极到漏极的电压，INx 引脚到 OUTP 引脚的电压可调节至  $V_{TG\_REG}$ 。该闭环调节方案可在极轻负载时支持 MOSFET 平稳关断，并确保零直流反向电流。

#### 7.4.1.2 完全导通模式

为了使 LM74680 在完全导通模式下运行顶部栅极 TG1 和 TG2，必须按照节 7.3.3 部分所述启用栅极驱动器，并且外部 MOSFET 从源极到漏极的电流必须足够大，从而使 INx 到 OUTP 的压降大于  $V_{TG\_FC}$ 。如果满足这些条件，GATE 引脚将在内部连接到电荷泵，从而使 INx 到 OUTP 的电压等于  $V_{TGx} - V_{INx}$ 。通过将内部电荷泵连接到 GATE，可更大限度地减小外部 MOSFET 的  $R_{DS(ON)}$ ，从而在正向电流较大时降低外部 MOSFET 的功率损耗。

#### 7.4.2 反向电流保护模式

为了使 LM74680 在反向电流保护模式下运行，必须按照节 7.3.3 部分中的说明启用栅极驱动器，并且外部 MOSFET 的电流必须从漏极流向源极。当 INx 引脚到 OUTP 引脚的电压通常小于  $V_{REV}$  时，将进入反向电流保护模式，FET 栅极在内部连接到源极。连接 TGx 引脚和 INx 引脚会禁用外部 MOSFET。MOSFET 的体二极管可阻止任何反向电流从漏极流向源极。

## 8 应用和实施

### 备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 器件规格的范围，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户应负责确定器件是否适用于其应用。客户应验证并测试其设计，以确保系统功能。

### 8.1 应用信息

LM74680 在二极管桥配置中驱动四个外部 N 沟道 MOSFET，非常适合对交流电源或极性无关型直流电源进行整流。使用 MOSFET 代替传统二极管，该器件更大幅度地减少了导通损耗，提高了热性能和整体系统效率。因此，该器件非常适合可视门铃、工业自动化、HVAC 系统和其他注重低功率损耗和高可靠性的交流供电设备等应用。

