

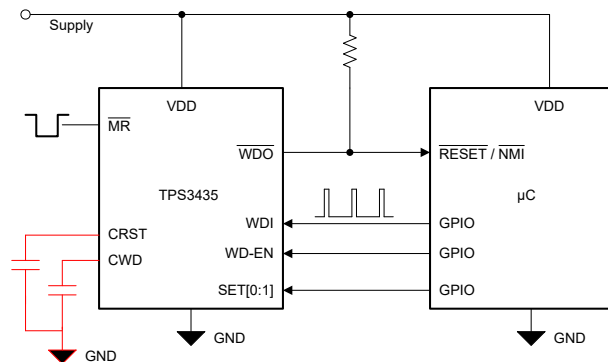
TPS3435 具有精密超时看门狗计时器的毫微级 IQ

1 特性

- 出厂编程或用户可编程的看门狗超时
 - $\pm 10\%$ 精确计时器 (最大值)
 - 出厂编程: 1ms 至 100s
- 出厂编程或用户可编程的复位延迟
 - $\pm 10\%$ 精确计时器 (最大值)
 - 出厂编程选项: 2ms 至 10s
- 输入电压范围: $V_{DD} = 1.04V$ 至 $6.0V$
- 超低电源电流: $I_{DD} = 250nA$ (典型值)
- 开漏、推挽; 低电平有效输出
- 各种可编程选项:
 - 看门狗启用/禁用
 - 看门狗启动延迟: 无延迟至 10s
 - 动态计时器扩展: 1X 至 256X
 - 锁存输出选项
- MR 功能支持

2 应用

- 机器人伺服驱动器
- 混合模块 (AI、AO、DI、DO)
- HVAC 控制器
- 电表
- 输液泵
- 外科手术设备



TPS3435 offers various pinout options to support different features.
Choose suitable pinout based on application needs

典型应用电路

3 说明

TPS3435 是一款超低功耗 (典型值为 250nA) 器件, 可提供具有可编程超时看门狗计时器的。

TPS3435 可提供具有多种功能的高精度超时看门狗计时器, 广泛适用于各种应用。该超时看门狗计时器可以进行出厂编程或由用户使用外部电容器进行编程。计时器值可以使用逻辑引脚的组合来动态更改。看门狗还提供独特的功能, 例如启用/禁用、启动延迟。

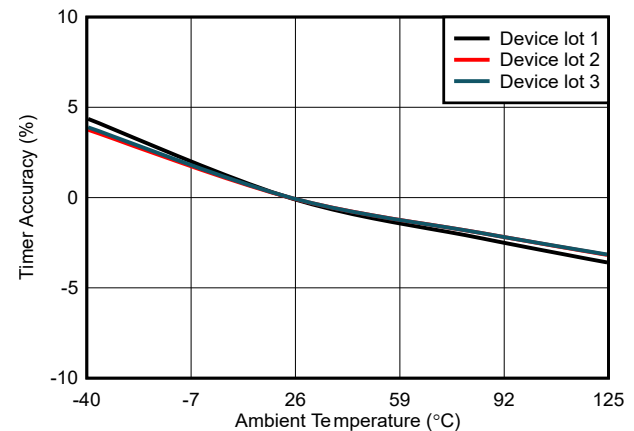
$\overline{WDO}$ 延迟可设定为出厂编程的默认延迟设置或通过外部电容器进行编程。该器件还提供锁存输出操作, 看门狗故障清除之前会锁存输出。

TPS3435 提供了 [TPS3431](#) 器件系列的性能升级替代产品。TPS3435 采用小型 6 引脚 WSON 和 8 引脚 SOT-23 封装。

器件信息

器件型号	封装 ⁽¹⁾	本体尺寸 (标称值) ⁽³⁾
TPS3435	DDF (8)	2.90mm × 1.60mm
TPS3435	DSE (6) ²	1.50mm × 1.50mm

- 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。
- 封装处于预发布状态。
- 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值, 并包括引脚 (如适用)。



内容

1 特性	1	7.1 概述	15
2 应用	1	7.2 功能方框图	15
3 说明	1	7.3 特性说明	16
4 器件比较	3	7.4 器件功能模式	24
5 引脚配置和功能	5	8 应用和实施	25
6 规格	7	8.1 应用信息	25
6.1 绝对最大额定值.....	7	8.2 典型应用	26
6.2 ESD 等级.....	7	8.3 电源相关建议	27
6.3 建议运行条件.....	7	8.4 布局	27
6.4 热性能信息.....	8	9 器件和文档支持	29
6.5 热性能信息.....	8	9.1 接收文档更新通知	29
6.6 电气特性.....	9	9.2 支持资源	29
6.7 时序要求.....	10	9.3 商标	30
6.8 开关特性.....	11	9.4 静电放电警告	30
6.9 时序图.....	12	9.5 术语表	30
6.10 典型特性.....	13	10 修订历史记录	30
7 详细说明	15	11 机械、封装和可订购信息	30

4 器件比较

图 4-1 展示了 TPS3435 的器件命名规则。对于所有可能的输出类型、看门狗时间选项和输出断言延迟选项，请参阅节 7 或表 4-1 了解更多详细信息。有关其他选项的详细信息和可用性，请联系 TI 销售代码或访问 TI 的 E2E 论坛。

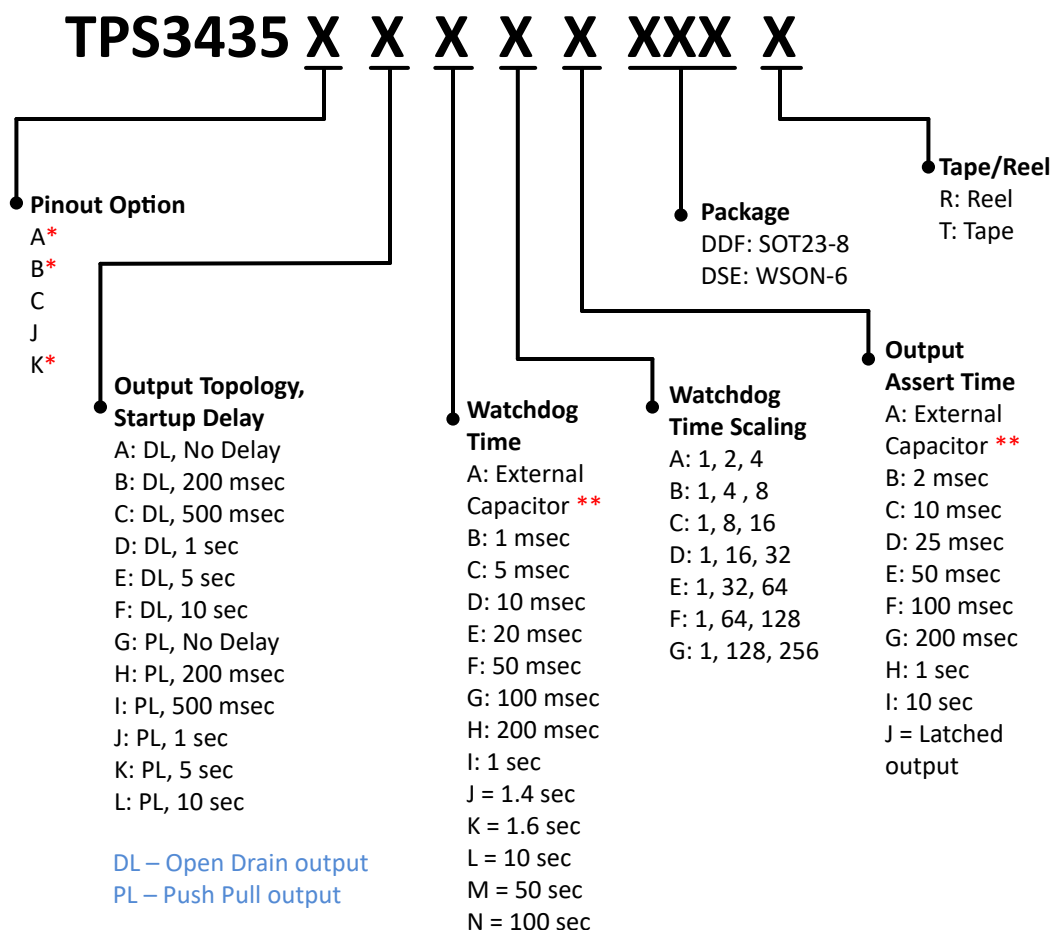
表 4-1. 可用器件

器件	功能 ⁽²⁾	引脚排列 ⁽³⁾	WD 超时	启动延迟	时间标度	输出脉冲	输出拓扑	Vit-
TPS3435CAEBJDDFR ⁽¹⁾	WD	C	20ms	0	1、4、8	锁存	开漏	不适用
TPS3435CAGBJDDFRQ1 ⁽¹⁾	WD	C	100ms	0	1、4、8	锁存	开漏	不适用
TPS3435CBHAJDDFR ⁽¹⁾	WD	C	200ms	200ms	1、2、4	锁存	开漏	不适用
TPS3435CCGAJDDFR ⁽¹⁾	WD	C	100ms	500ms	1、2、4	锁存	开漏	不适用
TPS3435CECAJDDFRQ1 ⁽¹⁾	WD	C	5ms	5s	1、2、4	锁存	开漏	不适用
TPS3435CGLFDDFR ⁽¹⁾	WD	C	10s	0	1、32、64	100ms	推挽	不适用
TPS3435CAKAGDDFR	WD	C	1.6s	0	1、2、4	200ms	开漏	不适用
TPS3435AFACADDFRQ1	WD	A	可调节	10s	1、8	可调节	开漏	不适用
TPS3435CAKAGDDFRQ1	WD	C	1.6s	0	1、2、4	200ms	开漏	不适用
TPS3435CAIEGDDFR	WD	C	1s	0	1、32、64	200ms	开漏	不适用
TPS3435JAJDSE ⁽¹⁾	WD	J	1.4s	0	1、2	锁存	开漏	不适用
TPS3435JFMAFDSE ⁽¹⁾	WD	J	50s	10s	1、2	100ms	开漏	不适用
TPS35CA38GACDDFRQ1 ⁽¹⁾	WD + SVS	C	100ms	0	1、2、4	10ms	开漏	2.9V
TPS35DA40GCJDDFR ⁽¹⁾	WD + SVS	D	100ms	0	1、8、16	锁存	开漏	3V
TPS35DA69GADDDFRQ1 ⁽¹⁾	WD + SVS	D	100ms	0	1、2、4	25ms	开漏	4.45V
TPS35JE42IADDSE ⁽¹⁾	WD + SVS	J	1s	20ms	1、2	25ms	开漏	3.1V
TPS35AA17AGADDFR	WD + SVS	A	可调节	0	1、128	可调节	开漏	1.85V
TPS35JE35JADDSE	WD + SVS	J	1.4s	5s	1、2	25ms	开漏	2.75V
TPS35AA38AGADDFRQ1	WD + SVS	A	可调节	0	1、128	可调节	开漏	2.9V
TPS35CA43DACDDFRQ1	WD + SVS	C	10ms	0	1、2、4	10ms	开漏	3.15V
TPS35CA38IAGDDFRQ1 ⁽¹⁾	WD + SVS	C	1s	0	1、2、4	200ms	开漏	2.9V

(1) 产品预发布。请咨询德州仪器 (TI) 代表以了解供货情况。

(2) WD = 看门狗，SVS = 电压监控器

(3) 请参阅节 5，了解引脚排列信息



* Pinout option supports Start up Delay settings of “No Delay” and “10 sec” only.

** Capacitor programmable time feature available with pinout options A, B & K. For fixed time and latched output features use pinout options C & J.

Refer ‘Mechanical, Packaging and Orderable Information’ section for list of released orderable. For any other orderable, contact local TI support.

