

UCC33410-Q1 超小型、1.0W、3.3V、3kV_{RMS} 隔离，汽车 直流/直流模块

1 特性

- 典型输出功率：1.0W，对于 $V_{INP} = 5.0V \pm 10\%$ ， $V_{CC} = 3.3V$ ， $T_A = 25^\circ C - 85^\circ C$
- 输入电压工作范围：4.5V 至 5.5V
- 稳压可选输出电压：3.3V、3.7V
 - 可用负载电流：3.3V：300mA
- 典型负载调整：0.5%
- 典型线路调整：4mV/V
- 稳健可靠的隔离栅：
 - 隔离等级：3kV_{RMS}
 - 浪涌能力：6.5kV_{PK}
 - 工作电压：1159V_{PK}
 - 200V/ns 共模瞬态抗扰度
- 采用集成式变压器技术的高功率密度隔离式直流/直流模块
- 自适应展频调制 (SSM)
- 符合 CISPR-32 B 级辐射标准
- 符合 CISPR-25 5 类标准
- 强磁场抗扰度
- 过载保护和短路保护
- 热关断
- 低浪涌电流软启动
- 具有故障报告机制的使能引脚
- 安全相关认证：
 - UL 1577/CSA 元件认证计划
 - IEC62368-1 和 IEC60601-1 认证
- 具有符合 AEC-Q100 标准的下列特性：
 - 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
- VSON-12 (4.00mm × 5.00mm) 封装

2 应用

- HEV/EV 电池管理系统
- 电压和电流传感器的隔离式偏置
- 数字隔离器的隔离式偏置
- 隔离式 RS-485、RS-422 和 CAN 收发器的隔离式偏置
- MCU 电源的隔离式偏置

3 说明

UCC33410-Q1 是一款采用集成变压器技术汽车级的直流/直流电源模块，可提供 1.0W 的隔离式输出功率。它可支持 4.5V 至 5.5V 的输入电压工作范围，并可通过 3.7V 的可选余量调节 3.3V 输出电压。

UCC33410-Q1 具有专有变压器架构，可实现 3kV_{RMS} 隔离耐受电压，同时支持低电磁干扰 (EMI) 和出色的负载调节。

UCC33410-Q1 集成了保护特性以提高系统稳健性，例如具有故障报告机制的使能引脚、短路保护和热关断功能。

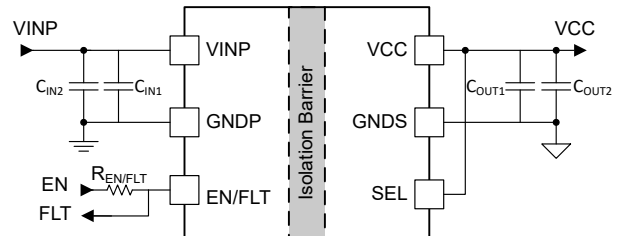
UCC33410-Q1 采用小型化、薄型 VSON (4.00mm × 5.00mm) 封装，高度为 1.00mm，间隙和爬电距离 > 4.1mm。

封装信息

器件型号	封装 ⁽¹⁾	封装尺寸 ⁽²⁾
UCC33410-Q1	RAQ VSON-FCRLF 12	4.00mm × 5.00mm

(1) 有关所有可用封装，请参阅节 11。

(2) 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值，并包括引脚 (如适用)。



简化版应用



内容

1 特性	1	7.2 功能方框图	14
2 应用	1	7.3 特性说明	15
3 说明	1	7.4 器件功能模式	19
4 器件比较	3	8 应用和实施	20
5 引脚配置和功能	4	8.1 应用信息	20
6 规格	5	8.2 典型应用	20
6.1 绝对最大额定值.....	5	8.3 电源相关建议	22
6.2 ESD 等级.....	5	8.4 布局	22
6.3 建议运行条件.....	5	9 器件和文档支持	25
6.4 热性能信息.....	6	9.1 器件支持	25
6.5 功率等级.....	6	9.2 文档支持	25
6.6 绝缘规格.....	6	9.3 接收文档更新通知	25
6.7 安全限值.....	7	9.4 支持资源	25
6.8 电气特性.....	7	9.5 商标	25
6.9 绝缘特性曲线.....	11	9.6 静电放电警告	25
6.10 典型特性.....	12	9.7 术语表	25
7 详细说明	14	10 修订历史记录	25
7.1 概述.....	14	11 机械和封装信息	27

4 器件比较

表 4-1. 器件比较表

器件名称	V _{VIN} 范围	输出 (VCC)	典型功率	隔离等级
UCC33420-Q1	4.5V 至 5.5V	5.0V/5.5V	1.5W	基础型
UCC33420	4.5V 至 5.5V	5.0V/5.5V	1.5W	基础型
UCC33020-Q1	3.0V 至 5.5V	5.0V/5.5V	1.0W	基础型
UCC33410-Q1	4.5V 至 5.5V	3.3V/3.7V	1.0W	基础型
UCC33410	4.5V 至 5.5V	3.3V/3.7V	1.0W	基础型
UCC33421-Q1	4.5V 至 5.5V	5.0V/5.5V	1.5W	增强型
UCC33411-Q1	4.5V 至 5.5V	3.3V/3.7V	1.0W	增强型

5 引脚配置和功能

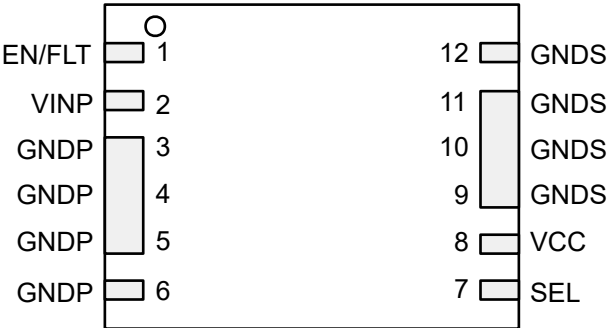


图 5-1. RAQ VSON-FCRLF 12 引脚封装 (顶视图)

表 5-1. 引脚功能

引脚		类型 ⁽¹⁾	说明
名称	编号		
EN/FLT	1	I/O	多功能使能输入引脚和输出故障引脚。通过一个 18k Ω 或更大的上拉电阻器连接到微控制器。 使能输入引脚：强制 EN 为低电平会禁用器件。上拉至高电平以启用正常的器件功能。 故障输出引脚：该引脚被拉至低电平达 t_{Fault} ，以向系统发出警报，表示电源转换器因故障情况而关断。
VINP	2	P	初级侧输入电源电压引脚。需要在 VINP 和 GNDP 引脚之间连接 15nF (C_{IN1}) 和 10 μ F (C_{IN2}) 陶瓷旁路电容器，并靠近器件引脚放置。
GNDP	3	G	VINP 的电源接地回路连接。
	4		
	5		
	6		
SEL	7	I	VCC 选择引脚。当 SEL 连接到 VCC 时，VCC 设定点为 3.3V；当 SEL 短接至 GNDP 时，则为 3.7V。
VCC	8	P	隔离式电源输出电压引脚。需要在 VCC 和 GNDP 引脚之间连接 15nF (C_{OUT1}) 和 22 μ F (C_{OUT2}) 陶瓷旁路电容器，并靠近器件引脚放置。
GNDP	9	G	VCC 的电源接地回路连接。
	10		
	11		
	12		

(1) P = 电源，G = 接地，I = 输入，O = 输出，I/O = 双向

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⁾

引脚	最小值	典型值	最大值	单位
V _{INP} 至 GNDP	-0.3		6	V
EN/FLT 至 GNDP	-0.3		6	V
V _{CC} 至 GNDS	-0.3		6	V
SEL 至 GNDS	-0.3		6	V
T _A = 25°C、V _{INP} = 4.5V、V _{CC} = 3.3V 时的总 VCC 输出功率 P _{OUT_VCC_MAX}			1.6	W
T _A = 25°C、V _{INP} = 5.5V、V _{CC} = 3.3V 时的总 VCC 输出功率 P _{OUT_VCC_MAX}			1.9	W
VCC 最大灌电流能力			30	mA
工作结温范围, T _J	-40		150	°C
贮存温度, T _{stg}	-65		150	°C

- (1) 超出绝对最大额定值运行可能会对器件造成永久损坏。绝对最大额定值并不表示器件在这些条件下或在建议的工作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。

6.2 ESD 等级

			值	单位
V _(ESD)	静电放电	人体放电模型 (HBM), 符合 AEC Q100-002 标准 (1)	±2000	V
		充电器件模型 (CDM), 符合 AEC Q100-011 标准 第 7.2 节规定	±750	V

- (1) AEC Q100-002 指示应当按照 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 规范执行 HBM 应力测试。

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)