图 8-1 展示了 24V 交流输入应用的原理图，其中 LM74680 驱动二极管桥配置中的高侧 MOSFET Q1、Q2 和低侧 MOSFET Q3、Q4。

### 8.2 典型应用

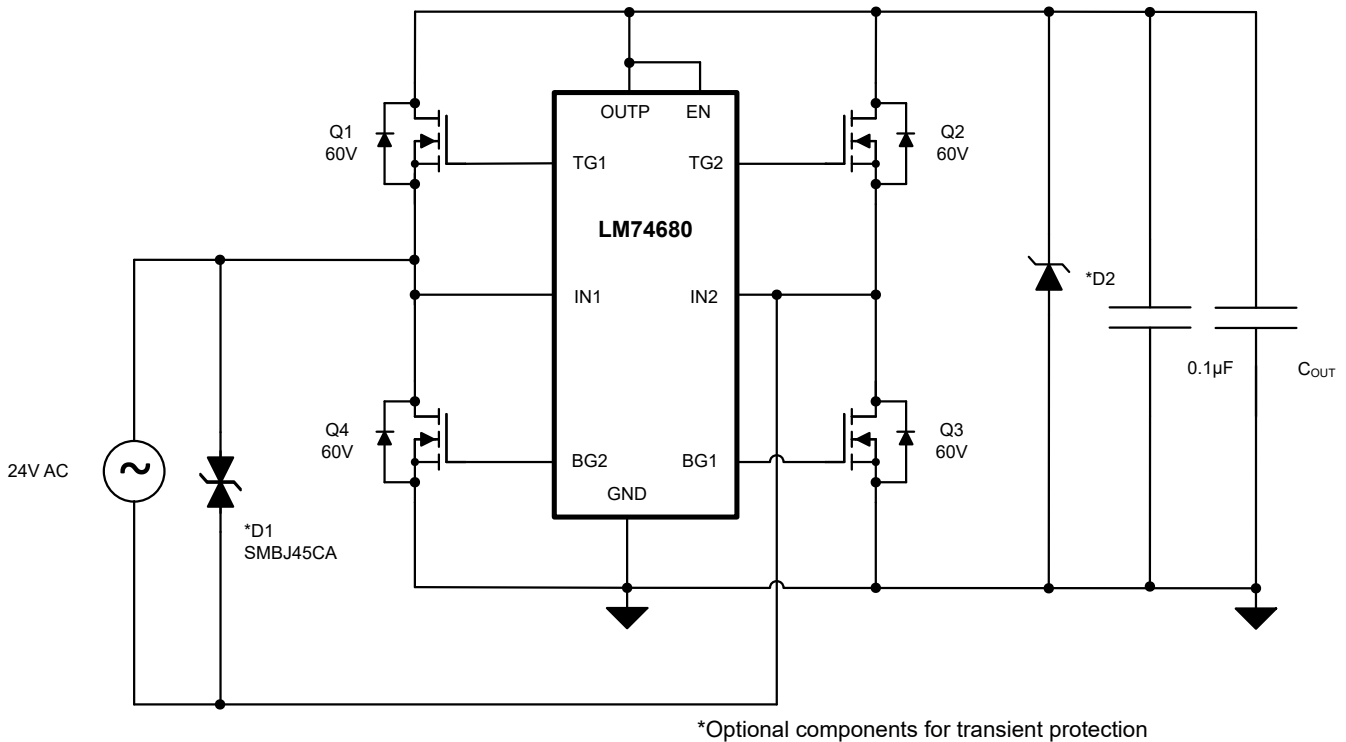


图 8-1. 典型应用电路

#### 8.2.1 设计要求

提供了一个设计示例，表 8-1 中列出了系统设计参数。

表 8-1. 设计参数

设计参数	示例值
输入电压和范围	24VAC $\pm$ 10%
最大负载电流	2A
输出电压纹波	10V <sub>p-p</sub>

## 8.2.2 详细设计过程

### 8.2.2.1 设计注意事项

- 输入工作电压范围 (包括线路瞬变电压)
- 最大负载电流
- 最大输出电压纹波

### 8.2.2.2 MOSFET 选择

MOSFET 的关键电气参数包括：最大持续漏极电流  $I_D$ 、最大漏源电压  $V_{DS(MAX)}$ 、最大栅源电压  $V_{GS(MAX)}$  以及漏源导通电阻  $R_{DS(ON)}$ 。

MOSFET 的  $V_{DS(MAX)}$  额定值必须足够高，以便承受应用中的最高差分电压，包含故障条件下可能出现的瞬态电压。在 24V 交流系统中，建议使用额定电压为 60V 的 MOSFET。LM74680 支持最大栅源电压为 13.8V，因此，应选择最低  $V_{GS(MAX)}$  额定值为 15V 的 MOSFET。对于  $V_{GS}$  额定值较低的 MOSFET，可使用齐纳二极管将电压钳位在安全水平。

MOSFET 的  $I_D$  额定值需要高于最大持续负载电流，以确保在满负载条件下能够可靠运行。此外，还需考虑 MOSFET 的热阻，以确保结温 ( $T_J$ ) 在预期最大功率耗散条件下 (包括初始浪涌阶段，当输出电容器通过 MOSFET 体二极管充电时) 保持在安全范围内。这有助于保持应用的可靠性和性能。