图 4-1. 器件命名规则

TPS3435 属于引脚兼容的器件系列，提供了不同的功能集，详见表 4-2。

表 4-2. 引脚兼容的器件系列

器件	电压监控器	看门狗类型
TPS35	是	Timeout
TPS36	是	窗口
TPS3435	否	Timeout
TPS3436	否	窗口

5 引脚配置和功能

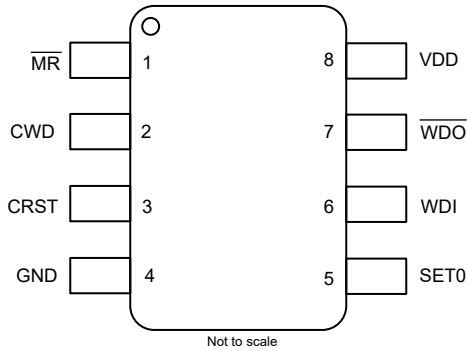


图 5-1. 引脚配置选项 A
DDF 封装，8 引脚 SOT-23，
TPS3435 顶视图

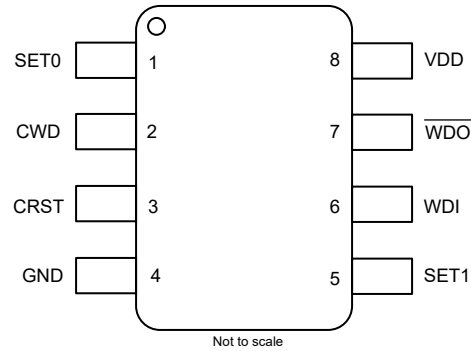


图 5-2. 引脚配置选项 B
DDF 封装，8 引脚 SOT-23，
TPS3435 顶视图

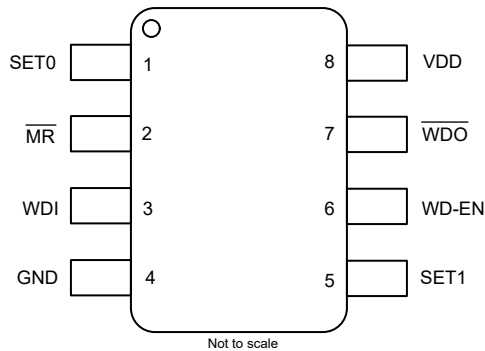


图 5-3. 引脚配置选项 C
DDF 封装，8 引脚 SOT-23，
TPS3435 顶视图

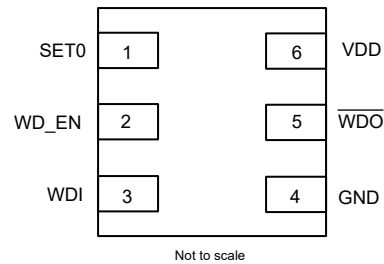


图 5-4. 引脚配置选项 J
DSE 封装，6 引脚 WSON，
TPS3435 顶视图

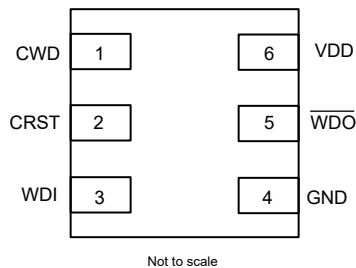


图 5-5. 引脚配置选项 K
DSE 封装，6 引脚 WSON，
TPS3435 顶视图

表 5-1. 引脚功能

引脚名称	引脚编号					I/O	说明
	引脚排列 A	引脚排列 B	引脚排列 C	引脚排列 J	引脚排列 K		
CRST	3	3	—	—	2	I	可编程 WDO 置位时间引脚。在该引脚和 GND 之间连接一个电容器来对 WDO 置位时间周期进行编程。更多详细信息，请参阅 节 7.3.3 。
CWD	2	2	—	—	1	I	可编程看门狗超时输入。通过在该引脚和接地端之间连接一个电容器来设置看门狗超时。更多详细信息，请参阅 节 7.3.1.1 。
GND	4	4	4	4	4	—	接地引脚
MR	1	—	2	—	—	I	手动复位引脚。该引脚上的逻辑低电平将置位 $\overline{\text{WDO}}$ 输出。更多详细信息，请参阅 节 7.3.2 。
$\overline{\text{WDO}}$	7	7	7	5	5	O	看门狗输出。使用开漏输出时，使用上拉电阻将 $\overline{\text{WDO}}$ 连接到 VDD。当发生看门狗错误或 MR 引脚被驱动为低电平时， $\overline{\text{WDO}}$ 将置位。更多详细信息，请参阅 节 7.3.3 。
SET0	5	1	1	1	—	I	逻辑输入。SET0、SET1 和 WD-EN 引脚选择看门狗计时器比例并启用/禁用看门狗；更多详细信息，请参阅 节 7.3.1.4 。
SET1	—	5	5	—	—	I	逻辑输入。SET0、SET1 和 WD-EN 引脚选择看门狗计时器比例并启用/禁用看门狗；更多详细信息，请参阅 节 7.3.1.4 。
VDD	8	8	8	6	6	I	电源电压引脚。对于有噪声的系统，建议连接一个 0.1 μF 的旁路电容器。
WD-EN	—	—	6	2	—	I	逻辑输入。逻辑高电平输入将启用看门狗监控功能。更多详细信息，请参阅 节 7.3.1.2 。
WDI	6	6	3	3	3	I	看门狗输入。为了使 $\overline{\text{WDO}}$ 不置位，在超时到期之前，必须在该引脚上出现下降转换（边沿）。更多详细信息，请参阅 节 7.3.1 。

6 规格

6.1 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) ⁽¹⁾

		最小值	最大值	单位
电压	VDD	-0.3	6.5	V
电压	C _{WD} 、C _{RST} 、WD - EN、SETx、WDI、 $\overline{\text{MR}}$ ⁽²⁾ 、 $\overline{\text{WDO}}$ (推挽)	-0.3	V _{DD} +0.3 ⁽³⁾	V
	$\overline{\text{WDO}}$ (开漏)	-0.3	6.5	
电流	$\overline{\text{WDO}}$ 引脚	-20	20	mA
温度 ⁽⁴⁾	工作环境温度, T _A	-40	125	°C
温度	贮存温度, T _{stg}	-65	150	

- (1) 超出绝对最大额定值下列出的应力可能会对器件造成永久性损坏。这些仅为应力等级,并不意味着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) 如果驱动 $\overline{\text{MR}}$ 的逻辑信号小于 V_{DD}, 则会有额外的电流流入 V_{DD}, 并从 $\overline{\text{MR}}$ 流出。
- (3) 绝对最大额定值为 (V_{DD} + 0.3)V 或 6.5V (以较小者为准)
- (4) 由于该器件的耗散功率较低, 因此假设 T_J = T_A。

6.2 ESD 等级

			值	单位
V _(ESD)	静电放电	人体放电模型 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准 ⁽¹⁾	±2000	V
		充电器件模型 (CDM), 符合 JEDEC 规范 JESD22-C101 ⁽²⁾	±750	

- (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。

6.3 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
电压	VDD (低电平有效输出)	0.9		6	V
	C _{WD} 、C _{RST} 、WD - EN、SETx、WDI、 $\overline{\text{MR}}$ ⁽¹⁾	0		VDD	
	$\overline{\text{WDO}}$ (开漏)	0		6	
	$\overline{\text{WDO}}$ (推挽)	0		VDD	
电流	$\overline{\text{WDO}}$ 引脚电流	-5		5	mA
C _{RST}	C _{RST} 引脚电容范围	1.5		1800	nF
C _{WD}	C _{WD} 引脚电容范围	1.5		1000	nF
T _A	工作环境温度	-40		125	°C

- (1) 如果驱动 $\overline{\text{MR}}$ 的逻辑信号小于 V_{DD}, 则会有额外的电流流入 V_{DD}, 并从 $\overline{\text{MR}}$ 流出。V_{MR} 不应高于 V_{DD}。

6.4 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		TPS3435	单位
		DDF (SOT23-8)	
		8 引脚	
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	175.3	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	94.7	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	92.4	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数	8.4	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数	91.9	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻	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。

6.5 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		TPS3435	单位
		DSE (WSON-6)	
		6 引脚	
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	199.0	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	121.4	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	104.3	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数	11.3	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数	103.8	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻	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。

6.6 电气特性

$1.04V \leq V_{DD} \leq 6V$, $\overline{MR}$ = 开路, $\overline{WDO}$ 上拉电阻器 ($R_{pull-up}$) = $100k\Omega$ 至 V_{DD} , 输出负载 (C_{LOAD}) = $10pF$, 在自然通风条件下的工作温度范围 $-40^{\circ}C$ 至 $125^{\circ}C$ (除非另有说明)。 V_{DD} 斜坡速率 $\leq 1V/\mu s$ 。典型值为 $T_A = 25^{\circ}C$ 条件下的值

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
常用参数						
V _{DD}	输入电源电压	低电平有效输出	1.04	6		V
I _{DD}	流入 VDD 引脚的电源电流 ⁽¹⁾	T _A = -40°C 至 85°C	0.25	0.8		μA
			0.25	3		
V _{IL}	低电平输入电压 WD – EN、WDI、SETx、MR ⁽¹⁾			0.3V _{DD}		V
V _{IH}	高电平输入电压 WD – EN、WDI、SETx、MR ⁽¹⁾		0.7V _{DD}			V
R _{MR}	手动复位内部上拉电阻		100			k Ω
WDO (开漏低电平有效)						
V _{OL}	低电平输出电压	V _{DD} = 1.5V I _{OUT(Sink)} = 500μA		300		mV
		V _{DD} = 3.3V I _{OUT(Sink)} = 2mA		300		
I _{lkg(OD)}	开漏输出漏电流	V _{DD} = V _{PULLUP} = 6V T _A = - 40°C 至 85°C	10	30		nA
		V _{DD} = V _{PULLUP} = 6V	10	60		nA
WDO (推挽低电平有效)						
V _{POR}	上电 WDO 电压 ⁽²⁾	V _{OH(min)} = 0.8VDD I _{out (source)} = 15μA		900		mV
V _{OL}	低电平输出电压	V _{DD} = 1.5V I _{OUT(Sink)} = 500μA		300		mV
		V _{DD} = 3.3V I _{OUT(Sink)} = 2mA		300		
V _{OH}	高电平输出电压	V _{DD} = 1.8V I _{OUT(Source)} = 500μA	0.8V _{DD}			V
		V _{DD} = 3.3V I _{OUT(Source)} = 500μA	0.8V _{DD}			
		V _{DD} = 6V I _{OUT(Source)} = 2mA	0.8V _{DD}			

(1) 如果驱动 $\overline{MR}$ 的逻辑信号小于 V_{DD} , 则会有额外的电流流入 V_{DD} , 并从 $\overline{MR}$ 流出。

(2) V_{POR} 是受控输出状态下的最小 V_{DD} 电压电平

6.7 时序要求

$1.04\text{V} \leq V_{DD} \leq 6\text{V}$, $\overline{\text{MR}}$ = 开路, $\overline{\text{WDO}}$ 上拉电阻器 ($R_{\text{pull-up}}$) = $100\text{k}\Omega$ 至 V_{DD} , 输出 RESET/WDO 负载 (C_{LOAD}) = 10pF , 在自然通风条件下的工作温度范围 -40°C 至 125°C (除非另有说明)。VDD 斜坡速率 $\leq 1\text{V}/\mu\text{s}$ 。典型值为 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 条件下的值

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
t _{MR_PW}	使输出置位的 MR 引脚脉冲持续时间		100			ns
t _{P-WD}	开始下一帧的 WDI 脉冲持续时间 ⁽¹⁾		500			ns
t _{HD-WDEN}	启用或禁用 WD 操作的 WD - EN 保持时间 ⁽¹⁾		200			μs
t _{HD-SETx}	更改 WD 计时器设置的 SETx 保持时间 ⁽¹⁾		150			μs
t _{WD}	看门狗超时周期	可订购器件选项 TPS3435xxB	0.8	1	1.2	ms
		可订购器件选项 TPS3435xxC	4	5	6	
		可订购器件选项 TPS3435xxD	9	10	11	
		可订购器件选项 TPS3435xxE	18	20	22	
		可订购器件选项 TPS3435xxF	45	50	55	
		可订购器件选项 TPS3435xxG	90	100	110	
		可订购器件选项 TPS3435xxH	180	200	220	s
		可订购器件选项 TPS3435xxI	0.9	1	1.1	
		可订购器件选项 TPS3435xxJ	1.26	1.4	1.54	
		可订购器件选项 TPS3435xxK	1.44	1.6	1.76	
		可订购器件选项 TPS3435xxL	9	10	11	
		可订购器件选项 TPS3435xxM	45	50	55	
		可订购器件选项 TPS3435xxN	90	100	110	