引脚		最小值	典型值	最大值	单位
V _{VINP}	初级侧输入电压至 GNDP	4.5		5.5	V
V _{EN/FLT}	EN/FLT 引脚电压至 GNDP	0		5.5	V
V _{VCC}	次级侧隔离式输出电压至 GNDS	0		3.9	V
V _{SEL}	SEL 引脚输入电压至 GNDS	0		3.9	V
P _{VCC}	V _{INP} =5.0V±10%、V _{CC} = 3.3V、T _A =25°C - 85°C 时的 VCC 输出功率 ⁽¹⁾		1		W
P _{VCC}	V _{INP} = 5.0V±10%、V _{CC} = 3.3V、T _A =105°C 时的 VCC 输出功率 ⁽¹⁾		0.7		W
P _{VCC}	V _{INP} = 5.0V±10%、V _{CC} = 3.3V、T _A =125°C 时的 VCC 输出功率 ⁽¹⁾		0.4		W
静态 CMTI	静态共模瞬态抗扰度等级 (隔离栅上的 dV/dt 速率)			200	V/ns
动态 CMTI	动态共模瞬态抗扰度等级 (隔离栅上的 dV/dt 速率)			200	V/ns
T _A	环境温度	-40		125	°C
T _J	结温	-40		150	°C

- (1) 请参阅 VCC 负载建议工作区域部分, 了解不同 VCC 输出电压设置在各种温度和 V_{INP} 条件下的最大额定值。

6.4 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		VSON-FCRLF	单位
		12 引脚	
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	59.7	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	7.35	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	25.6	°C/W
Ψ_{JA}	结至环境表征参数	58.0	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数	9.2	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数	26.8	°C/W

(1) 热阻 (R) 基于 JEDEC 板, 特征参数 (Ψ) 基于布局部分中所述的 EVM。有关新旧热指标的更多信息, 请参阅[半导体和 IC 封装热指标应用手册](#)。

6.5 功率等级

$V_{INP} = 5.0V$, $C_{IN1} = C_{OUT1} = 15nF$, $C_{IN2} = 10\mu F$, $C_{OUT2} = 22\mu F$, SEL 连接至 VCC, $V_{EN/FLT} = 5.0V$, $T_A = 25^\circ C$ 。

参数		测试条件	值	单位
P_D	功率耗散	$I_{VCC} = 300mA$	920	mW
P_{DP}	驱动器侧 (初级) 的功率耗散	$I_{VCC} = 300mA$	360	mW
P_{DS}	整流器侧 (次级) 的功率耗散	$I_{VCC} = 300mA$	250	mW
P_{DT}	变压器的功率耗散	$I_{VCC} = 300mA$	310	mW

6.6 绝缘规格

参数		测试条件	值	单位
通用				
CLR	外部间隙 ⁽¹⁾	端子间的最短空间距离	> 4.1	mm
CPG	外部爬电距离 ⁽¹⁾	端子间的最短封装表面距离	> 4.1	mm
DTI	绝缘穿透距离	最小内部间隙	> 50	μm
CTI	相对漏电起痕指数	DIN EN 60112 (VDE 0303-11) ; IEC 60112	> 600	V
	材料组	符合 IEC 60664-1	I	
	过压类别	额定市电电压 ≤ 300V _{RMS}	I-III	
		额定市电电压 ≤ 600V _{RMS}	I-II	
		额定市电电压 ≤ 1000V _{RMS}	I-I	
DIN EN IEC60747-17 (VDE 0884-17) ⁽²⁾				
V _{IORM}	最大重复峰值隔离电压	交流电压 (双极)	1159	V _{PK}
V _{IOWM}	最大工作隔离电压	交流电压 (正弦波) , 时间依赖型电介质击穿 (TDDb) 测试	820	V _{RMS}
		直流电压	1000	V _{DC}
V _{IOTM}	最大瞬态隔离电压	V _{TEST} = V _{IOTM} , t = 60s (鉴定测试)	4243	V _{PK}
		V _{TEST} = 1.2 × V _{IOTM} ; t = 1s (100% 生产测试)	5091	V _{PK}
V _{IMP}	最大脉冲电压 ⁽³⁾	在空气中测试, 符合 IEC 62368-1 标准的 1.2/50μs 波形	5000	V _{PK}
V _{IOSM}	最大浪涌隔离电压 ⁽⁴⁾	在油中进行测试 (鉴定测试) , 符合 IEC 62368-1 的 1.2/50μs 波形。	6500	V _{PK}

6.6 绝缘规格 (续)

参数	测试条件	值	单位
q _{pd}	方法 a, 输入/输出安全测试子组 2 和 3 后, $V_{pd(ini)} = V_{IOTM}$, $t_{ini} = 60s$, $V_{pd(m)} = 1.2 \times V_{IORM}$, $t_m = 10s$	≤ 5	pC
	方法 a, 环境测试子组 1 后, $V_{ini} = V_{IOTM}$, $t_{ini} = 60s$; $V_{pd(m)} = 1.3 \times V_{IORM}$, $t_m = 10s$	≤ 5	pC
	方法 b1, 例行测试时 (100% 生产), $V_{ini} = V_{IOTM}$, $t_{ini} = 1s$; $V_{pd(m)} = 1.5 \times V_{IORM}$, $t_m = 1s$	≤ 5	pC
C _{IO}	势垒电容, 输入至输出 ⁽⁶⁾	$V_{IO} = 0.5V_{PP}$ (1MHz)	< 3 pF
R _{IO}	隔离电阻, 输入至输出 ⁽⁶⁾	$V_{IO} = 500V$, $T_A = 25^\circ C$	$> 10^{12}$ Ω
		$V_{IO} = 500V$, $100^\circ C \leq T_A \leq 125^\circ C$	$> 10^{11}$ Ω
		$V_{IO} = 500V$, $T_S = 150^\circ C$	$> 10^9$ Ω
	污染等级	2	
	气候类别	40/125/21	
UL 1577			
V _{ISO}	可承受的隔离电压	可承受的隔离电压 $V_{TEST} = V_{ISO}$, $t = 60s$ (鉴定测试) $V_{TEST} = 1.2 \times V_{ISO}$, $t = 1s$ (100% 生产测试)	3000 V _{RMS}

- 爬电距离和间隙应满足应用的特定设备隔离标准中的要求。请注意保持电路板设计的爬电距离和间隙, 从而确保印刷电路板上隔离器的安装焊盘不会导致此距离缩短。在特定的情况下, 印刷电路板上的爬电距离和间隙变得相等。在印刷电路板上采用插入坡口和/或肋材等技术有助于提高这些规格。
- 此耦合器仅适用于最大工作额定值范围内的基本电气绝缘。应借助合适的保护电路来确保符合安全等级。
- 在空气中进行测试, 以确定封装的浪涌抗扰度。
- 在油中进行测试, 以确定隔离栅的固有浪涌抗扰度。
- 视在电荷是局部放电 (pd) 引起的电气放电。
- 将隔离栅每一侧的所有引脚都连在一起, 构成一个双端子器件

6.7 安全限值

安全限值⁽¹⁾旨在更大限度地减小在发生输入或输出电路故障时对隔离栅的潜在损害。I/O 发生故障时会导致低电阻接地或连接到电源, 如果没有限流电路, 则会因为功耗过大而导致芯片过热并损坏隔离栅, 甚至可能导致辅助系统出现故障。

参数	测试条件	最大值	单位
I _S	$R_{\theta JA} = 59.7^\circ C/W$, $V_{INP} = 5.5V$, $T_J = 150^\circ C$, $T_A = 25^\circ C$, $P_{OUT} = 1.9W$	727	mA
	$R_{\theta JA} = 59.7^\circ C/W$, $V_{VINP} = 4.5V$, $T_J = 150^\circ C$, $T_A = 25^\circ C$, $P_{OUT} = 1.6W$	822	mA
P _S	安全功率耗散 (输入功率 - 输出功率)	2.1	W
T _S	安全温度	150	°C

- 最高安全温度 T_S 与器件指定的最大结温 T_J 的值相同。I_S 和 P_S 参数分别表示安全电流和安全功率。请勿超出 I_S 和 P_S 的最大限值。这些限值随着环境温度 T_A 的变化而变化。

热性能信息 表中的结至空气热阻 R_{θJA} 是安装在引线式表面贴装封装高 K 测试板上的器件热阻。可使用以下公式计算各参数值:

$T_J = T_A + R_{\theta JA} \times P$, 其中, P 为器件所耗功率。

$T_{J(max)} = T_S = T_A + R_{\theta JA} \times P_S$, 其中, T_{J(max)} 为允许的最大结温。

$P_{INP} = P_S + P_{OUT} = I_S \times V_{INP}$, 其中 P_{INP} 是输入功率。

6.8 电气特性

在工作温度范围 (T_J = -40°C 至 150°C) 内测得, $V_{VINP} = 5.0V$, C_{IN1} = C_{OUT1} = 15nF, C_{IN2} = 10μF, C_{OUT2} = 22μF, SEL 连接到 VCC, EN/FLT = 5.0V (除非另有说明)。所有典型值均在 V_{INP} = 5.0V、T_A = 25°C 条件下测得。

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电源 (初级侧, 所有电压均以 GNDP 为基准)					

6.8 电气特性 (续)