为了减少 MOSFET 的导通损耗，应尽可能降低  $R_{DS(ON)}$ ，但单纯根据低  $R_{DS(ON)}$  选择 MOSFET 并非总能如愿。更高的  $R_{DS(ON)}$  将在更低反向电流级别为 LM74680 反向比较器提供更高电压信息。随着  $R_{DS(ON)}$  的增加，反向电流检测效果更好。一开始可以选择  $R_{DS(ON)}$  在最大电流下产生的正向压降小于 30mV 的 MOSFET。通常，当  $V_{GS}$  低于 4.5V 时， $R_{DS(ON)}$  会大幅增加；当  $V_{GS}$  接近 MOSFET  $V_{th}$  时， $R_{DS(ON)}$  最高。为了在轻负载条件下实现稳定的调节，建议在  $V_{GS}$  接近 4.5V (即远高于 MOSFET 栅极阈值电压) 时运行 MOSFET。建议选择栅极阈值电压  $V_{th}$  在 2.5V 至 3.5V 之间的 MOSFET。选择较低  $V_{th}$  MOSFET 也会缩短导通时间。

选择了德州仪器 (TI) 的 CSD88537ND 双 N 沟道 MOSFET，因为它能满足 24VAC 桥接整流器的设计要求，其额定值如下：

- $V_{DS(MAX)}$  : 60V
- $V_{GS(MAX)}$  :  $\pm 20V$
- $R_{DS(ON)}$  : 典型值为 12.5m $\Omega$ ，最大值为 15m $\Omega$  ( $V_{GS}$  为 10V 条件下)

### 8.2.2.3 输出电容

建议在 OUTP 和 GND 引脚之间放置一个最小值为 0.1  $\mu F$  的陶瓷电容器，并尽量靠近 LM74680，以实现去耦作用。为了确保整流输出电压保持在 LM74680 的建议工作电压范围内，以及满足下游电路的输出纹波电压要求，可能需要额外的输出电容  $C_{OUT}$ ，电容值具体取决于系统容差。