(1) 未经生产测试

6.8 开关特性

$1.04\text{V} \leq V_{DD} \leq 6\text{V}$, $\overline{\text{MR}} = \text{开路}$, $\overline{\text{WDO}}$ 上拉电阻器 ($R_{\text{pull-up}}$) = $100\text{k}\Omega$ 至 V_{DD} , 输出 RESET/WDO 负载 (C_{LOAD}) = 10pF , 在自然通风条件下的工作温度范围 -40°C 至 125°C (除非另有说明)。 V_{DD} 斜坡速率 $\leq 1\text{V}/\mu\text{s}$ 。典型值为 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 条件下的值

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
t_{STRT}	启动延迟 (1)				500	μs
t_{SD}	看门狗启动延迟	可订购器件型号 TPS3435xA、TPS3435xG		0		ms
		可订购器件型号 TPS3435xB、TPS3435xH	180	200	220	
		可订购器件型号 TPS3435xC、TPS3435xI	450	500	550	
		可订购器件型号 TPS3435xD、TPS3435xJ	0.9	1	1.1	s
		可订购器件型号 TPS3435xE、TPS3435xK	4.5	5	5.5	
		可订购器件型号 TPS3435xF、TPS3435xL	9	10	11	
t_{WDO}	看门狗置位延时时间	可订购器件型号 TPS3435xxxxB	1.6	2	2.4	ms
		可订购器件型号 TPS3435xxxxC	9	10	11	ms
		可订购器件型号 TPS3435xxxxD	22.5	25	27.5	ms
		可订购器件型号 TPS3435xxxxE	45	50	55	ms
		可订购器件型号 TPS3435xxxxF	90	100	110	ms
		可订购器件型号 TPS3435xxxxG	180	200	220	ms
		可订购器件型号 TPS3435xxxxH	0.9	1	1.1	s
		可订购器件型号 TPS3435xxxxI	9	10	11	s
$t_{\text{MR_WDO}}$	从 $\overline{\text{MR}}$ 低电平到 WDO 置位的传播延迟	$V_{DD} \geq 1.25\text{V}$, $\overline{\text{MR}} = V_{\text{MR_H}}$ 至 $V_{\text{MR_L}}$		100		ns

(1) 根据设计参数确定。

6.9 时序图

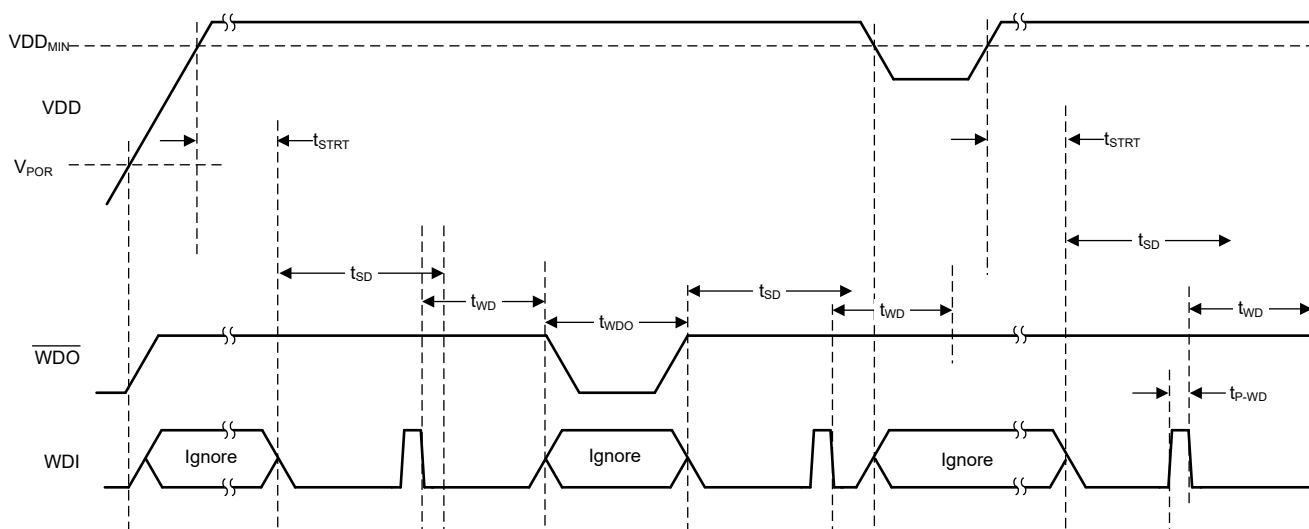


图 6-1. 功能时序图

6.10 典型特性

所有曲线均在 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 时取得 (除非另有说明)

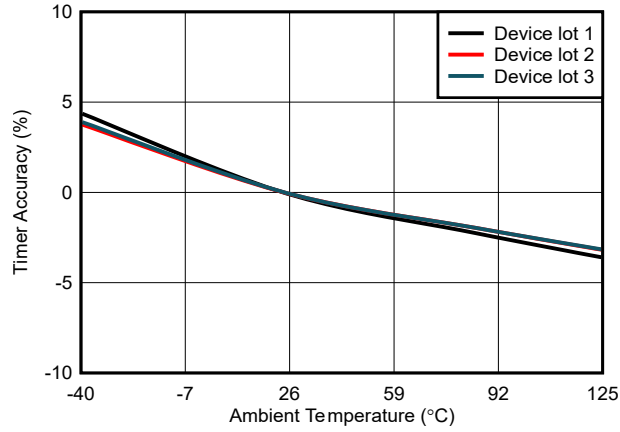


图 6-2. 计时器精度与温度间的关系

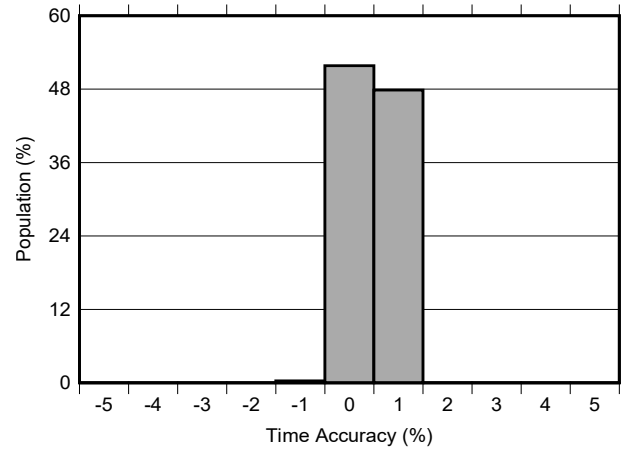


图 6-3. 计时器精度直方图

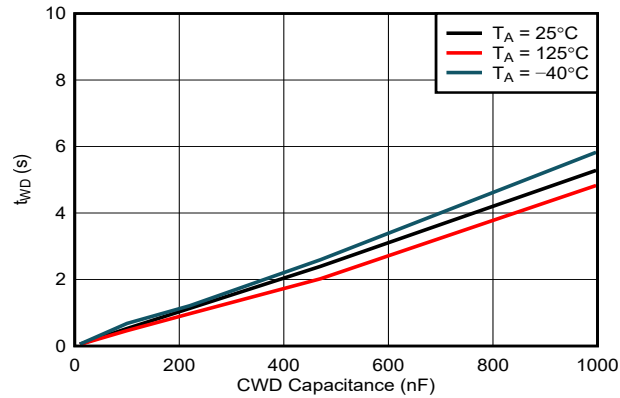


图 6-4. t_{WD} 与电容间的关系

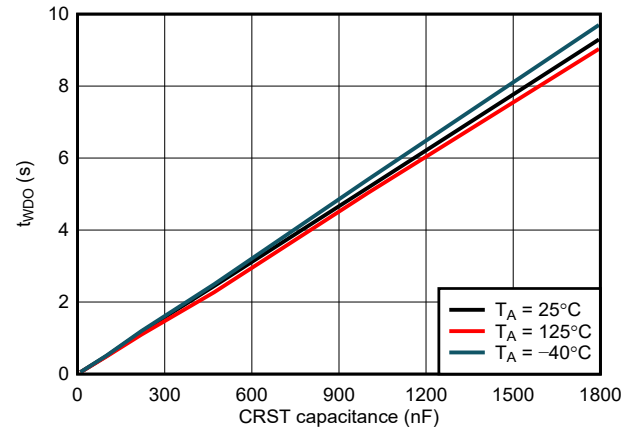


图 6-5. t_{WDO} 与电容间的关系

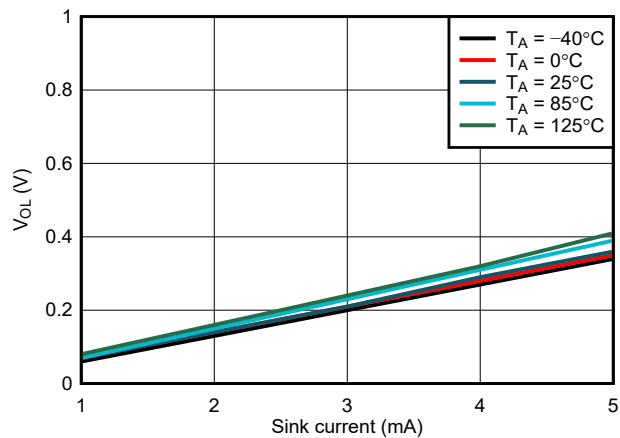


图 6-6. WDO V_{OL} 与 I_{sink} 间的关系, $V_{DD} = 1.5\text{V}$

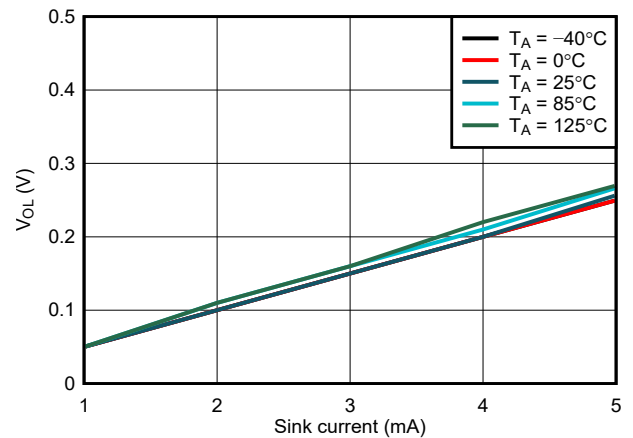


图 6-7. WDO V_{OL} 与 I_{sink} 间的关系, $V_{DD} = 3.3\text{V}$

6.10 典型特性 (续)

所有曲线均在 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 时取得 (除非另有说明)

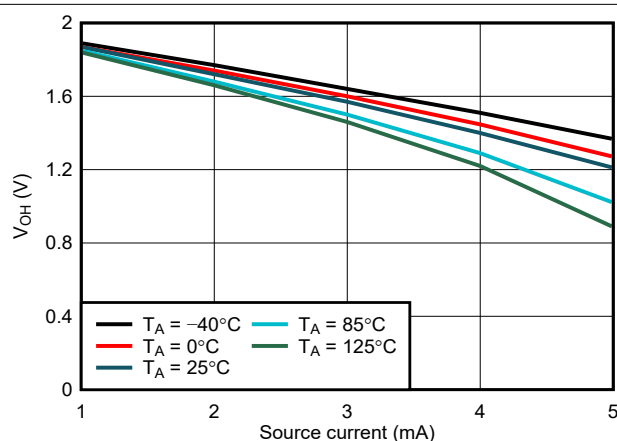


图 6-8. WDO V_{OH} 与 I_{source} 间的关系, $V_{DD} = 2.0V$

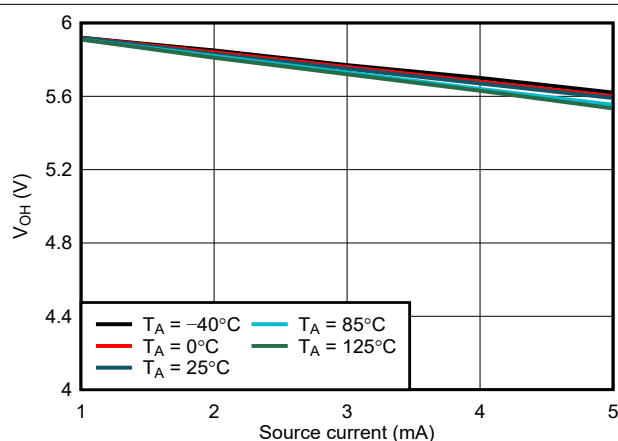


图 6-9. WDO V_{OH} 与 I_{source} 间的关系, $V_{DD} = 6.0V$

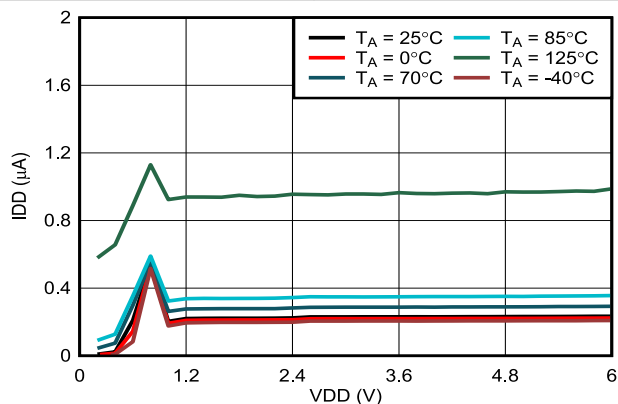


图 6-10. 电源电流与电源电压间的关系

7 详细说明

7.1 概述

TPS3435 是一款高精度超时看门狗计时器器件。该器件系列采用紧凑的 6 引脚 WSON 和 8 引脚 SOT23 封装，支持与看门狗运行相关的多种功能。这些器件可采用 5 种不同的引脚排列配置。每种引脚排列提供不同的功能，可满足各种应用要求。