在工作温度范围 ($T_J = -40^{\circ}\text{C}$ 至 150°C) 内测得, $V_{\text{VINP}} = 5.0\text{V}$, $C_{\text{IN1}} = C_{\text{OUT1}} = 15\text{nF}$, $C_{\text{IN2}} = 10\mu\text{F}$, $C_{\text{OUT2}} = 22\mu\text{F}$, SEL 连接到 VCC, EN/FLT = 5.0V (除非另有说明)。所有典型值均在 $V_{\text{INP}} = 5.0\text{V}$ 、 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 条件下测得。

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$I_{\text{VINP_Q}}$	VIN 静态电流, 禁用	EN/FLT = 低电平, $V_{\text{INP}} = 5.0\text{V}$, 空载			180	μA
$I_{\text{VINP_NL}}$	VIN 工作电流, 空载	EN/FLT = 高电平; $V_{\text{INP}} = 4.5\text{V}-5.5\text{V}$; $V_{\text{CC}} = 3.3\text{V}$, 空载		4	10	mA
		EN/FLT = 高电平; $V_{\text{INP}} = 4.5\text{V}-5.5\text{V}$; $V_{\text{CC}} = 3.7\text{V}$, 空载		4	10	mA
$I_{\text{VINP_FL}}$	VIN 工作电流, 满载	EN/FLT = 高电平; $V_{\text{INP}} = 5.0\text{V}$; $V_{\text{CC}} = 3.3\text{V}$, $I_{\text{out}} = 300\text{mA}$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$	375	395	412	mA
$I_{\text{VINP_SC}}$	短路条件下 VCC 上来自 VINP 电源的直流电流	EN/FLT = 高电平; $V_{\text{INP}} = 5.0\text{V}$; $V_{\text{CC}} = 0\text{V}$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ ⁽¹⁾		45		mA
UVLOP 比较器 (初级侧, 所有电压均以 GNDP 为基准)						
$V_{\text{VINP_UV_LO_R}}$	VINP 欠压锁定上升阈值			2.8	2.9	V
$V_{\text{VINP_UV_LO_F}}$	VINP 欠压锁定下降阈值		2.6	2.7		V
$V_{\text{UVLO_H}}$	VINP 欠压锁定迟滞			0.1		V
OVLO 比较器 (初级侧, 所有电压均以 GNDP 为基准)						
$V_{\text{VINP_OV_LO_R}}$	VINP 过压锁定上升阈值			5.77	5.9	V
$V_{\text{VINP_OV_LO_F}}$	VINP 过压锁定下降阈值		5.55	5.72		V
$V_{\text{VINP_H}}$	VINP 过压锁定迟滞			0.05		V
开关特性						
f_{Sw}	直流/直流转换器开关频率			64.5		MHz
初级侧热关断						
TSDP_R	初级侧过热关断上升阈值		150	165		$^{\circ}\text{C}$
TSDP_F	初级侧过热关断下降阈值		130			$^{\circ}\text{C}$
TSDP_H	初级侧过热关断迟滞			20		$^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{TSHUTP_D}}$ $t_{\text{EGLITCH_D}}$	初级侧过热关断数字抗尖峰脉冲时间。			64		μs
EN/FLT 引脚						
$V_{\text{EN_R}}$	使能电压上升阈值	EN/FLT = 0V 至 5.0V			2.1	V
$V_{\text{EN_F}}$	使能电压下降阈值	EN/FLT = 5.0V 至 0V	0.8			V
I_{EN}	使能引脚输入电流	EN/FLT = 5.0V			10	μA
I_{EN}	使能引脚输入电流	$V_{\text{EN}} \leq V_{\text{EN_R}}$			10	μA
I_{FLT}	发生故障时的故障引脚灌电流	EN/FLT > 0.5V	0.375			mA
V_{FLT}	发生故障时的 EN/FLT 引脚电压	将最小 $18\text{k}\Omega$ (10% 容差) 电阻器连接到 EN/FLT 引脚			0.5	V
t_{Fault}	发生故障时的 EN/FLT 下拉间隔	EN/FLT > 0.5V, 发生故障		200		μs
初级侧软启动						
$t_{\text{SOFT_START_TIMEOUT}}$	软启动超时	当 $V_{\text{IN}} > V_{\text{UVLO_P}}$ 且 EN = 高电平时, 计时器复位并启动。		16		ms
$t_{\text{ON-MAX}}$	初级侧的最大 TON, 与 PSON 无关			13		μs
$t_{\text{OFF-MIN}}$	过功率保护期间的最小 Toff			1.5		μs
VCC 输出电压 (次级侧, 所有电压均以 GNDS 为基准)						

6.8 电气特性 (续)

在工作温度范围 ($T_J = -40^{\circ}\text{C}$ 至 150°C) 内测得, $V_{\text{INP}} = 5.0\text{V}$, $C_{\text{IN1}} = C_{\text{OUT1}} = 15\text{nF}$, $C_{\text{IN2}} = 10\mu\text{F}$, $C_{\text{OUT2}} = 22\mu\text{F}$, SEL 连接到 VCC, EN/FLT = 5.0V (除非另有说明)。所有典型值均在 $V_{\text{INP}} = 5.0\text{V}$ 、 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 条件下测得。

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V _{CC}	隔离式电源稳压输出电压	V _{INP} = 5.0V , SEL = V _{CC} , I _{out} = 0mA - 300mA	3.2	3.3	3.4	V
		V _{INP} = 5.0V , SEL = GNDS , I _{out} = 0mA - 270mA	3.59	3.7	3.81	V
	隔离式电源稳压输出电压精度	V _{INP} = 4.5V 至 5.5V , V _{CC} = 3.3V/3.7V	-4		4	%
V _{CC_Line}	V _{cc} 直流线路调节	V _{INP} = 4.5V 至 5.5V , V _{CC} = 3.3V , I _{out} = 150mA		2	12	mV/V
		V _{INP} = 4.5V 至 5.5V , V _{CC} = 3.7V , I _{out} = 150mA		2	12	mV/V
V _{CC_Load}	V _{cc} 直流负载调节	V _{INP} = 5.0V ; V _{CC} = 3.3V , I _{out} = 0mA 至 300mA		0.5	0.7	%
		V _{INP} = 5.0V ; V _{CC} = 3.7V , I _{out} = 0mA 至 270mA		0.5	0.7	%
V _{CC_Ripple}	隔离式电源输出上的电压纹波	20MHz 带宽 , V _{INP} = 5.0V , V _{CC} = 3.3V ; I _{out} = 300mA , T _A = 25°C ⁽¹⁾		50	75	mV
EFF	效率 P _{VCC} 至 P _{VINP}	V _{INP} = 5.0V , V _{CC} = 3.3V , I _{out} = 300mA , T _A = 25°C		51		%
V _{CC_Rise}	V _{CC} 从 10% 升至 90% 的上升时间	V _{INP} = 5.0V , V _{CC} = 3.3V , T _A = 25°C , I _{out} = 70mA ⁽¹⁾		450	700	us
		V _{INP} = 5.0V , V _{CC} = 3.7V , T _A = 25°C , I _{out} = 70mA ⁽¹⁾		450	700	us
UVLO_S 比较器 (次级侧 , 所有电压均以 GNDS 为基准)						
V _{VCC_UVLO}	V _{CC} 欠压锁定阈值			2.4		V
V _{CC} UVP , 欠压保护 (次级侧 , 所有电压均以 GNDS 为基准)						
K _{VCC_UVP}	V _{CC} 欠压保护阈值比	V _{CC} = 3.3V , V _{UVP} = V _{CC} * 90%		90		%
V _{UVP_H}	V _{CC} 欠压保护迟滞	V _{CC} = 3.3V	52	66	90	mV
t _{VCC_UVP_DEGLITCH}	V _{CC} 欠压保护抗尖峰脉冲时间			53		us
V _{UVP_H}	V _{CC} 欠压保护迟滞	V _{CC} = 3.7V	68	93	112	mV
V _{CC} OVP 过压保护 (次级侧 , 所有电压均以 GNDS 为基准)						
V _{VCC_OVP_R}	V _{CC} 过压保护上升阈值	V _{CC} = 3.3V		3.75	3.8	V
V _{VCC_OVP_H}	V _{CC} 过压保护迟滞	V _{CC} = 3.3V		0.1		V
t _{VCC_OVP_deglitch}	V _{CC} 过压保护抗尖峰脉冲时间	V _{CC} = 3.3V			3	uS
V _{VCC_OVP_R}	V _{CC} 过压保护上升阈值	V _{CC} = 3.7V		4.2	4.27	V
V _{VCC_OVP_H}	V _{CC} 过压保护迟滞	V _{CC} = 3.7V		0.1		V
次级侧热关断						
TSD _{S_R}	次级侧过热关断上升阈值		150	165		°C
TSD _{S_F}	次级侧过热关断下降阈值		130			°C
TSD _{S_H}	次级侧过热关断迟滞			20		°C
AUTO_RESTART						

6.8 电气特性 (续)

在工作温度范围 ($T_J = -40^{\circ}\text{C}$ 至 150°C) 内测得, $V_{\text{INP}} = 5.0\text{V}$, $C_{\text{IN1}} = C_{\text{OUT1}} = 15\text{nF}$, $C_{\text{IN2}} = 10\mu\text{F}$, $C_{\text{OUT2}} = 22\mu\text{F}$, SEL 连接到 VCC, EN/FLT = 5.0V (除非另有说明)。所有典型值均在 $V_{\text{INP}} = 5.0\text{V}$ 、 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ 条件下测得。