OUTP 和 GND 之间所需的额外电容取决于下游电源的需求以及允许的电压纹波。常见的  $C_{OUT}$  容量范围为几百微法至几千微法。一开始可以按照以下公式选择  $C_{OUT}$ ：

$$C_{OUT} \geq I_{LOAD} / (V_{RIPPLE} \times 2 \times Freq) \quad (1)$$

其中，

- $I_{LOAD}$  是平均输出负载电流
- $V_{RIPPLE}$  是最大允许的输出纹波电压
- $Freq$  是输入交流源的频率

例如，在一个 50Hz、24V AC 应用中，负载电流为 1A，允许的纹波电压为 1V 时： $C_{OUT} \geq 1A / (10V \times 2 \times 50Hz) = 1mF$ 。

### 8.2.3 应用曲线

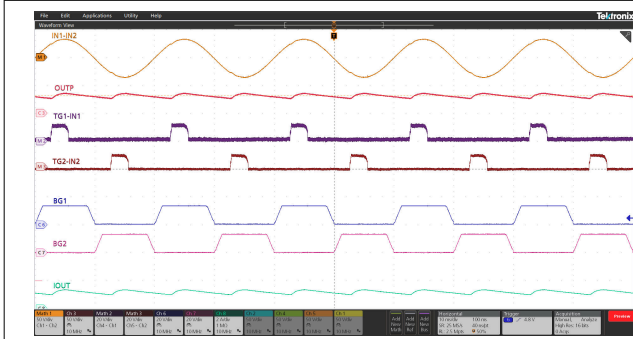


图 8-2. 24V 交流输入、 $C_{OUT} = 1mF$ 、30W 负载、稳态

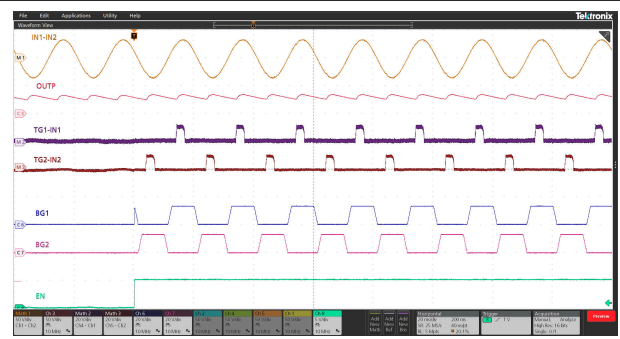


图 8-3. 24V 交流输入、 $C_{OUT} = 1mF$ 、30W 负载、EN 切换为高电平

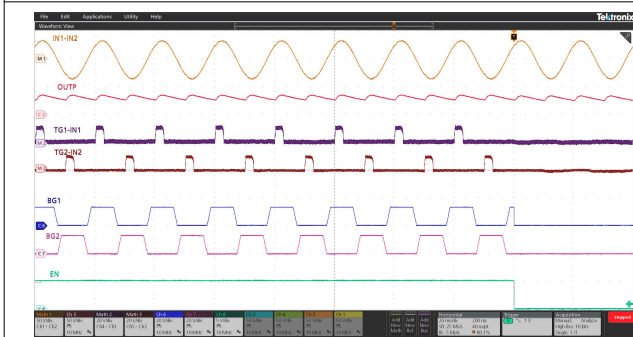


图 8-4. 24V 交流输入、 $C_{OUT} = 1mF$ 、30W 负载、EN 切换为低电平

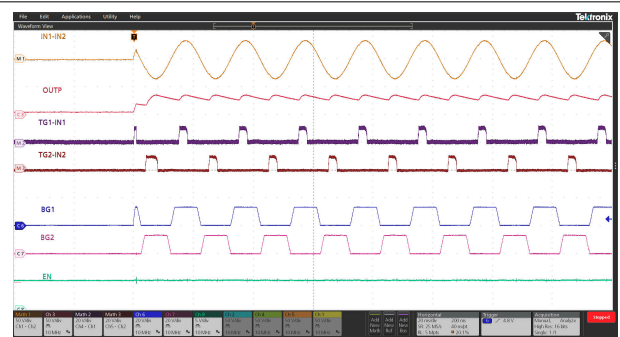


图 8-5. 24V 交流输入、 $C_{OUT} = 1mF$ 、30W 负载、EN 高电平、输入热插拔

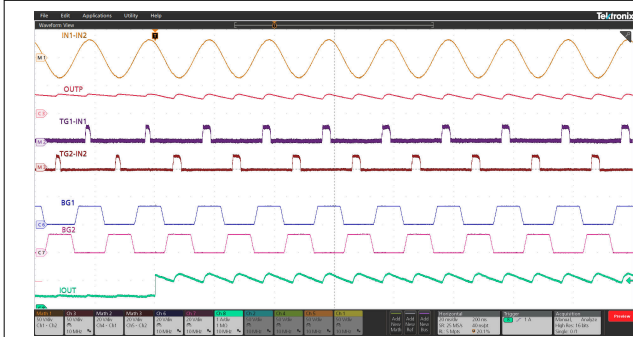


图 8-6. 24V 交流输入、 $C_{OUT} = 1mF$ 、负载阶跃为 10W 至 30W

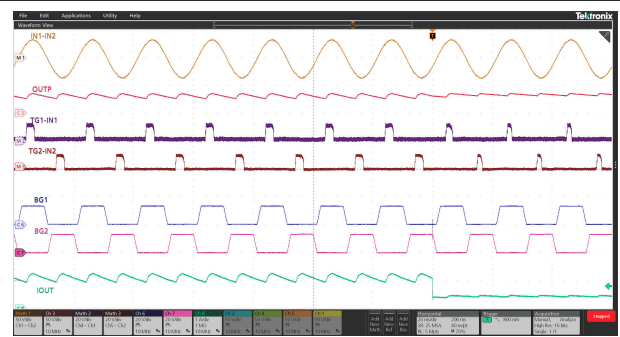


图 8-7. 24V 交流输入、 $C_{OUT} = 1mF$ 、负载阶跃为 30W 至 10W

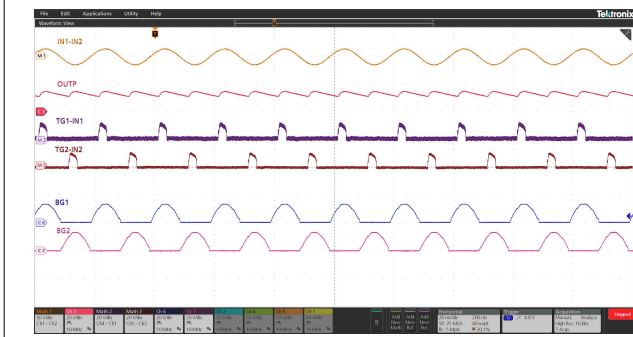