7.2 功能方框图

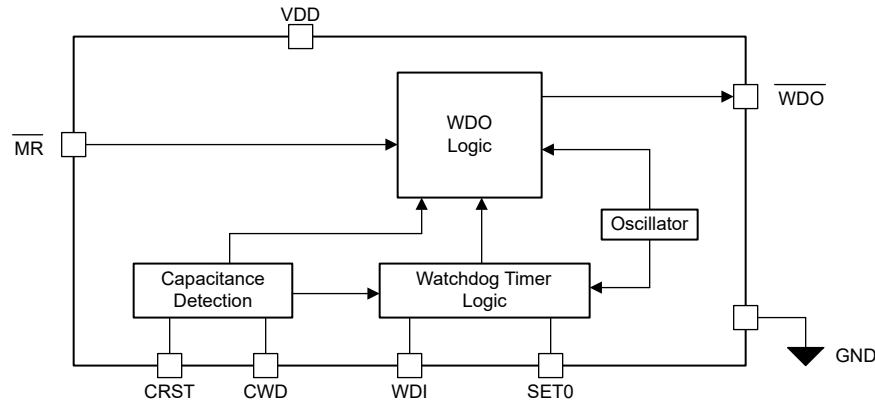


图 7-1. 引脚排列选项 A

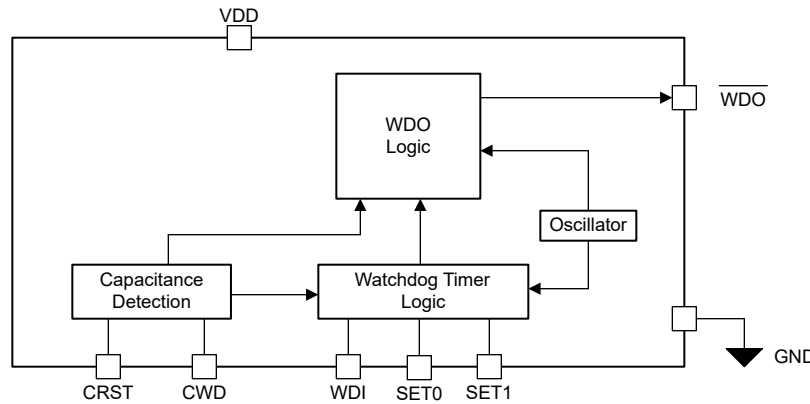


图 7-2. 引脚排列选项 B

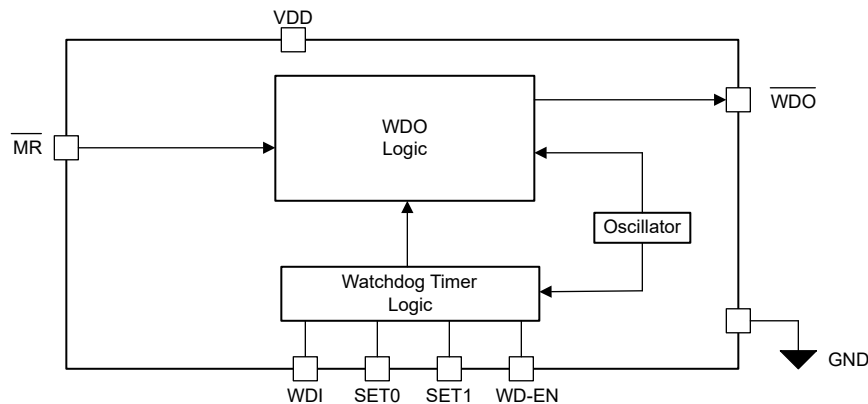


图 7-3. 引脚排列选项 C

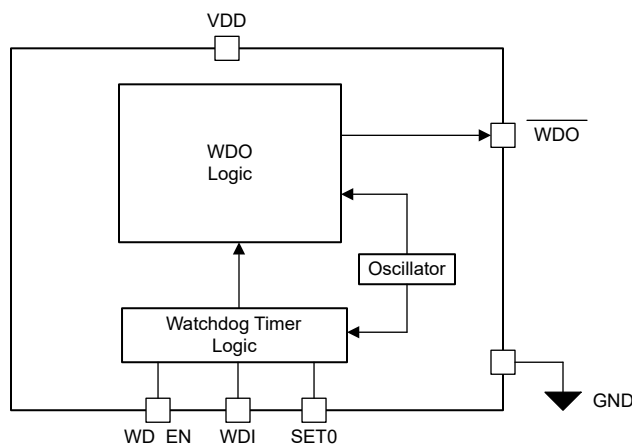


图 7-4. 引脚排列选项 J

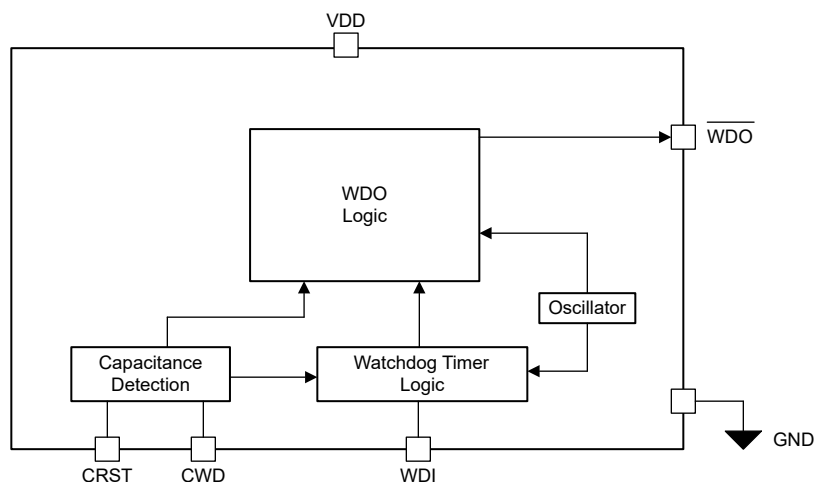


图 7-5. 引脚排列选项 K

7.3 特性说明

7.3.1 超时看门狗计时器

TPS3435 提供高精度超时看门狗计时器监控功能。该器件提供多个引脚排列选项 (A 到 K)，这些引脚排列支持多种功能，满足各种应用不断扩展的需求。确保选择正确的引脚排列以满足应用需求。

当 VDD 电压高于 V_{DDMIN} 、 $\overline{MR}$ 电压保持高于 $0.7 \times V_{DD}$ 且看门狗已启用时，超时看门狗会处于激活状态。TPS3435 系列提供各种启动延时时间选项，以确保主机有足够的时间完成引导操作。请参阅 [节 7.3.1.3](#) 以了解更多详细信息。

超时看门狗计时器可监控 WDI 引脚在 t_{WD} 时间周期定义的时间帧内是否有下降沿。请参阅 [节 7.3.1.1](#) 一节以获取应用所需的相关 t_{WD} 值。在 t_{WD} 持续时间内检测到 WDI 引脚上的有效下降沿时，计时器值将复位。在 t_{WD} 时间内未检测到有效的 WDI 转换时，该器件会置位 WDO 输出。WDO 在 t_{WDO} 时间内保持置位。请参阅 [节 7.3.3](#) 以获取应用所需的相关 t_{WDO} 值。

图 7-6 展示了超时看门狗计时器的基本运行情况。TPS3435 看门狗功能支持多种特性。以下各小节将进行详细介绍。

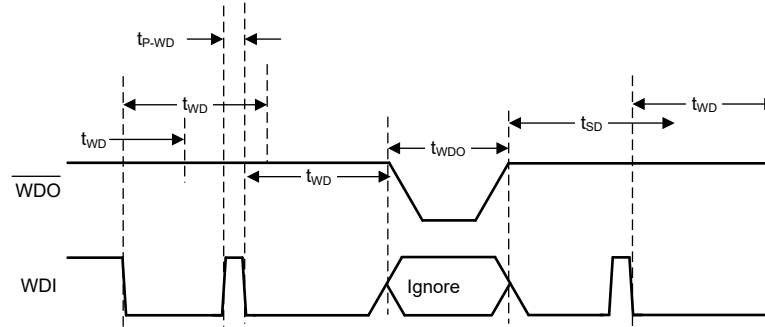


图 7-6. 超时看门狗计时器运行情况

7.3.1.1 t_{WD} 计时器

TPS3435 的 t_{WD} 计时器可通过 CWD 引脚和 GND 引脚之间连接的外部电容器进行设置。通过引脚排列选项 A 或 B 或 K 可获得该功能。如果应用的空间受限或所需的计时器值应满足提供的计时器选项，当使用引脚排列选项 C 或 J 时，可以让此类应用受益。TPS3435 提供从 1ms 到 100s 的多种固定计时器选项。

TPS3435 使用基于电容的计时器时会在上电期间检测电容值。电容器由已知的内部电流源进行一个周期的充放电以检测电容值。检测到的值用于实现 t_{WD} 计时器以运行看门狗。这种独特的实现方式有助于降低电容器的连续充电和放电电流，从而降低总电流消耗。电容的连续充电和放电会在电容器放电时产生更长的死区时间（无看门狗监控功能）。电容值越高，死区时间越长。TPS3435 的独特实现方式有助于避免死区时间，因为电容在正常运行时不会连续充电或放电。为了精确校准电容，需要确保 $C_{CWD} < 200 \times C_{CRST}$ 。方程式 1 突出显示了 t_{WD} （以秒为单位）和 CWD 电容（以法拉为单位）之间的关系。对于理想电容器， t_{WD} 计时器的精度为 20%。电容的精度会对 t_{WD} 时间产生额外的影响。确保电容符合建议的工作范围。超出建议范围的电容可能会导致器件运行错误。

$$t_{WD}(\text{sec}) = 4.95 \times 10^6 \times C_{CWD}(\text{F}) \quad (1)$$

TPS3435 还提供从 1ms 到 100s 的各种高精度固定计时器选项（包括各种业界通用值）。当 $t_{WD} \geq 10\text{ms}$ 时，TPS3435 的固定时间选项的精度为 $\pm 10\%$ 。当 $t_{WD} < 10\text{ms}$ 时，精度为 $\pm 20\%$ 。通过可订购器件型号可以了解应用相关的 t_{WD} 值。请参阅 节 4 一节，了解可订购器件型号与 t_{WD} 值之间的对应关系。

TPS3435 通过控制 SETx 引脚上的逻辑电平，可灵活地动态更改 t_{WD} 值。节 7.3.1.4 一节介绍了此特性的优势以及各种 SETx 引脚组合下的器件行为。