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
t_{RESTART}	初级侧自动重启时间	在次级侧故障置位或软启动超时结束后		155		ms

(1) 根据设计指定。未经生产测试

6.9 绝缘特性曲线

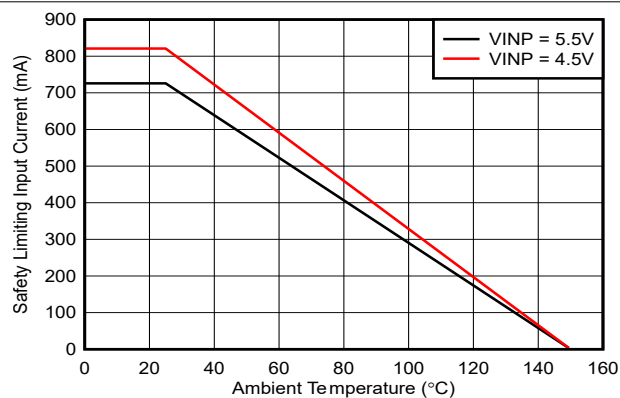


图 6-1. 安全相关限制电流的热降额曲线

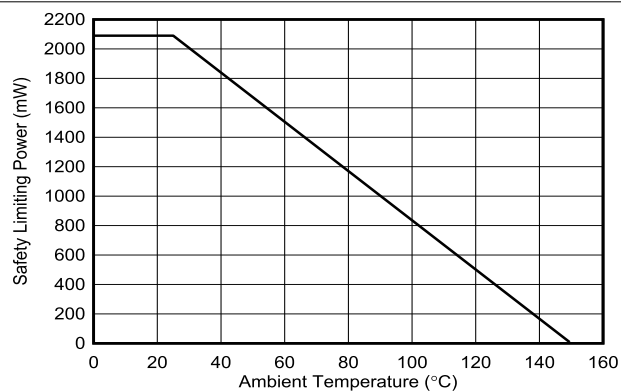


图 6-2. 安全相关限制功率的热降额曲线

6.10 典型特性

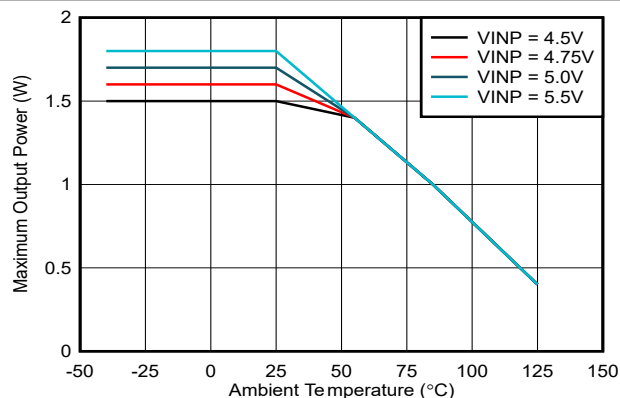


图 6-3. 最大输出功率与环境温度间的关系： $V_{CC} = 3.30V$ ， $C_{OUT2} = 22 \mu F$

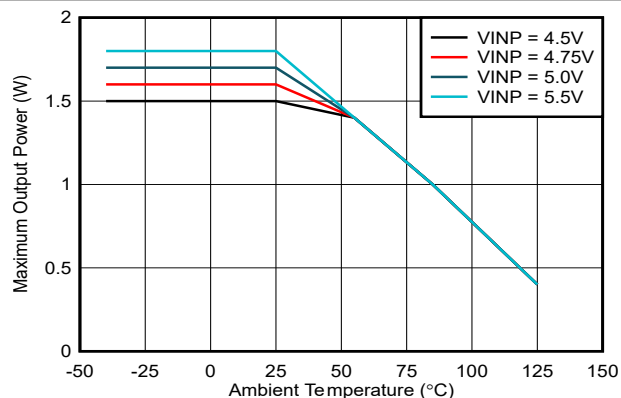


图 6-4. 最大输出功率与环境温度间的关系： $V_{CC} = 3.7V$ ， $C_{OUT2} = 22 \mu F$

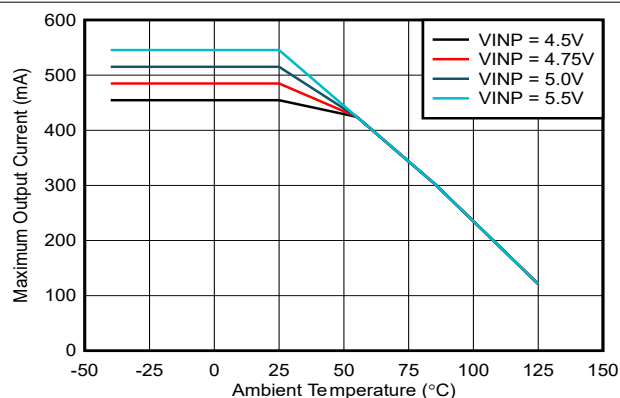


图 6-5. 最大输出电流与环境温度间的关系： $V_{CC} = 3.3V$ ， $C_{OUT2} = 22 \mu F$

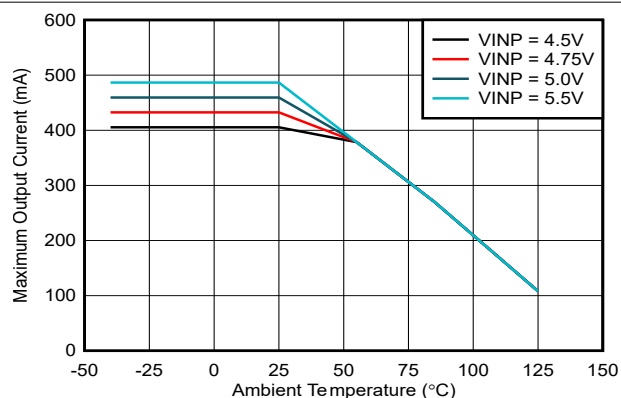


图 6-6. 最大输出电流与环境温度间的关系： $V_{CC} = 3.7V$ ， $C_{OUT2} = 22 \mu F$

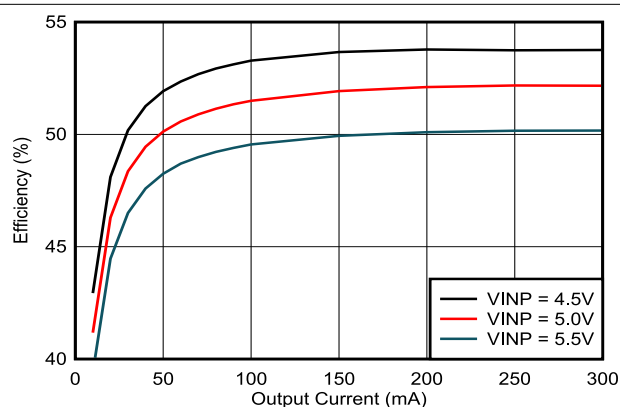


图 6-7. 效率与负载电流 (I_{VCC}) 间的关系： $V_{CC} = 3.3V$ ， $T_A = 25^\circ C$ ， $C_{OUT2} = 22 \mu F$

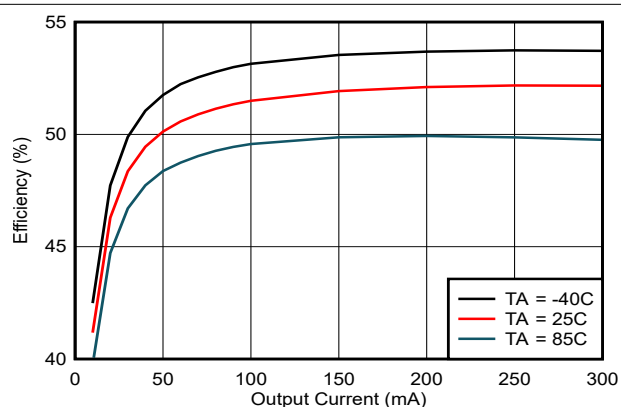


图 6-8. 效率与负载电流 (I_{VCC}) 间的关系： $V_{CC} = 3.3V$ ， $V_{INP} = 5.0V$ ， $C_{OUT2} = 22 \mu F$

6.10 典型特性 (续)

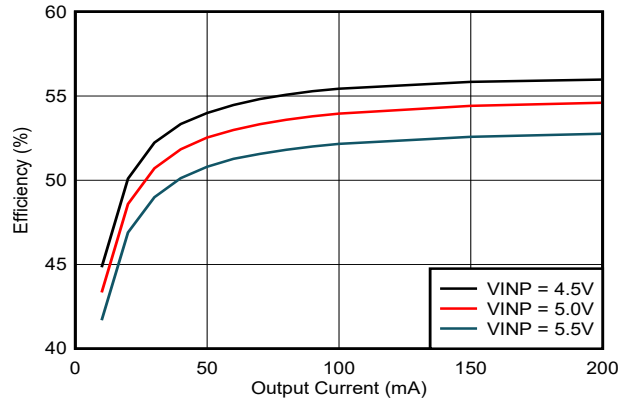


图 6-9. 效率与负载电流 (I_{VCC}) 间的关系: $V_{CC} = 3.7V$, $T_A = 25^\circ C$, $C_{OUT2} = 22 \mu F$