图 8-8. 10V 交流输入、 $C_{OUT} = 1mF$ 、稳态

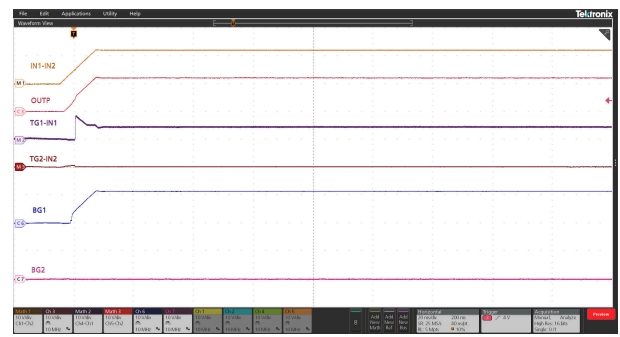


图 8-9. 12V 直流输入、启动

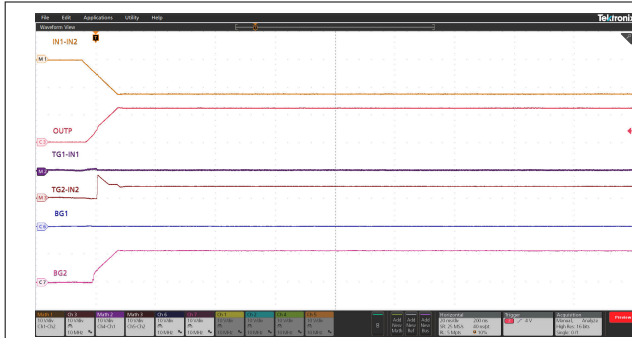


图 8-10. -12V 直流输入、启动

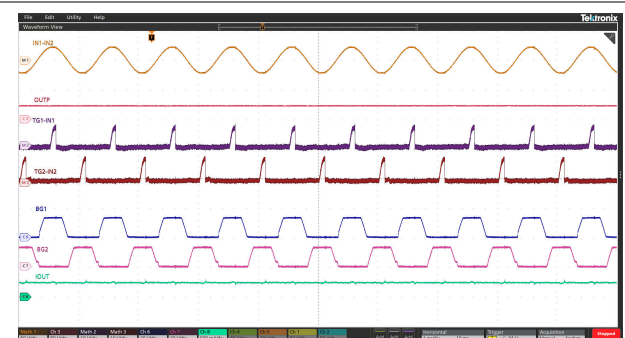


图 8-11. 24V 交流输入、频率= 1kHz、 $C_{OUT} = 1\text{mF}$ 、稳态

## 8.3 电源相关建议

### 8.3.1 瞬态保护

LM74680 不需要输入或输出端安装 TVS 即可运行。但是当雷击、开关浪涌电流或电力干扰引起的瞬态电压超过 MOSFET 和控制器的额定值，可能造成器件损坏时，可能需要安装 TVS 对瞬态电压进行钳位。TVS 二极管通过将瞬态电压钳位到安全水平来防止发生此类事件。在 24V 交流系统中，建议使用关断电压高于交流峰值且钳位电压低于 MOSFET 最大额定值的双向 TVS。在稳压良好且瞬态风险极小的应用中，可能不需要 TVS 二极管。

为了避免 MOSFET 栅极电容在输入热插拔条件下耦合引起的输出电压累积，建议选择输入电容至少为 1nF 的 MOSFET。如果所选 MOSFET 的输入电容小于 1nF，则需要在顶部 MOSFET 的栅极和源极之间添加一个 1nF 的电容器。

## 8.4 布局

### 8.4.1 布局指南

- 将去耦电容器靠近 OUTP 引脚和 IC GND 引脚放置。
- 对于顶部 MOSFET，将 LM74680 的 INx、TGx 和 OUTP 引脚连接到靠近 MOSFET 的 SOURCE、GATE 和 DRAIN 引脚的位置。
- 大电流路径会通过 MOSFET，因此务必为 MOSFET 的源极和漏极使用粗而短的布线，以便更大限度地降低电阻损耗。
- 必须用较短的布线将 LM74680 的 TGx 引脚和 BGx 引脚分别连接到 MOSFET 栅极。
- 将瞬态抑制元件放置在靠近 LM74680 的位置。
- 使用替代布局方案也许能够获得可接受的性能；不过，节 8.4.2 中显示的布局可用作指南，且效果良好。