7.3.1.2 看门狗启用/禁用操作

TPS3435 支持看门狗启用或禁用功能。该功能对于以下列出的不同用例至关重要。

- 在固件更新期间禁用看门狗以避免主机复位。
- 在软件分步调试操作期间禁用看门狗。
- 在执行关键任务时禁用看门狗以避免看门狗错误中断。
- 保持看门狗禁用，直到主机启动。

TPS3435 通过 WD-EN 引脚（引脚配置 C）或 SET[1:0] = 0b'01（引脚配置 B）逻辑组合来支持看门狗启用或禁用功能。对于给定的引脚排列，用户只能使用这两种方法中的一种来禁用看门狗运行。

对于提供 WD-EN 引脚的引脚排列，看门狗启用/禁用功能由 WD-EN 引脚的逻辑状态控制。驱动 WD-EN = 1 来启用看门狗运行，或者驱动 WD-EN = 0 来禁用看门狗运行。在器件运行期间可以随时切换 WD-EN 引脚。图 7-7 的图显示了采用 WD-EN 引脚控制时的时序行为。

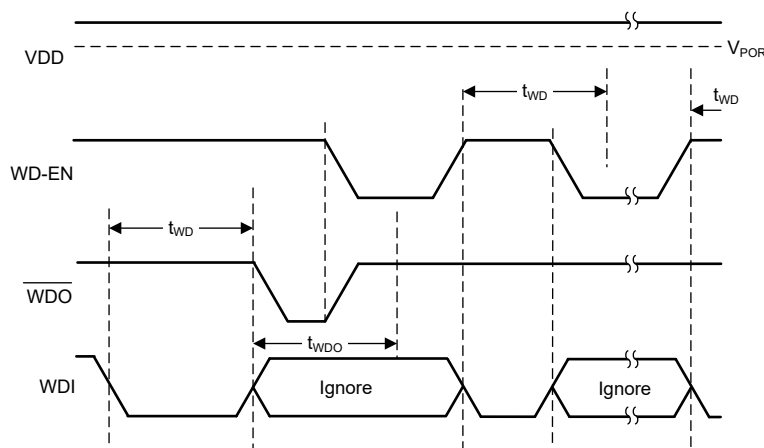


图 7-7. 看门狗启用：WD-EN 引脚控制

采用 $SET[1:0] = 0b'01$ 组合时，可通过具有 SET1 和 SET0 引脚但不包含 WD-EN 引脚的引脚排列来禁用看门狗运行。在看门狗运行期间可以随时更改 SET 引脚逻辑状态。请参阅 [节 7.3.1.4](#) 一节，了解 $SET[1:0]$ 引脚行为的更多详细信息。

引脚排列选项 A、B、K 使用 CWD 和 GND 引脚之间连接的电容来提供看门狗计时器控制。电容值高于建议值或连接到 GND 会导致看门狗功能被禁用。基于电容的禁用操作会覆盖上述其他两个选项。动态更改电容不会启用或禁用看门狗运行。为了检测电容变化，需要具有电源回收功能。

禁用看门狗时，正在进行的看门狗帧将终止。禁用看门狗运行时，WDO 保持取消置位状态。启用后，该器件立即进入 t_{WD} 帧并开始运行看门狗监控。

7.3.1.3 t_{SD} 看门狗启动延迟

TPS3435 支持看门狗启动延迟功能。在上电后或在 WDO 置位事件后，该功能会激活。当 t_{SD} 帧处于活动状态时，该器件会监控 WDI 引脚，但不会使 WDO 输出置位。此功能允许在看门狗监控功能接管之前有时间让主机完成引导过程。启动延迟有助于避免在引导期间发生意外的 WDO 置位事件。 t_{SD} 时间是根据所选器件型号预先确定的。请参阅 [节 4](#) 一节，详细了解器件型号与 t_{SD} 时间的对应关系。引脚排列选项 A、B、K 仅在无延迟或 10 秒启动延迟选项中可用。

要退出 t_{SD} 帧，必须发生以下事件之一：

- 主机在 WDI 引脚上提供有效的脉冲转换。
- $SET[1:0]$ 的逻辑状态变化。
- 切换 WD-EN 引脚。

在器件退出 t_{SD} 帧后，该器件进入看门狗监控阶段。

如果未能在 t_{SD} 内达到退出条件之一，则通过将 WDO 输出引脚置位 t_D 时间来触发看门狗错误，在 [图 7-8](#) 中观察到了该现象。

当使用 WD-EN 引脚或 $SET[1:0]$ 引脚组合启用看门狗功能（如 [节 7.3.1.2](#) 一节中所述）时， t_{SD} 帧不会启动。

[图 7-8](#) 展示了 t_{SD} 时间帧的运行情况。

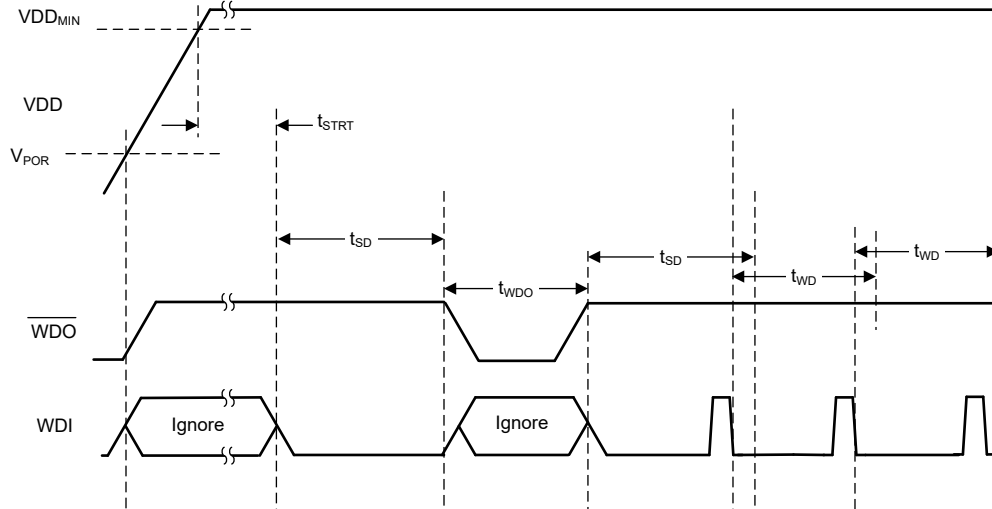


图 7-8. t_{SD} 帧行为

7.3.1.4 SET 引脚行为

根据所选的引脚排列选项，TPS3435 提供一个或两个 SET 引脚。SET 引脚让用户能够灵活地对 t_{WD} 计时器进行动态编程，以满足各种应用要求。可使用 SET 引脚的典型用例包括：

- 当主机处于睡眠模式时使用大超时计时器，当主机处于工作状态时更改为小超时运行模式。若要在持续一段较长时间后唤醒主机，以便执行与应用相关的活动，然后再次进入睡眠模式，则可以使用看门狗。
- 在执行系统关键任务时更改为大超时计时器，以确保看门狗不会中断关键任务。关键任务完成后，将计时器更改为应用指定的时间间隔。

该器件的 t_{WD} 计时器值是基于 CWD 引脚的计时器选择值或固定计时器值以及 SET 引脚逻辑电平的组合结果。基础 t_{WD} 计时器值是根据 4 一节中的“看门狗时间”选择器确定的。SET 引脚逻辑电平在器件上电期间被解码。在运行期间可随时更改 SET 引脚值。SETx 引脚改变会导致看门狗计时器值或启用/禁用状态的改变，从而立即终止正在进行的看门狗帧。当 WDO 输出置位时，也可更新 SETx 引脚。在输出取消置位且 t_{SD} 计时器结束或终止后，更新后的 t_{WD} 计时器值将生效。

对于仅向用户提供 SET0 引脚的引脚排列， t_{WD} 乘法器值取决于 4 一节中的“看门狗时间比例”选择器。表 7-1 展示了“看门狗时间”设置为选项 D = 10ms 时不同 SET0 逻辑电平的 t_{WD} 值示例。

表 7-1. 仅使用 SET0 引脚时的 t_{WD} 比例 (引脚配置 A、J)

看门狗时间比例选择	t_{WD}	
	SET0 = 0	SET0 = 1
A	10ms	20ms
B	10ms	40ms
C	10ms	80ms
D	10ms	160ms
E	10ms	320ms
F	10ms	640ms
G	10ms	1280ms

对于为用户提供 SET0 和 SET1 引脚的引脚排列， t_{WD} 乘法器值取决于 4 一节中的“看门狗时间比例”选择器。两个 SETx 引脚提供 3 个不同的时间比例选项。SET[1:0] = 0b'01 组合会禁止看门狗运行。表 7-2 展示了“看门狗时间”设置为选项 G = 100ms 时不同 SET[1:0] 逻辑电平的 t_{WD} 值示例。所选的封装引脚排列不提供 WD-EN 引脚。

表 7-2. 使用 SET0 和 SET1 引脚且 WD-EN 引脚不可用时时的 t_{WD} 比例 (引脚配置 B)

看门狗时间比例选择	t_{WD}			
	SET[1:0] = 0b'00	SET[1:0] = 0b'01	SET[1:0] = 0b'10	SET[1:0] = 0b'11
A	100ms	看门狗禁用	200ms	400ms
B	100ms	看门狗禁用	400ms	800ms
C	100ms	看门狗禁用	800ms	1600ms
D	100ms	看门狗禁用	1600ms	3200ms
E	100ms	看门狗禁用	3200ms	6400ms
F	100ms	看门狗禁用	6400ms	12800ms
G	100ms	看门狗禁用	12800ms	25600ms

所选的引脚排列选项可以提供 WD-EN 引脚以及 SET[1:0] 引脚 (引脚配置 C)。使用该引脚排列时, WD-EN 引脚可控制看门狗启用和禁用操作。SET[1:0] = 0b'01 组合与 SET[1:0] = 0b'00 以相同的方式运行。

确保具有 SETx 乘法器的 t_{WD} 值不超过 640s。如果选择的计时器和乘法器导致 $t_{WD} > 640s$, 则计时器值将限制在 640s。

图 7-9 至图 7-11 的图中显示了与 SETx 状态变化相关的时序行为。

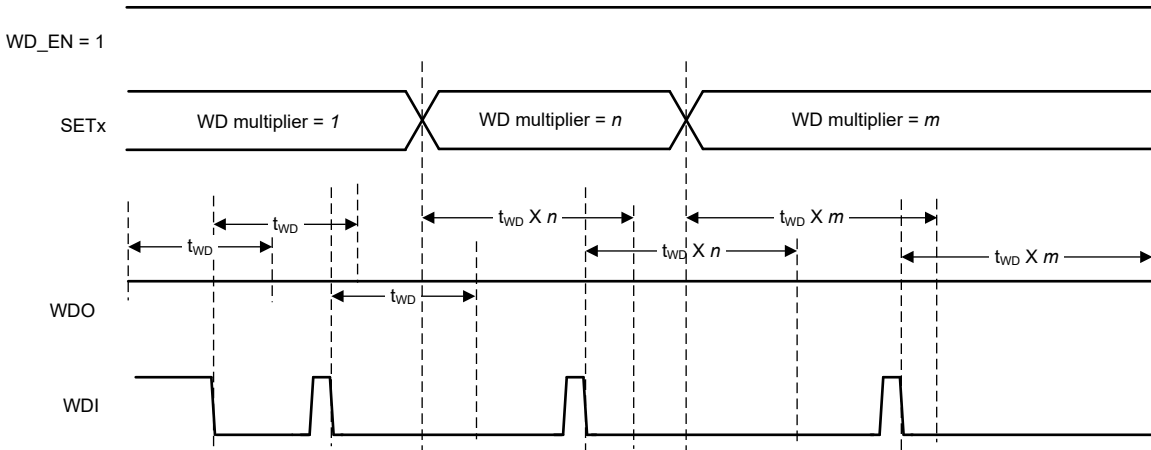
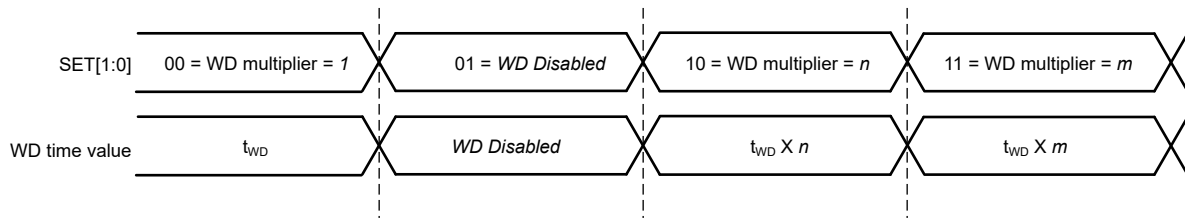
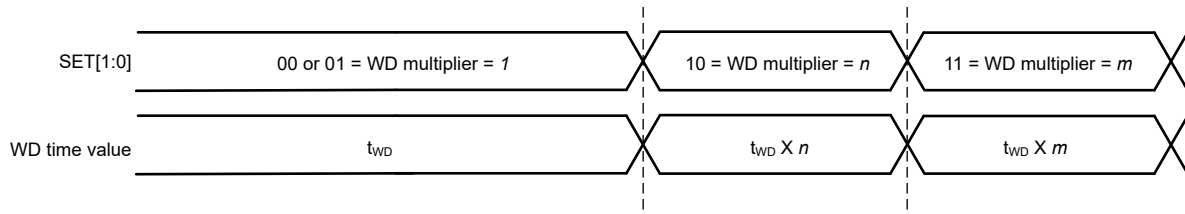