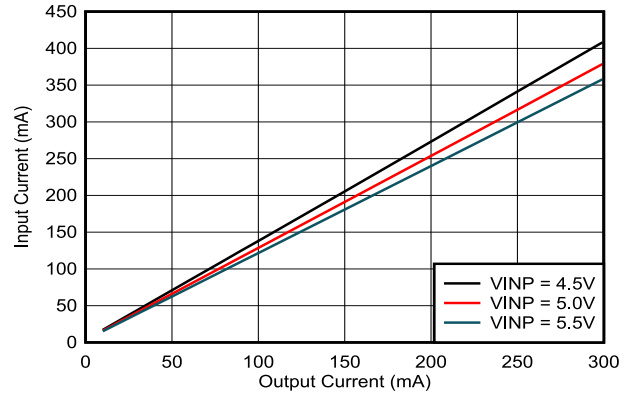


图 6-10. 输入电流 (I_{VINP}) 与负载电流 (I_{VCC}) 间的关系: $V_{CC} = 3.3V$, $T_A = 25^\circ C$, $C_{OUT2} = 22 \mu F$

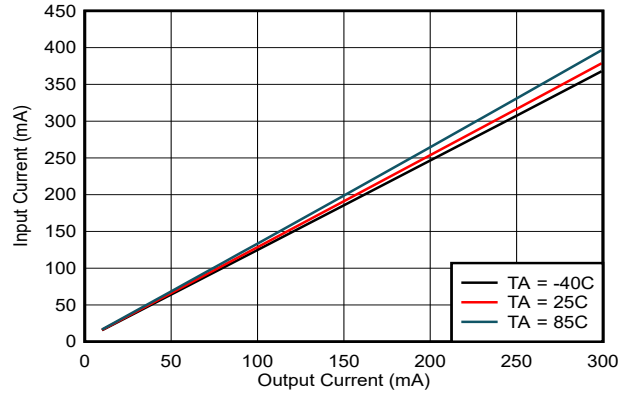


图 6-11. 输入电流 (I_{VINP}) 与负载电流 (I_{VCC}) 间的关系: $V_{CC} = 3.3V$, $V_{INP} = 5.0V$, $C_{OUT2} = 22 \mu F$

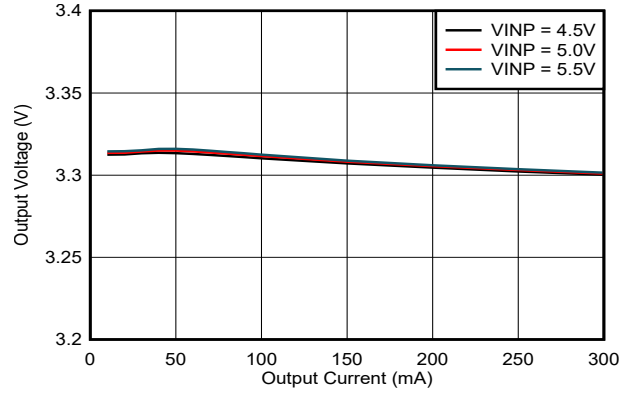


图 6-12. 输出电压调节 (V_{VCC}) 与负载电流 (I_{VCC}) 间的关系: $V_{CC} = 3.3V$, $T_A = 25^\circ C$, $C_{OUT2} = 22 \mu F$

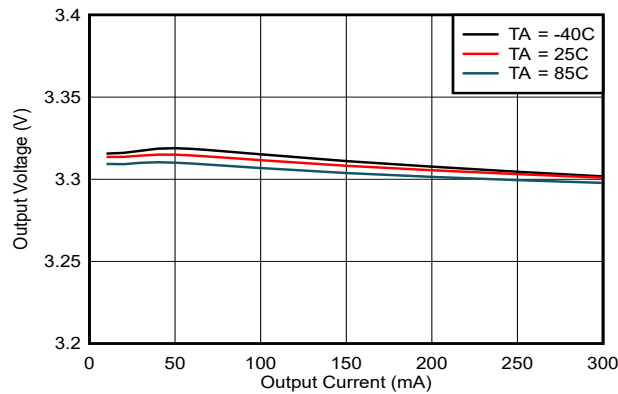


图 6-13. 输出电压调节 (V_{VCC}) 与负载电流 (I_{VCC}) 间的关系: $V_{CC} = 3.3V$, $V_{INP} = 5.0V$, $C_{OUT2} = 22 \mu F$

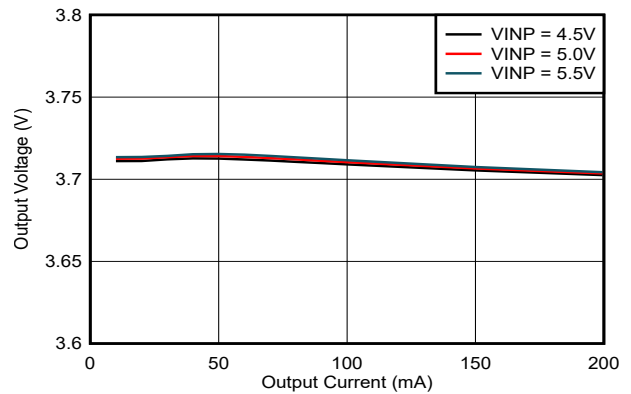


图 6-14. 输出电压调节 (V_{VCC}) 与负载电流 (I_{VCC}) 间的关系: $V_{CC} = 3.7V$, $T_A = 25^\circ C$, $C_{OUT2} = 22 \mu F$

7 详细说明

7.1 概述

UCC33410-Q1 器件集成了高效、低辐射隔离式直流/直流转换器。该器件只需很少的无源元件就能构成一个完整功能的直流/直流电源模块，在 3kV_{RMS} 基本隔离栅上的最大功率可达 1.0W ，工作温度范围宽，采用薄型、高功率密度 VSON 12 引脚封装。

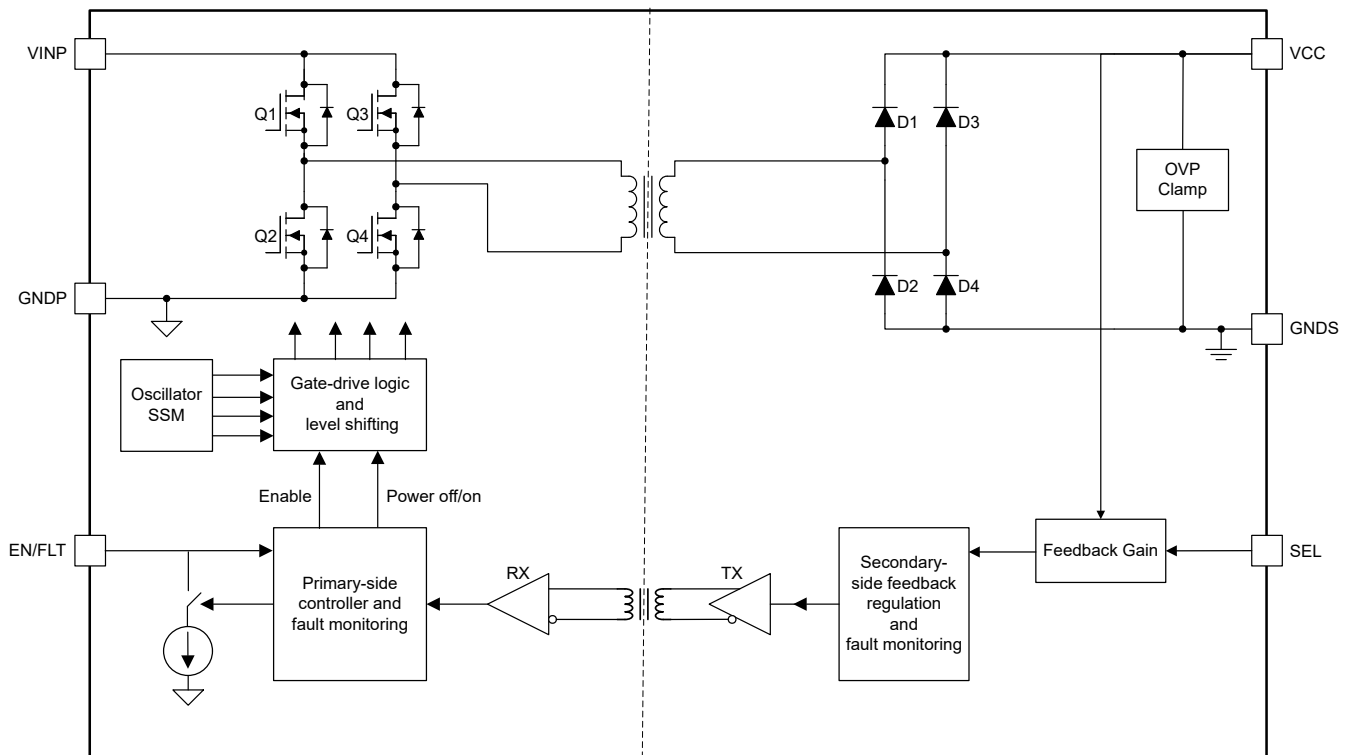
此模块易于使用、外形小巧、功率密度高，很适合尺寸受限的成本敏感型系统，可用工作量超少的设计替代笨重、昂贵的变压器设计。