### 8.4.2 布局示例

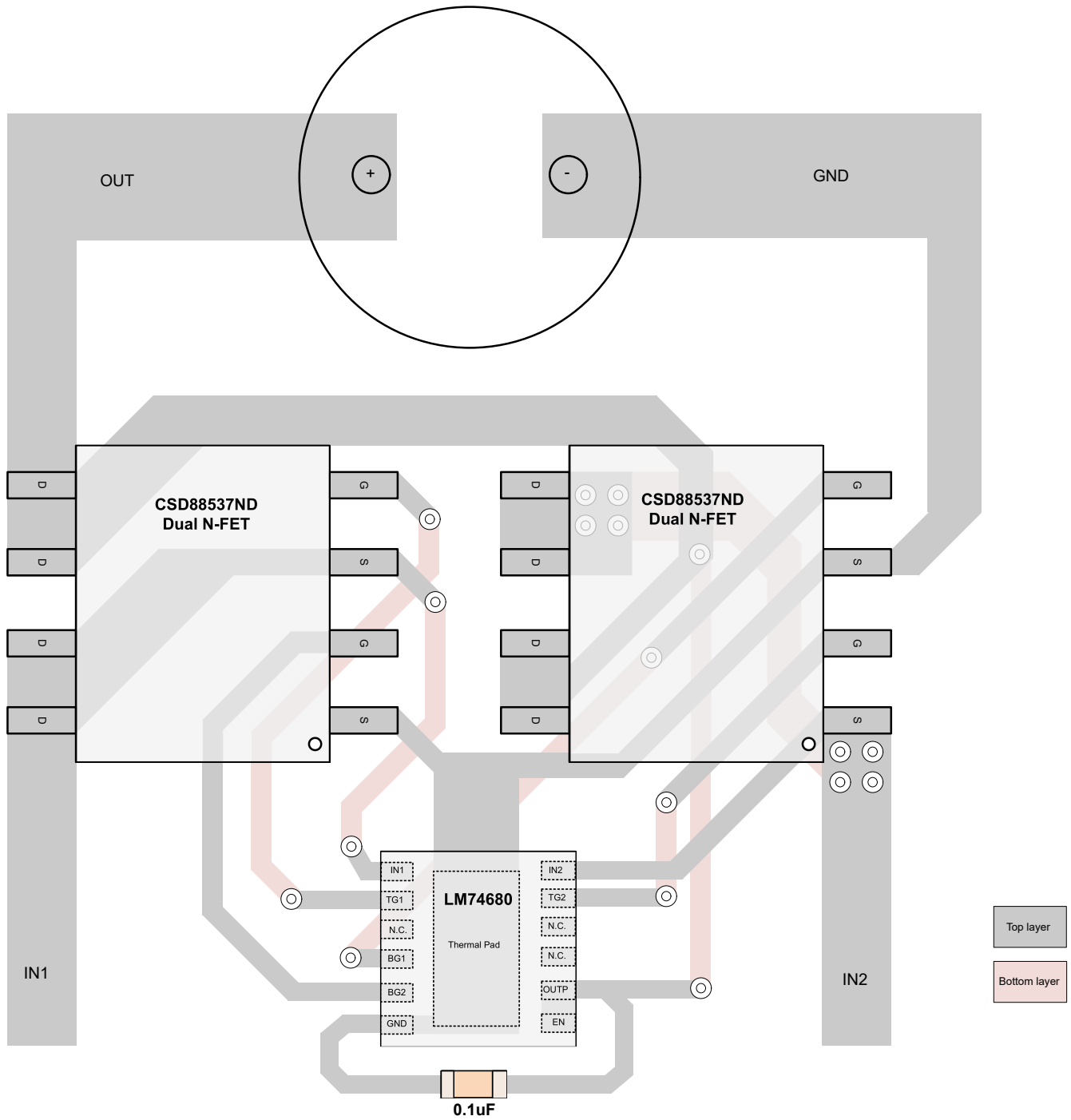


图 8-12. LM74680 示例布局

## 9 器件和文档支持

### 9.1 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](https://www.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。

### 9.2 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](#)。

### 9.3 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。

### 9.4 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。

### 9.5 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。

## 10 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

日期	修订版本	注释
December 2024	*	初始发行版

## 11 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。

**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="#">LM74680DRRR</a>	Active	Production	WSON (DRR)   12	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	L74680
LM74680DRRR.A	Active	Production	WSON (DRR)   12	5000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 125	L74680

(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
LM74680DRRR	WSO	DRR	12	5000	330.0	12.4	3.3	3.3	1.1	8.0	12.0	Q2

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
LM74680DRRR	WSON	DRR	12	5000	367.0	367.0	35.0