图 7-9. 具有 SETx 引脚状态的看门狗行为

SET Pin (2 Pins) Operation; WD_EN Pin Not Available

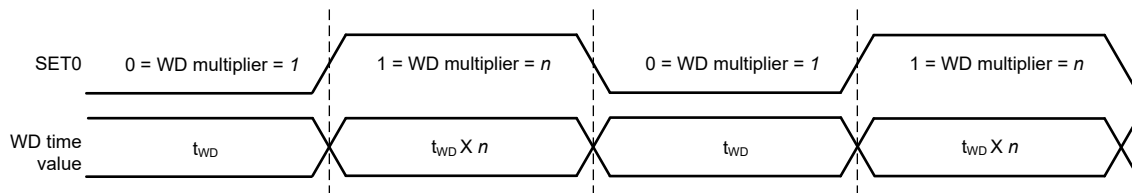


SET Pin (2 Pins) Operation; WD_EN Available = 1



t_{WD} = Fixed based on OPN or programmable using capacitor
 n, m = Fixed based on timeset multiplier chosen

图 7-10. 具有 2 个 SET 引脚的看门狗运行情况



t_{WD} = Fixed based on OPN or programmable using capacitor
 n = Fixed based on timeset multiplier chosen

图 7-11. 具有 1 个 SET 引脚的看门狗运行情况

7.3.2 手动 RESET

TPS3435 支持使用 $\overline{\text{MR}}$ 引脚执行手动复位功能。 $\overline{\text{MR}}$ 引脚由低于 $0.3 \times V_{\text{DD}}$ 的电压驱动时，将 WDO 输出置位。 $\overline{\text{MR}}$ 引脚具有上拉至 VDD 的 $100\text{k}\Omega$ 电阻。 $\overline{\text{MR}}$ 引脚可以保持悬空。内部上拉可确保输出不会由于 $\overline{\text{MR}}$ 引脚触发而置位。

在 $\overline{\text{MR}}$ 引脚电压上升到高于 $0.7 \times V_{\text{DD}}$ 电压后，输出将取消置位。有关更多详细信息，请参阅图 7-12。

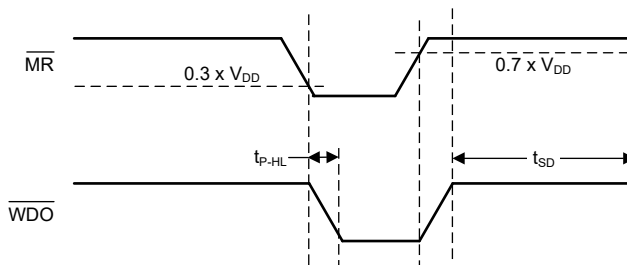


图 7-12. $\overline{\text{MR}}$ 引脚响应

7.3.3 WDO 输出

TPS3435 器件提供 WDO 输出引脚。当 $\overline{\text{MR}}$ 引脚电压低于 $0.3 \times \text{VDD}$ 或检测到看门狗计时器错误时，WDO 输出将置位。

当检测到上述任何相关事件时 ($\overline{\text{MR}}$ 事件除外, 输出将置位的时间为 t_{WDO} 。可以通过在 **CRST** 引脚和 **GND** 之间连接一个电容器来对 t_{WDO} 时间进行编程, 否则器件将 t_{WDO} 置位一段由可订购器件型号选择的固定持续时间。请参阅节 4 一节, 了解所有可用选项。

方程式 2 描述了电容值与时间 t_{WDO} 之间的关系。确保电容符合建议的工作范围。超出建议范围的电容可能会导致器件运行错误。

$$t_{WDO} (\text{sec}) = 4.95 \times 10^6 \times C_{CRST} (F) \quad (2)$$

TPS3435 还提供独特的锁存输出选项。具有锁存输出的可订购器件会无限期地将输出保持置位状态，直到对器件进行下电上电或解决错误情况为止。如果由于 $\overline{\text{MR}}$ 引脚为低电压而锁存输出，则当 $\overline{\text{MR}}$ 引脚电压上升到高于 $0.7 \times V_{\text{DD}}$ 电平时，输出锁存器会被释放。如果由于看门狗计时器错误而锁存输出，则当检测到 WDI 负边沿或器件关断并重新上电时，输出锁存器会被释放。[图 7-13](#) 展示了采用锁存输出配置的器件的时序行为。

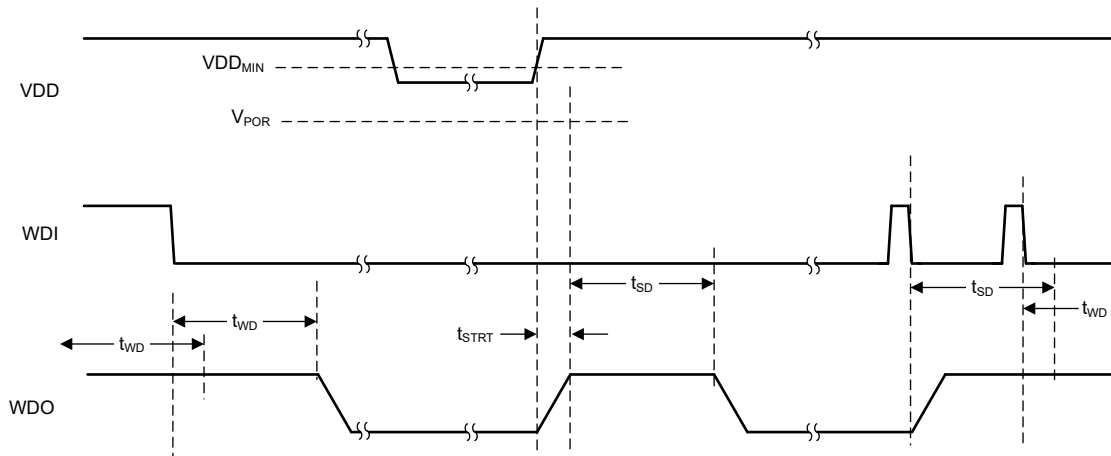


图 7-13. 输出锁存器时序行为

7.4 器件功能模式

表 7-3 汇总了 TPS3435 的功能模式。

表 7-3. 器件功能模式

VDD	看门狗状态	WDI	WDO
$V_{DD} < V_{POR}$	不适用	—	未定义
$V_{POR} \leq V_{DD} < V_{DDmin}$	不适用	忽略	高电平
$V_{DD} \geq V_{DDmin}$	禁用	忽略	高电平
	被启用	$t_{pulse}^1 < t_{WD(min)}$	高电平
	被启用	$t_{pulse}^1 > t_{WD(max)}$	低电平

(1) 其中 t_{pulse} 是 WDI 下降沿之间的时间。

8 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。

8.1 应用信息

以下各节根据最终应用要求详细介绍了相应的器件实施方式。

8.1.1 输出置位延迟

TPS3435 具有两个设置输出置位延迟 (t_{WDO}) 的选项：使用固定时序以及通过外部电容器对时序进行编程。

8.1.1.1 出厂编程的输出置位延迟时序

使用引脚排列 C 和 J 可以获得固定输出置位延迟时序。使用这些时序可以实现精度为 10% 的高精度输出置位延迟时序。

8.1.1.2 可调电容器时序

TPS3435 还会利用可编程输出置位延迟，在器件启动时使用精密电流源为外部电容器充电。CRST 引脚上给定外部电容产生的典型延迟时间可通过 [方程式 3](#) 计算得出，其中 t_{WDO} 是以秒为单位的输出置位延迟时间， C_{CRST} 是以微法为单位的电容。

$$t_{WDO} (\text{sec}) = 4.95 \times 10^6 \times C_{CRST} (F) \quad (3)$$

请注意，为了尽可能减小计算得出的输出置为有效延迟时间和实际输出置为有效延迟时间之间的差值，请使用高质量陶瓷电介质 COG、X5R 或 X7R 电容器，并更大限度减小该引脚周围的寄生电路板电容。[表 8-1](#) 列出了理想电容值的输出置位延迟时间。

表 8-1. 常见理想电容值的输出置位延迟时间

C_{CRST}	输出置位 延迟时间 (t_{WDO})			单位
	最小值 ⁽¹⁾	典型值	最大值 ⁽¹⁾	
10nF	39.6	49.5	59.4	ms
100nF	396	495	594	ms
1 μ F	3960	4950	5940	ms

(1) 最小值和最大值通过使用理想电容器计算得出。

8.1.2 看门狗计时器功能

TPS3435 具有两个设置看门狗计时器 (t_{WD}) 的选项：使用固定时序以及通过外部电容器对时序进行编程。

8.1.2.1 出厂编程的时序选项

使用引脚排列 C 和 J 可以获得固定看门狗超时选项。使用这些时序可以实现精度为 10% 的高精度看门狗计时器 t_{WD} 。

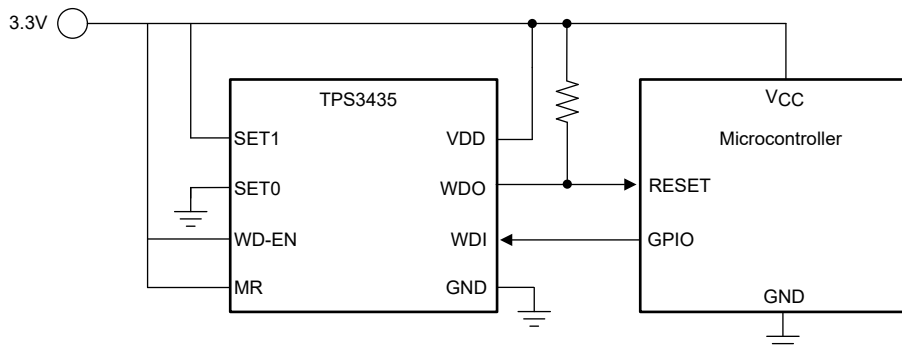
8.1.2.2 可调电容器时序

通过将一个电容器连接到 CWD 引脚可实现可调的 t_{WD} 时序。如果使用这种方法，请参阅 [方程式 1](#)，使用理想电容器计算典型的 t_{WD} 值。电容器容差会导致实际器件时序发生变化，从而使 t_{WD} 的最小值可以通过电容器容差减小，而 t_{WD} 的最大值可以增大。为了获得最准确的时序，请使用基于 COG 电介质材料的陶瓷电容器。

8.2 典型应用

8.2.1 设计 1：监控标准微控制器是否超时

该示例应用使用 TPS3435CDDDBDDFR 来监控微控制器，以确保其在运行期间不会停止。



Copyright © 2022, Texas Instruments Incorporated

图 8-1. 微控制器看门狗监控电路

8.2.1.1 设计要求

参数	设计要求	设计结果
看门狗超时周期	典型超时周期为 40ms	典型超时周期为 40ms
看门狗输出置位延迟	典型输出置位时间为 2ms	典型输出置位时间为 2ms
启动延迟	最小启动延迟为 700ms	最小启动延迟为 900ms
输出逻辑电压	漏极开路	漏极开路
最大器件电流消耗	20μA	250nA (典型值)，3.0 μA (最大值) ⁽¹⁾