集成式直流/直流转换器采用开关模式操作和专有的电路技术来降低所有负载条件下的功率损耗并提高效率。专用控制机制、时钟方案和片上变压器可实现高效率 and 低电磁辐射。

VINP 电源为初级侧电源控制器供电，该控制器负责开关连接到集成式变压器的功率级。电力通过快速迟滞突发模式控制方案传输到次级侧，并进行整流和调节。该控制方案可监控 VCC，并确保其在正常和瞬态负载事件条件下保持在迟滞范围内，同时所有负载条件下均保持高效运行。VCC 通过 SEL 引脚连接调节至 3.3V 或 3.7V ，以便为后置稳压器 LDO 提供足够的余量，用于需要更严格的调节或更低输出纹波的应用。

该器件具有使能引脚，可根据系统要求开启或关闭器件。如果系统需要在低功耗模式下运行，将使能引脚拉至低电平会显著降低静态电流。将使能引脚用作故障报告引脚，当连接至 $18\text{k}\Omega$ 时，该引脚会被拉至低电平 t_{Fault} ，以实现器件的任何故障关断。该器件具有软启动机制，可在超低输入浪涌电流条件下实现平稳、快速的 VCC 斜升，以避免为器件的输入供电的前端电源尺寸过大。

7.2 功能方框图



7.3 特性说明

7.3.1 启用和禁用

强制 EN/FLT 引脚为低电平会禁用器件，从而极大地降低 VINP 功耗。将 EN/FLT 引脚拉至高电平可启用正常器件功能。EN/FLT 引脚有一个弱内部下拉电阻器，因此不建议在有噪声的系统中将此引脚悬空。

7.3.2 输出电压软启动

UCC33410-Q1 集成了软启动机制，可确保以超小的输入浪涌电流实现平稳、快速的软启动运行。输出电压软启动图如图 7-1 所示。在 $V_{INP} > V_{VINP_UVLO_R}$ 且 EN/FLT 被拉至高电平后，软启动时序从初级侧占空比开环控制开始。功率级以固定突发频率运行，占空比增量增加。占空比的变化率预先在器件中进行了编程，以便在建立输出电压 VCC 的同时降低输入浪涌电流。在这一阶段，初级侧会将最大占空比限制在 62.5%，直到次级侧 VCC 电压超过 V_{VCC_UVLO} 后才释放此占空比限制。该限制可防止在器件短路启动且 VCC 电压没有增加的情况下输入电流过大。

软启动时间取决于输出电容器、输入电压和负载条件。UCC33410-Q1 具有软启动超时特性，在软启动期间会监控 VCC 输出电压状态。在某些情况下，由于输出电压短路（如图 7-2 所示）、重负载条件高于建议的运行条件或输出电容值更高（如图 7-3 所示），VCC 可能无法达到稳态调节阈值。在这些条件下，如果软启动超时持续时间 $t_{SOFT_START_TIMEOUT}$ 结束，而 VCC 未达到稳态调节，则器件会关断，并且 EN/FLT 引脚会被拉至低电平达 t_{Fault} ，以报告故障条件。之后自动重启计时器启动，器件将尝试重启 $t_{RESTART}$ 。有关故障报告和自动重启的更多详情，请参阅故障报告和自动重启。如果相同的条件继续存在，相同的周期会再次重复，如下文图 7-2 和图 7-3 所示。