## GENERIC PACKAGE VIEW

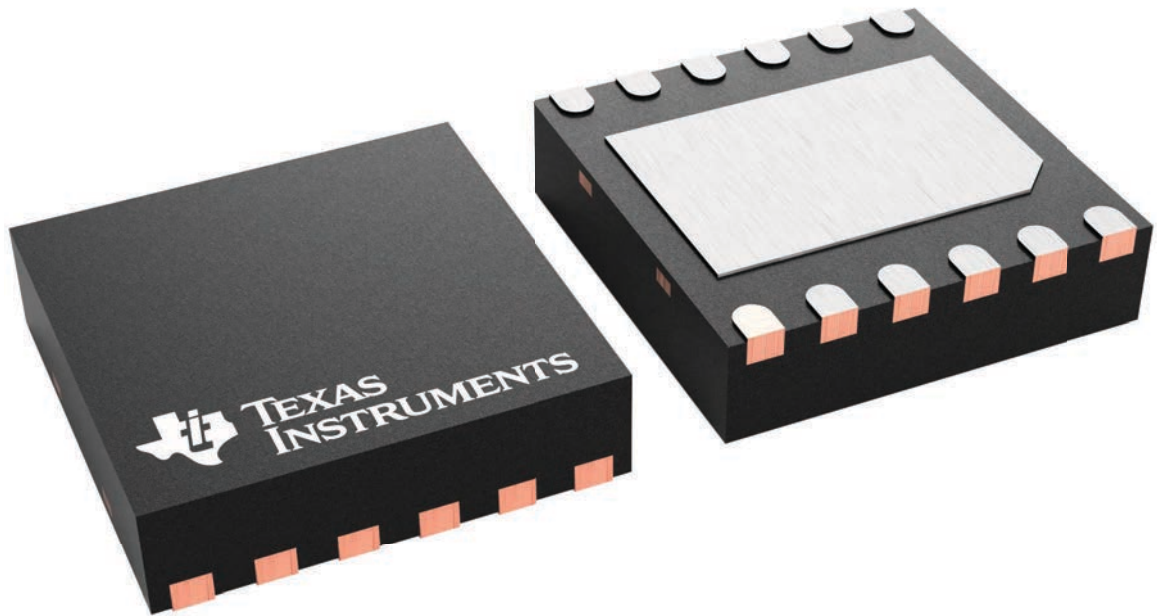
**DRR 12**

**WSON - 0.8 mm max height**

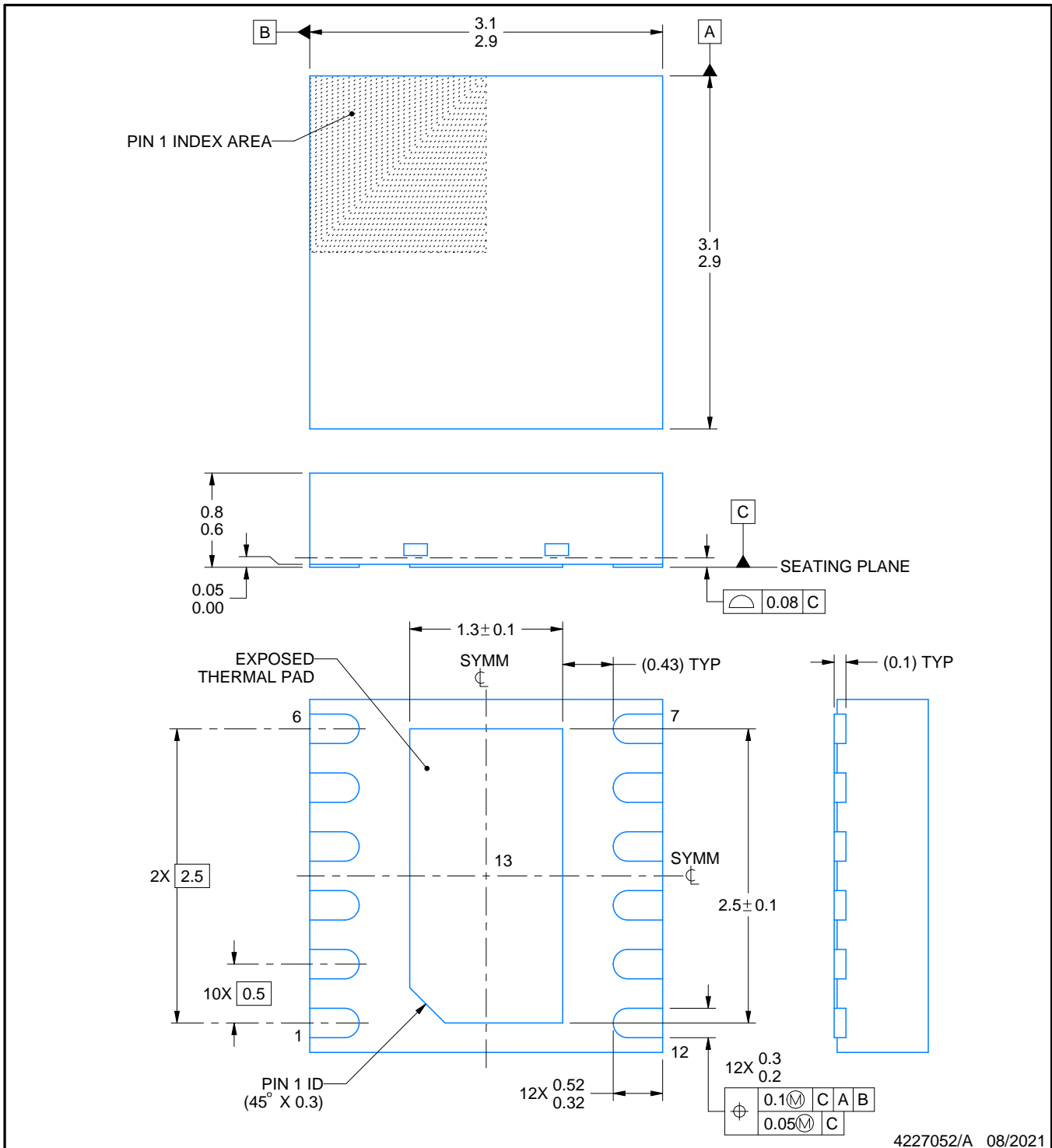
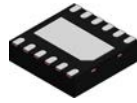
3 x 3, 0.5 mm pitch

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD

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



4223490/B



NOTES:

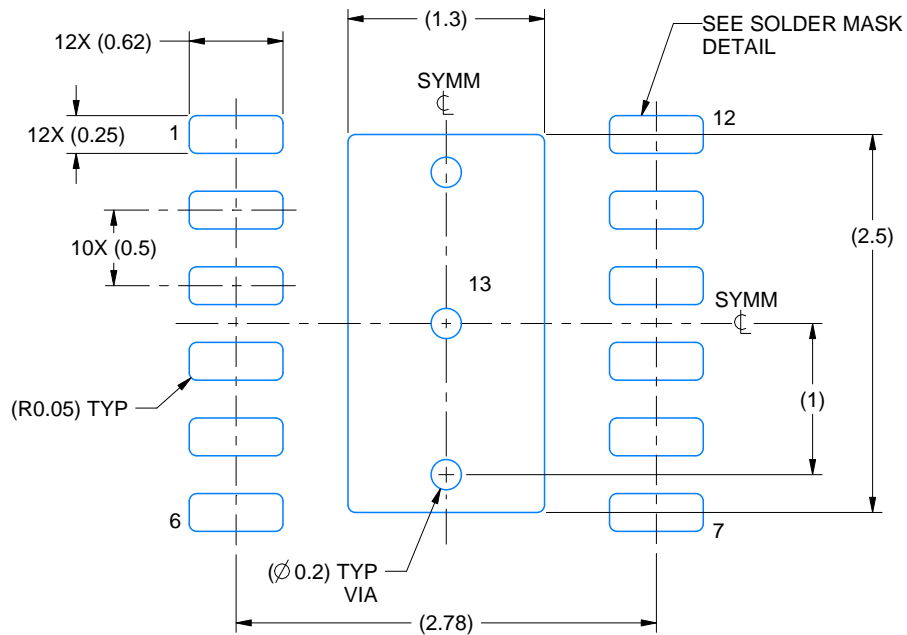
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. The package thermal pad must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

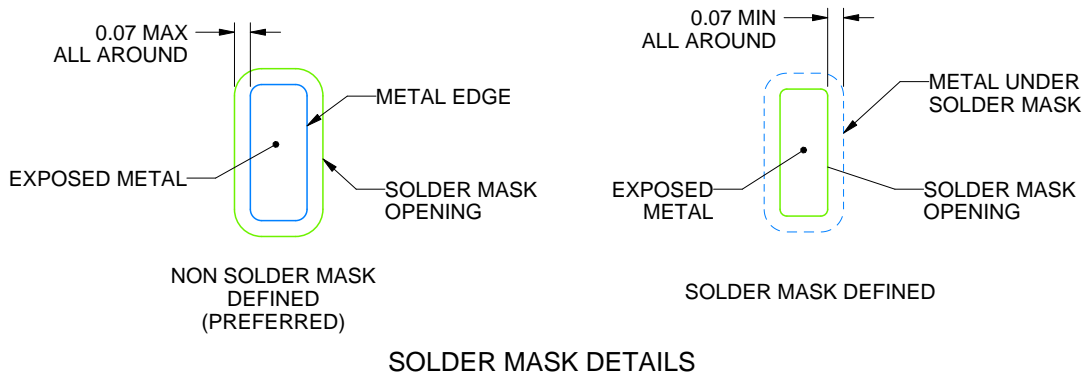
DRR0012G

WSON - 0.8 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 20X



4227052/A 08/2021

NOTES: (continued)

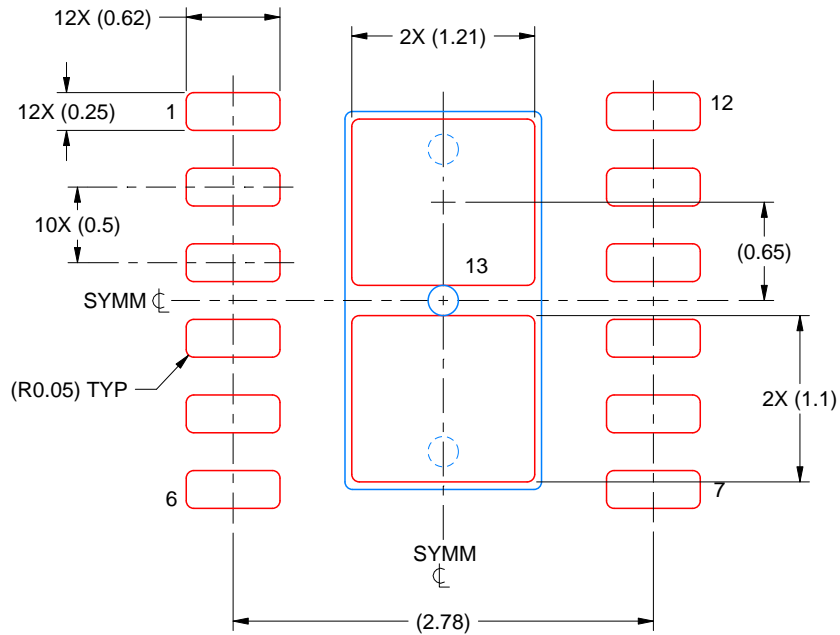
- This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 ([www.ti.com/lit/sluea271](http://www.ti.com/lit/sluea271)).
- Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DRR0012G

WSON - 0.8 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 MM THICK STENCIL  
SCALE: 20X

EXPOSED PAD 13  
82% PRINTED SOLDER COVERAGE BY AREA UNDER PACKAGE

4227052/A 08/2021

NOTES: (continued)

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

## 重要通知和免责声明

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