(1) 仅包括 TPS3435 的电流消耗。

8.2.1.2 详细设计过程

8.2.1.2.1 设置看门狗超时周期

通过使用固定超时版本的 TPS3435 或在 CWD 引脚和 GND 之间连接一个电容器，可以满足看门狗超时设计要求。预编程的固定时间选项可以满足典型值，因此选择了提供固定时间选项的引脚排列。请参阅节 6.7 以获取固定超时列表。如果使用 CWD 功能，请参阅节 7.3.1.1，了解关于如何对超时周期进行编程的说明。在该应用示例中，通过使用看门狗时间 10ms (选项 D) 和看门狗时间比例 4 (选项 B)，可实现 40ms 的看门狗超时周期。连接 SET[1:0] = 0b'10 以选择看门狗时间比例 4。

8.2.1.2.2 设置输出置位延迟

请参阅节 6.8 以获取固定超时列表。为了满足 2ms 典型超时的设计要求，选择了超时选项 B。

8.2.1.2.3 设置启动延迟

选择启动延迟选项 D，该选项提供 1s 的启动延迟。这考虑了最小 700ms 的规格。

8.2.1.2.4 计算 WDO 上拉电阻

TPS3435 使用开漏配置来实现 WDO 输出，如图 8-2 所示。当 FET 关断时，电阻器会将晶体管的漏极拉至 VDD，当 FET 导通时，FET 会将输出端拉至接地端，从而形成有效的电阻分压器。选择该分压器中的电阻器时必须能够确保 V_{OL} 低于最大值。为了选择合适的上拉电阻器，需要牢记三个关键规格：上拉电压 (V_{PU})、建议的最大 WDO 引脚电流 (I_{SINK}) 和 V_{OL} 。最大 V_{OL} 为 0.3V，这意味着创建的有效电阻分压器必须能够使复位引脚上的电压低于 0.3V，并且 I_{SINK} 在 $V_{DD} \geq 3V$ 时保持低于 2mA，在 $V_{DD} = 1.5V$ 时保持低于 500 μA。对于此示例，在 $V_{PU} = V_{DD} = 1.5V$ 的情况下，必须选择一个电阻器以使 I_{SINK} 保持在 500 μA 以下，因为该值是允许的最大消耗电

流。为确保满足这一规格，此处选择了一个 $10\text{k}\Omega$ 的上拉电阻值，当 $\overline{\text{WDO}}$ 置为有效时，该电阻器的最大灌电流为 $150\mu\text{A}$ 。

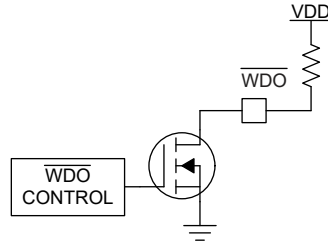


图 8-2. 开漏 $\overline{\text{WDO}}$ 配置

8.2.1.3 应用曲线

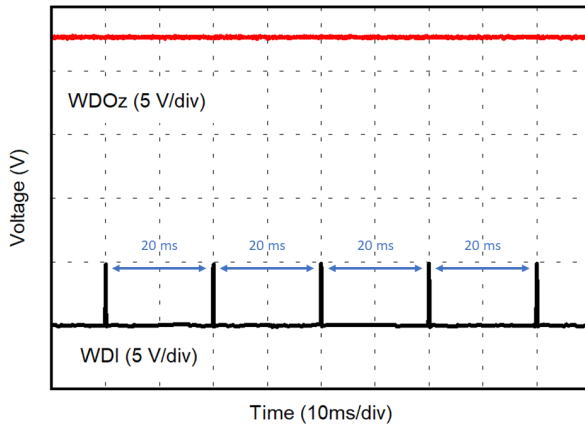


图 8-3. 典型 WDI 脉冲

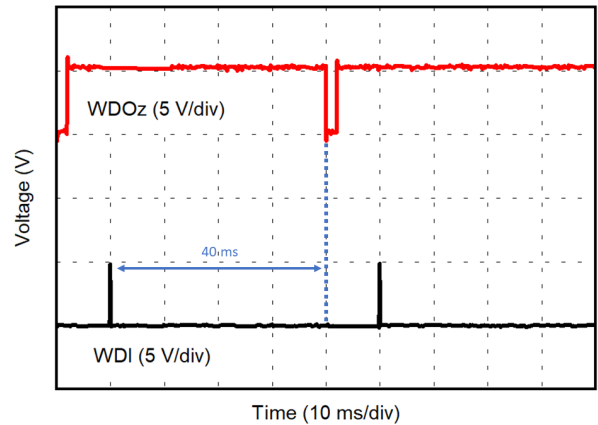


图 8-4. 看门狗超时故障

8.3 电源相关建议

这些器件设计为由电压介于 1.04V 至 6V 之间的输入电源供电。此器件不需要输入电源电容器；但是，如果输入电源存在噪声，良好的模拟做法是在 VDD 引脚和 GND 引脚之间放置一个 $0.1\mu\text{F}$ 电容器。

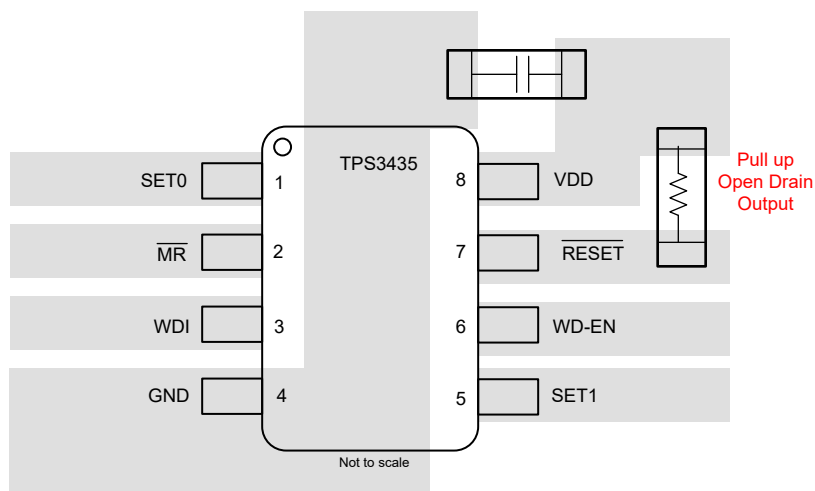
8.4 布局

8.4.1 布局指南

确保与 VDD 引脚的连接具有低阻抗。良好的模拟设计实践建议尽可能靠近 VDD 引脚放置一个 $0.1\mu\text{F}$ 的陶瓷电容器。如果未将电容器连接到 CRST 引脚，则应尽可能降低该引脚上的寄生电容，避免 $\overline{\text{WDO}}$ 延迟时间受到不利影响。

- 确保与 VDD 引脚的连接具有低阻抗。良好的模拟设计实践是尽可能靠近 VDD 引脚放置一个 $0.1\mu\text{F}$ 的陶瓷电容器。
- 将 C_{CRST} 电容器尽可能靠近 CRST 引脚放置。
- 将 C_{CWD} 电容器尽可能靠近 CWD 引脚放置。
- 将 $\overline{\text{WDO}}$ 引脚上的上拉电阻器尽可能靠近该引脚放置。

8.4.2 布局示例



Copyright © 2023, Texas Instruments Incorporated

图 8-5. 引脚排列 C 的典型布局 - TPS3435

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

Changes from Revision * (December 2022) to Revision A (August 2024)	Page
• 添加了可用器件表.....	3
• 添加了 DSE 封装的“热性能信息”表.....	8
• 添加了 t_{SD} 退出条件.....	18

11 机械、封装和可订购信息

下述页面包含机械、封装和订购信息。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)
TPS3435CAEBJDDFR	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	NLHOS
TPS3435CAEBJDDFR.A	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	NLHOS
TPS3435CAIEGDDFR	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-	NLHOG
TPS3435CAIEGDDFR.A	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	NLHOG
TPS3435CAKAGDDFR	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	NLHOA
TPS3435CAKAGDDFR.A	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	NLHOA
TPS3435CALAGDDFR	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	NLHO4
TPS3435CCGAJDDFR	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	NLHOK
TPS3435CCGAJDDFR.A	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	NLHOK
TPS3435CGLEFDDFR	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	NLHOR
TPS3435CGLEFDDFR.A	Active	Production	SOT-23-THIN (DDF) 8	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	NLHOR
TPS3435JFMAFDSE	Active	Production	WSON (DSE) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	P4
TPS3435JFMAFDSE.A	Active	Production	WSON (DSE) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	P4
TPS3435JFMAJDSER	Active	Production	WSON (DSE) 6	3000 LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	SH

⁽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.

OTHER QUALIFIED VERSIONS OF TPS3435 :

- Automotive : [TPS3435-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

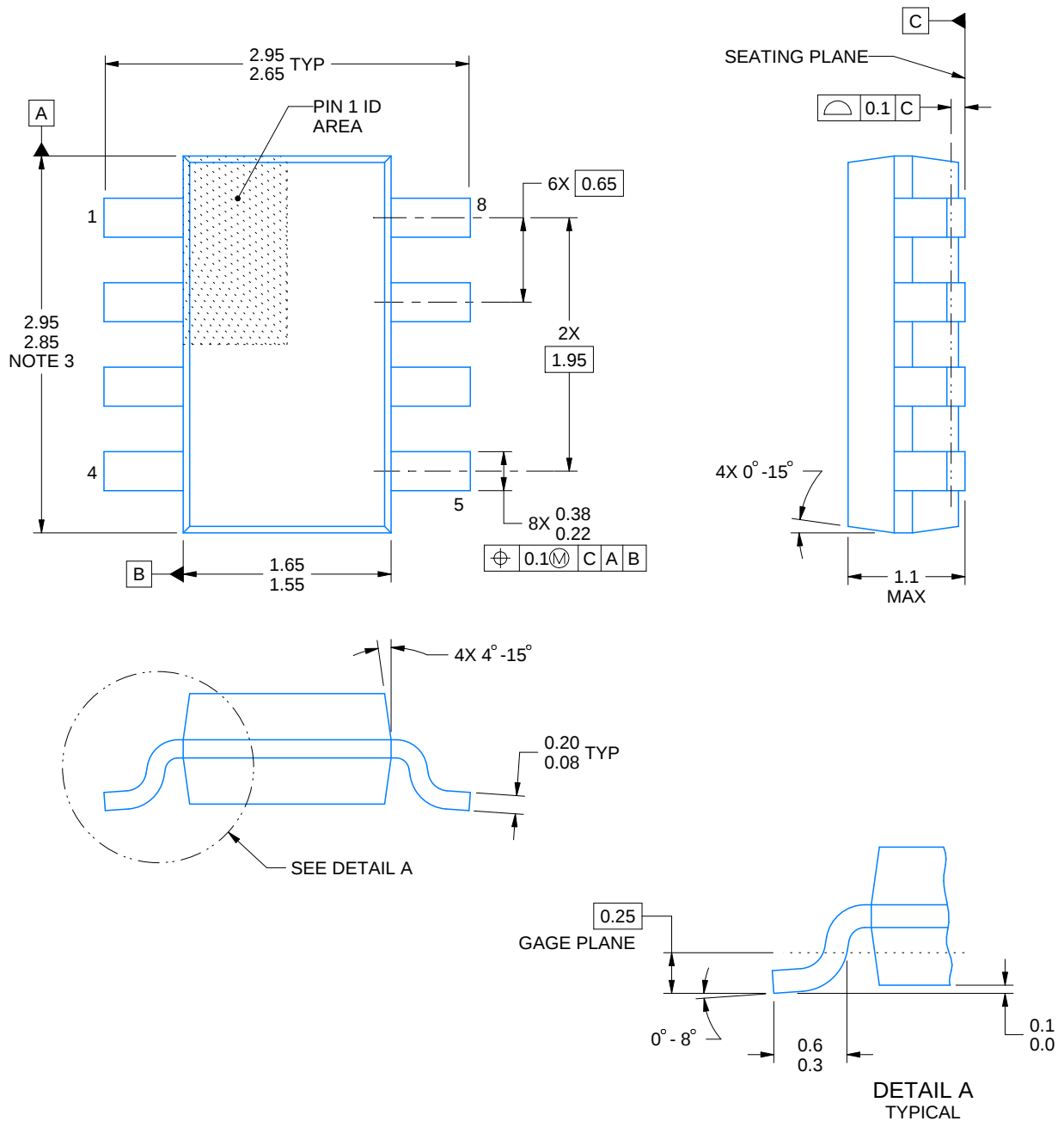
- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