UCC3341x_CALC 可帮助系统设计人员根据系统的输入电压、输出电压、输出电容器及软启动负载条件检查是否会发生上述软启动超时情况。

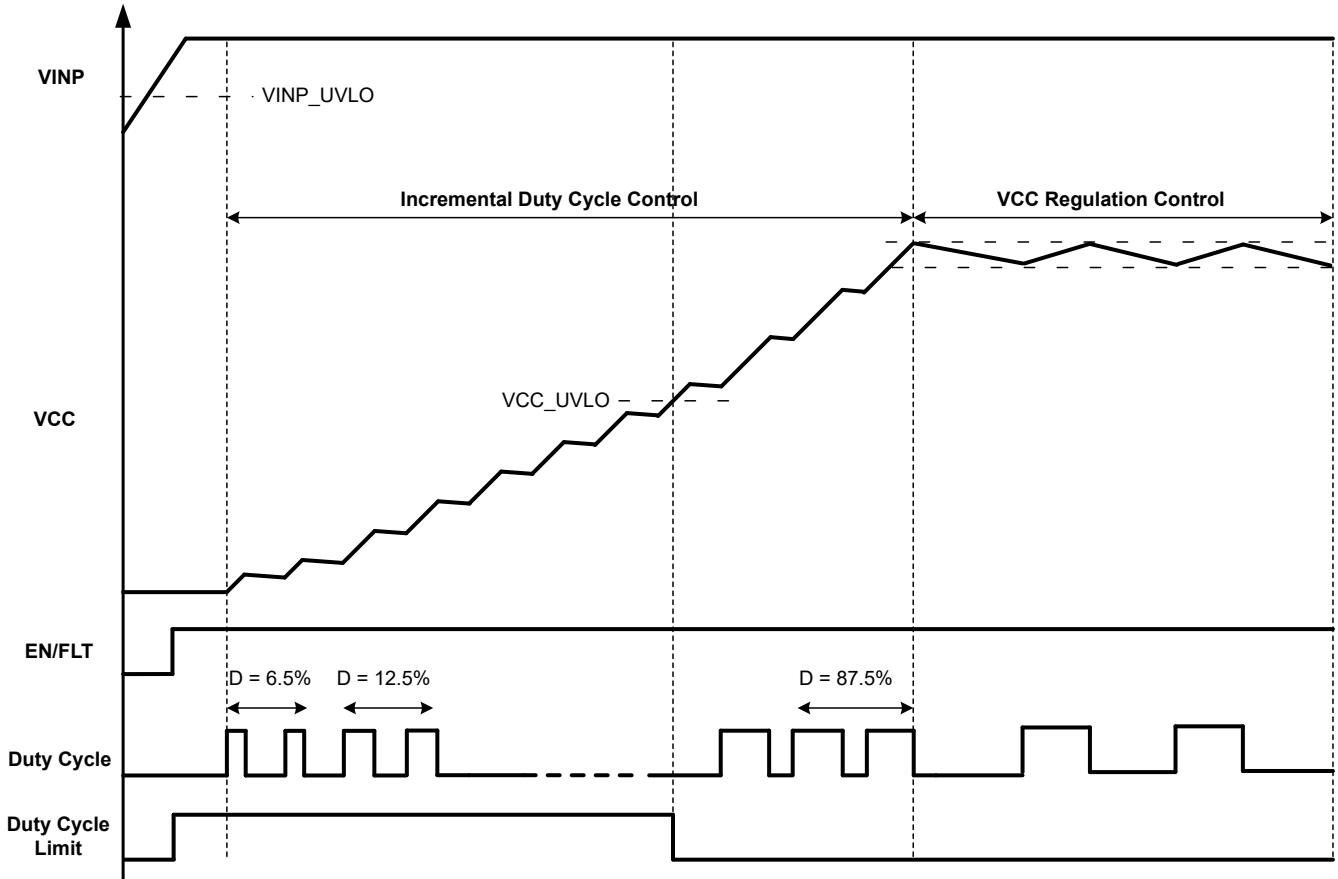


图 7-1. 输出电压软启动图

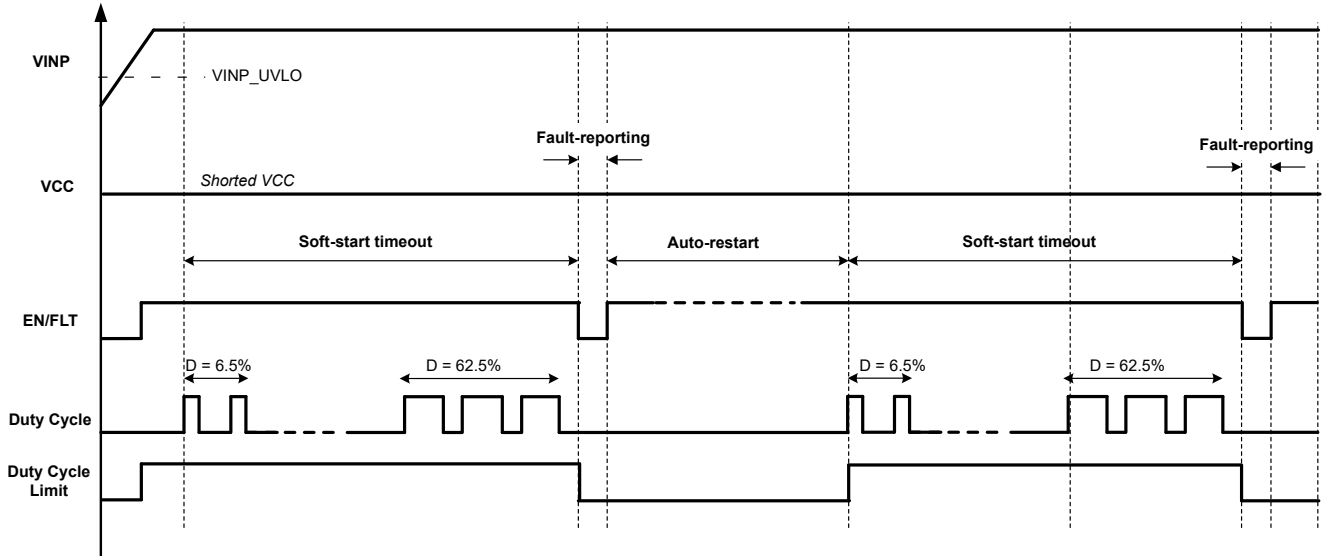


图 7-2. 短路输出下的软启动图

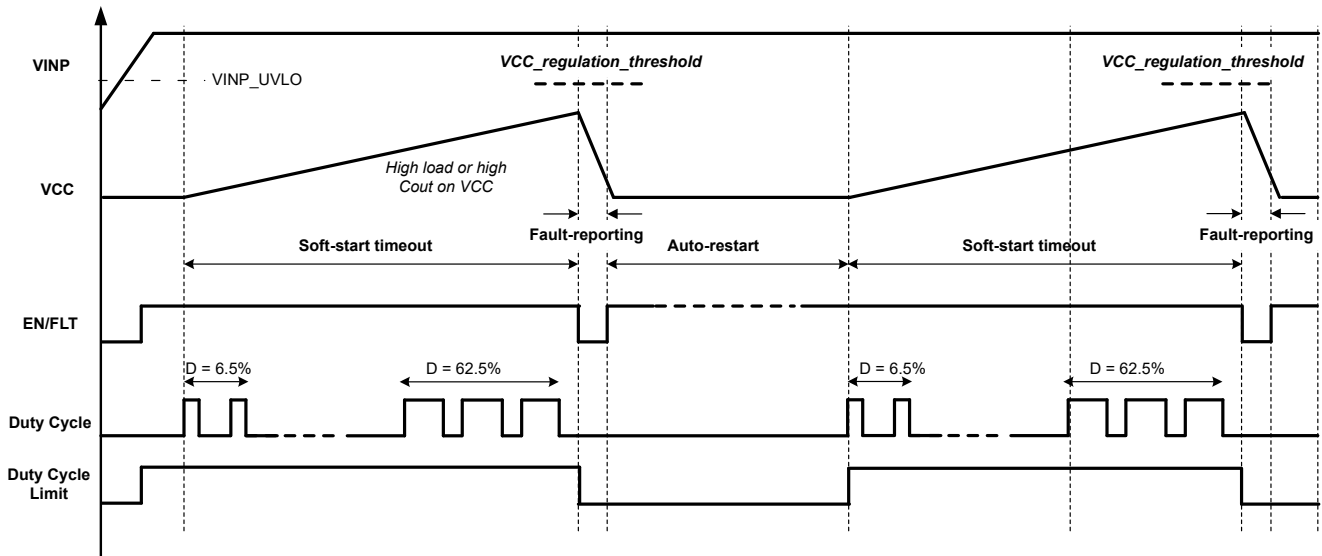


图 7-3. 高负载或高输出电容器条件下的软启动图

7.3.3 输出电压稳态调节

UCC33410-Q1 使用迟滞控制来调节输出电压，将其维持在上下限带之间，如图 7-4 所示。次级侧上的调节块检测已调节的输出电压，并通过感应通信通道将反馈信号发送至初级侧，以控制初级功率级的开启或关闭，从而将输出电压维持在迟滞范围内。在稳态调节过程中，突发频率会根据输出电容器和负载条件发生变化。在较高负载条件下，突发频率会达到最高，而在轻负载条件下，突发频率最低，从而提高轻负载效率。

突发开启持续时间 (t_{ON}) 会在重负载条件或更高的输出电容值下增加。如果突发开启持续时间超过 t_{ON-MAX} (如图 7-5 所示)，UCC33410-Q1 会进入过功率保护模式。在该情况下，由于 VCC 未达到迟滞阈值上限，器件会在 $t_{OFF-MIN}$ 的最短突发关闭持续时间后再次开启功率级。这会在重负载条件保持时重复，导致更高的峰峰值 VCC 稳态纹波或更低的 VCC 调节电压。UCC3341x_CALC 可帮助系统设计人员针对目标最大负载和输入电压范围条件适当选择输出电容器，从而避免触发此情况。

UCC33410-Q1 允许根据 SEL 引脚连接选择 VCC 的稳压输出电压 (VCC_REG)。可将 VCC 编程为 3.3V (SEL = VCC) 或 3.7V (SEL = GNDS)。当 $VCC < V_{VCC_UVLO}$ 阈值时, SEL 引脚电压会在软启动序列期间进行监测。请注意, 在这种初始监视之后, SEL 引脚不再影响 VCC 输出电平。要更改输出模式选择, 必须切换 EN/FLT 引脚或必须关闭并重新开启 VINP 电源。

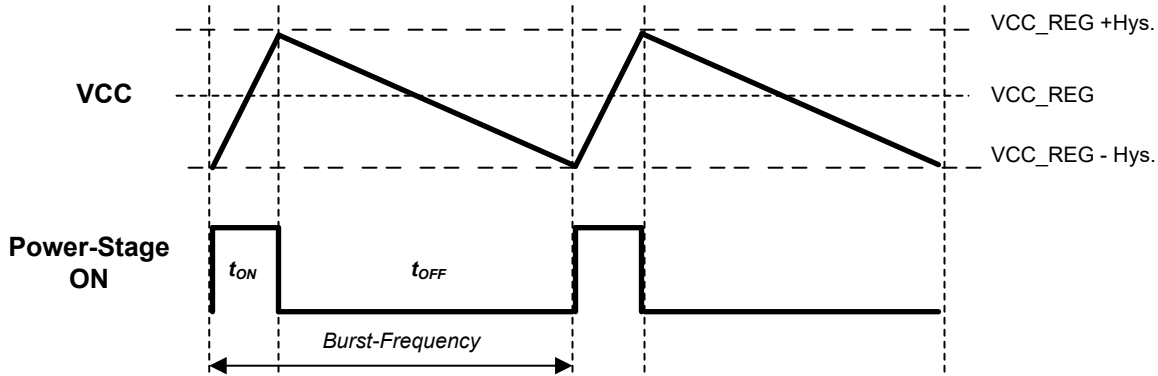


图 7-4. 输出电压迟滞模式控制

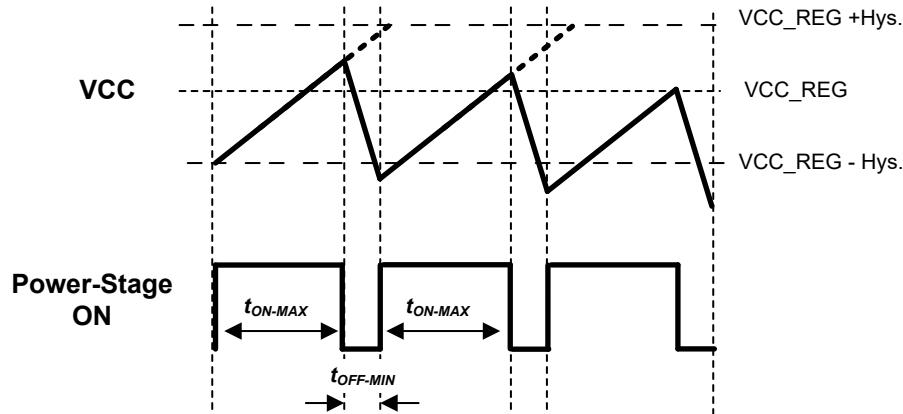


图 7-5. 过功率保护条件

7.3.4 保护特性

UCC33410-Q1 具有完整的保护功能集, 包括输入欠压锁定、输入过压锁定、输出欠压保护和过热保护。此外, 该器件还具有故障报告机制, 可在发生任何导致关断的故障时通知系统。在某些故障条件下, 器件会在 $t_{RESTART}$ 后关闭并尝试自动重启。

7.3.4.1 输入欠压和过压锁定

UCC33410-Q1 可以在 4.5V 至 5.5V 的输入电压范围内工作。如果发生 $V_{INP} < V_{VINP_UVLO_F}$ 或 $V_{INP} > V_{VINP_OVLO_R}$ 条件, 转换器停止开关且器件关断。一旦 V_{INP} 恢复到正常工作范围, $V_{INP} > V_{VINP_UVLO_R}$ 或者 $V_{INP} < V_{VINP_OVLO_F}$ 。器件立即恢复开关, 无需等待自动重启计时器。