DDF0008A

PACKAGE OUTLINE

SOT-23-THIN - 1.1 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



4222047/E 07/2024

NOTES:

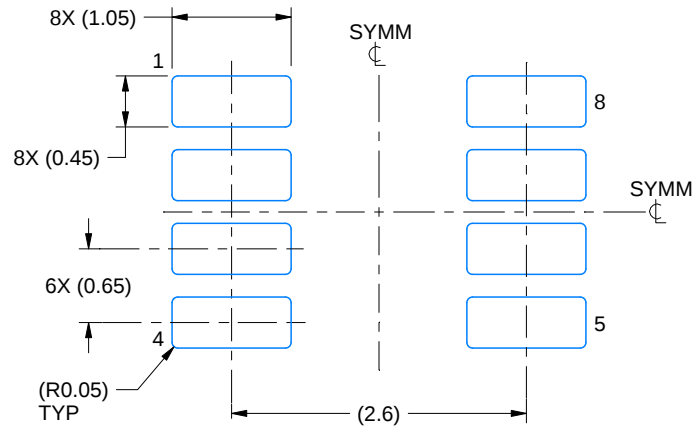
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or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

EXAMPLE BOARD LAYOUT

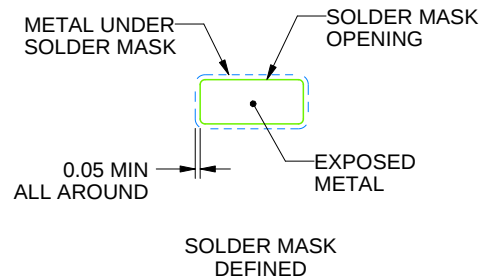
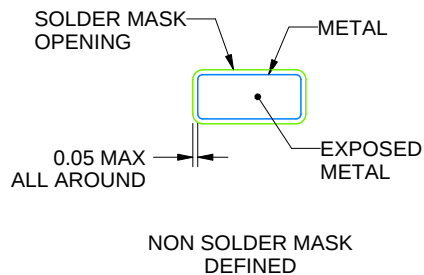
DDF0008A

SOT-23-THIN - 1.1 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



LAND PATTERN EXAMPLE
EXPOSED METAL SHOWN
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4222047/E 07/2024

NOTES: (continued)

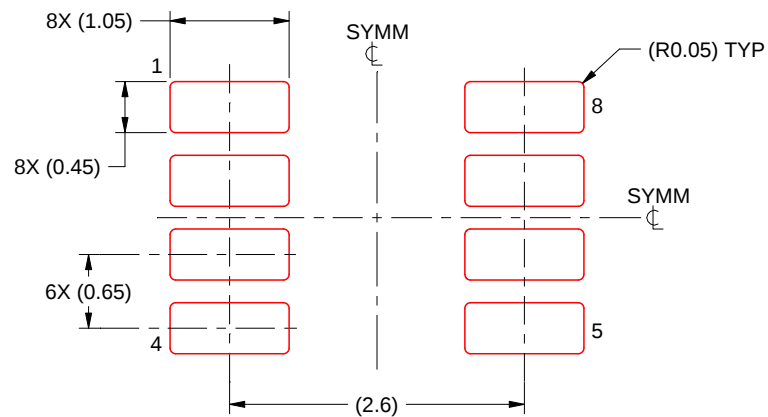
4. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
5. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DDF0008A

SOT-23-THIN - 1.1 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE

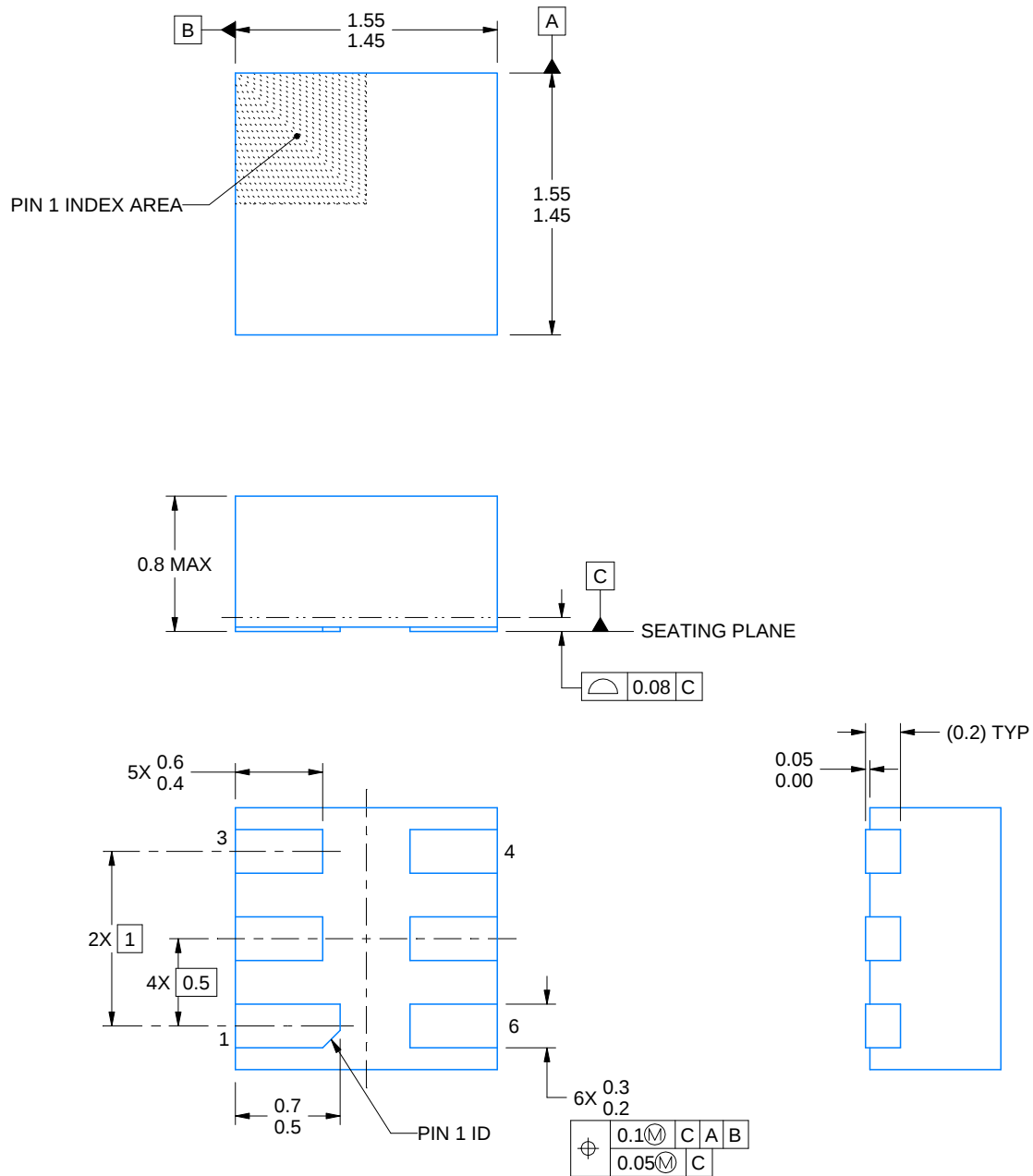


SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:15X

4222047/E 07/2024

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.



4220552/B 01/2024

NOTES:

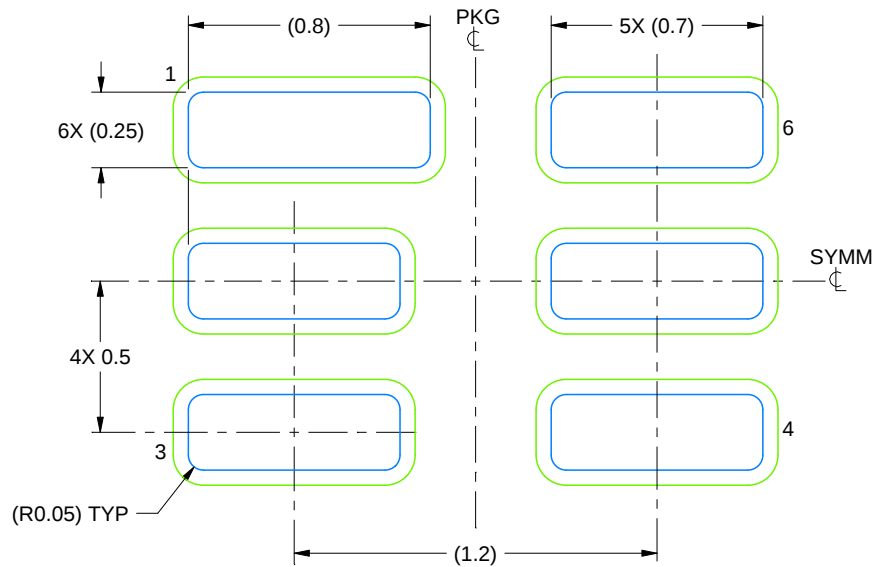
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

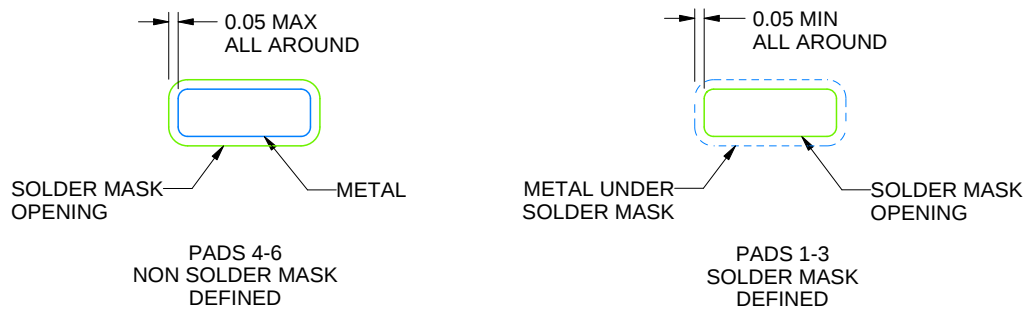
DSE0006A

WSN - 0.8 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:40X



SOLDER MASK DETAILS

4220552/B 01/2024

NOTES: (continued)

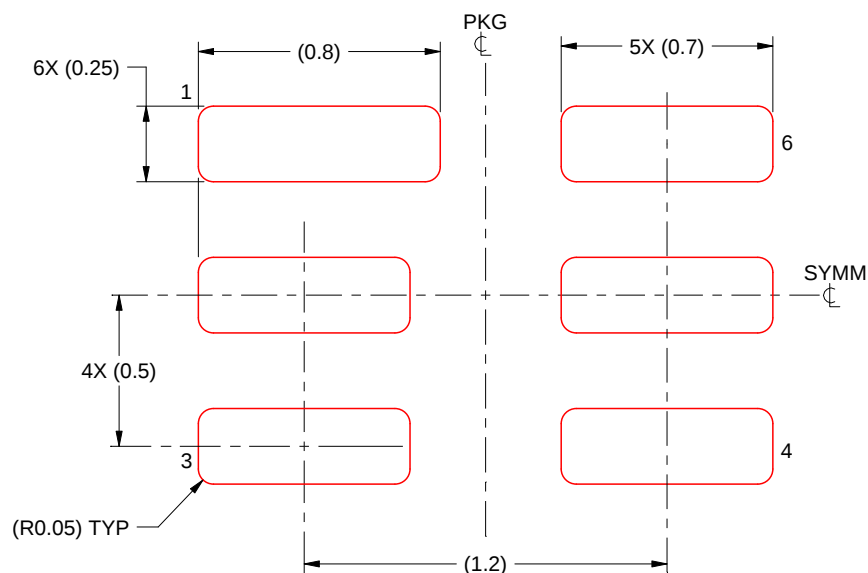
3. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 (www.ti.com/lit/slua271).

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DSE0006A

WSON - 0.8 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:40X

NOTES: (continued)

4. 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 © 2025，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月