7.3.4.2 输出欠压保护

UCC33410-Q1 具有欠压保护功能, 可在发生过载情况时保护器件。如果 VCC 发生过载或短路, 从而出现 $VCC < V_{UVP}$ 条件, 则转换器会像在软启动操作中那样进入占空比限制模式, 然后会在特定的抗尖峰脉冲时间 $t_{VCC_UVP_DEGLITCH}$ 后关断。该设计增加了抗尖峰脉冲时间, 以应对任何瞬时过载或短路情况, 这些情况可能会被迅速消除并恢复正常运行。器件一旦关闭, 将在 $t_{RESTART}$ 后尝试自动重启。如果故障条件仍然存在, 器件会再次关断并尝试再次自动重启。

7.3.4.3 输出过压保护

UCC33410-Q1 具有过压保护特性，可在发生导致输出电压过冲较大的严重瞬态事件期间保护负载免受过压情况的影响。如果 VCC 电压升至高于 $V_{VCC_OVP_R}$ 阈值，OV_CLAMP 电路确保输出电压保持在绝对最大工作条件范围内。转换器进入软启动操作中的占空比限制模式，然后在缓冲时间 $t_{VCC_OVP_degitch}$ 后关闭。器件一旦关闭，将在 $t_{RESTART}$ 后尝试自动重启。如果故障条件仍然存在，器件会再次关断并尝试再次自动重启。

7.3.4.4 过热保护

UCC33410-Q1 集成了初级侧功率级、次级侧功率级以及隔离变压器。功率转换导致的功率损耗会导致模块温度升至高于环境温度。为了确保电源模块的安全运行，该器件配备了过热保护功能。检测初级侧功率级和次级侧功率级的温度并与过热保护阈值进行比较。如果初级侧功率级温度高于 $TSDP_R$ ，或者次级侧功率级温度高于 $TSDS_R$ ，模块将进入过热保护模式。该模块在抗尖峰脉冲时间 $t_{TSHUTP_DEGLITCH_D}$ 后停止开关，报告故障并在 $t_{RESTART}$ 后尝试自动重启。

7.3.4.5 故障报告和自动重启

UCC33410-Q1 具有故障报告机制，可针对器件上导致关断的故障条件向系统级 MCU 或监控电路发出警报。如果发生输入过压、过热或输出欠压保护故障，初级侧控制器和故障监控系统将启用一个电流源，在 t_{Fault} 期间灌入 I_{Fault} 电流。如果在 MCU 和 EN/FLT 引脚之间连接了一个 $>18k\Omega$ 电阻，则当发生导致器件关断的上述故障之一时，EN/FLT 引脚会在相同的 t_{Fault} 持续时间内被拉至低电平 V_{FLT} ，如图 7-6 所示。如果系统不需要故障报告机制，则将 EN/FLT 直接连接到使能源电压，而无需 $18k\Omega$ 电阻器。

该器件具有自动重启功能，当器件在发生输出欠压或过热故障时关断后将自动重启。在 t_{Fault} 结束后，将启动计时器，并且在 $t_{RESTART}$ 之后该器件将执行新的软启动序列，如图 7-7 所示。如果故障已去除，VCC 会成功软启动至稳压状态。如果故障仍然存在，器件会再次关断并报告故障。只要故障存在，该器件就能够在断续模式下安全地连续运行。

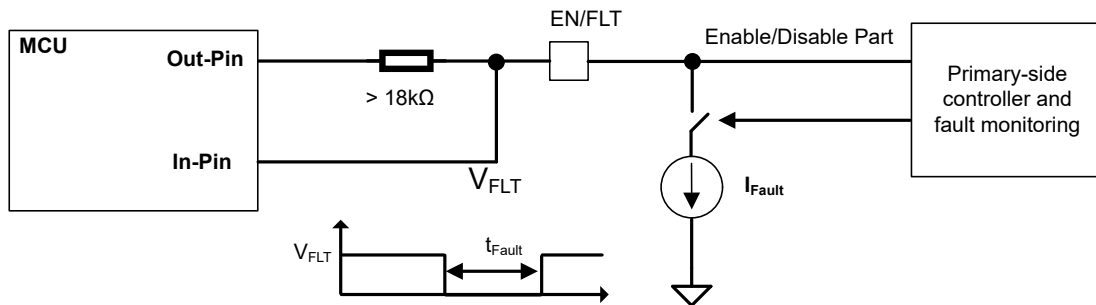


图 7-6. 故障报告机制

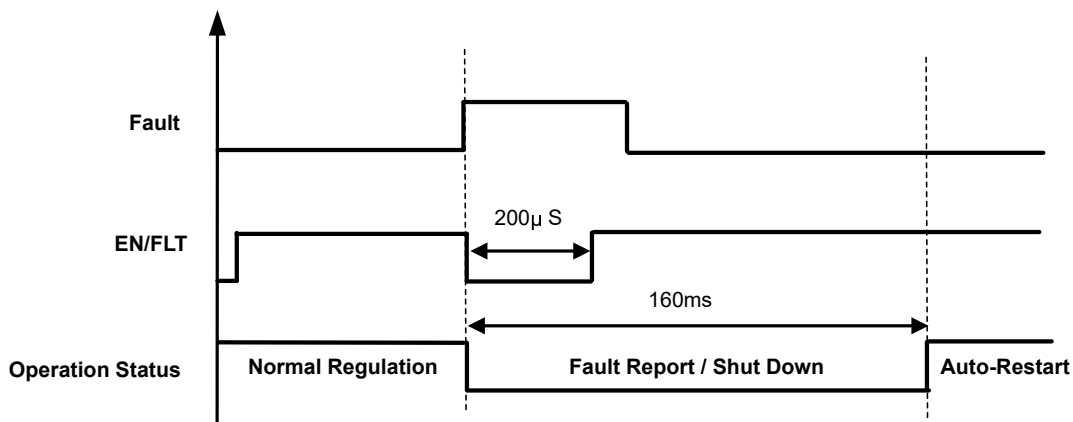


图 7-7. 自动重启操作

7.3.5 VCC 负载建议工作区域

图 7-8 展示了输出负载范围内的器件 VCC 调节行为，包括输出过载时的行为。为使器件正常工作，请确保器件 VCC 输出负载不超过最大输出电流 I_{OUT_MAX} 。如果 UCC33410-Q1 的负载超出建议的工作区域，VCC 会下降，一旦低于 VCC_UVP 阈值，器件就会进入功率限制模式，以避免对器件造成压力，直至功率级停止开关并关断。

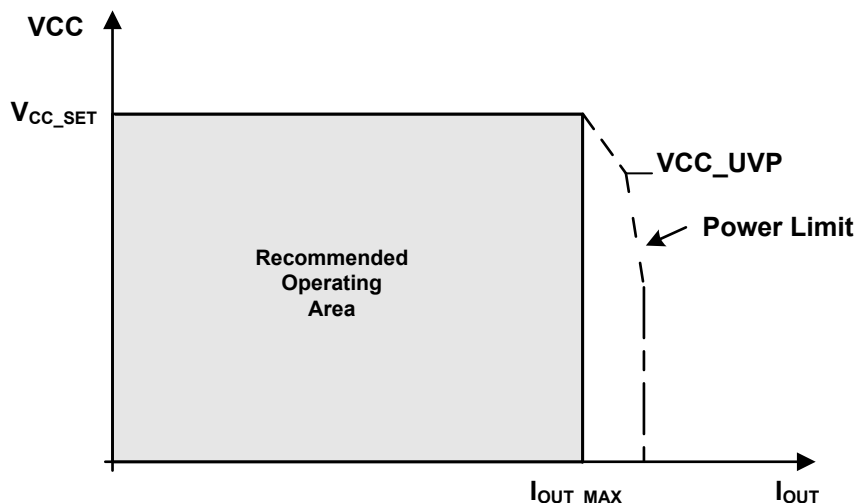


图 7-8. VCC 负载建议工作区域说明

7.3.6 电磁兼容性 (EMC) 注意事项

UCC33410-Q1 器件使用自适应展频调制 (SSM) 算法对内部振荡器进行调制，以降低器件的噪声发射。自适应 SSM 算法在每个突发周期内确保在两个频带之间进行完整的开关频率扫描，不受负载条件的影响，从而在不同负载条件下提供一致的展频调制效果。此外，UCC33410-Q1 使用先进的内部布局方案，能够在系统级别最大限度地减少辐射发射。

7.4 器件功能模式

表 7-1 列出了此器件的电源功能模式。

表 7-1. 器件功能模式

输入		隔离式电源输出电压 (VCC) 设定点
EN/FLT	SEL	
高电平	短接至 VCC	3.3V
高电平	短接至 GNDS	3.7V
低	x	0V
开路 ⁽¹⁾	开路 ⁽¹⁾	不支持

(1) SEL 和 EN/FLT 引脚有一个内部弱接地下拉电阻，但不建议将这些引脚保持开路。

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

UCC33410-Q1 器件设计用于布板空间有限且需要更多集成的应用。此器件还设计用于为满足所需隔离规范而采用体积庞大且价格昂贵的电源变压器的超高电压应用。

8.2 典型应用

图 8-1 展示了 UCC33410-Q1 器件为隔离负载供电的原理图。

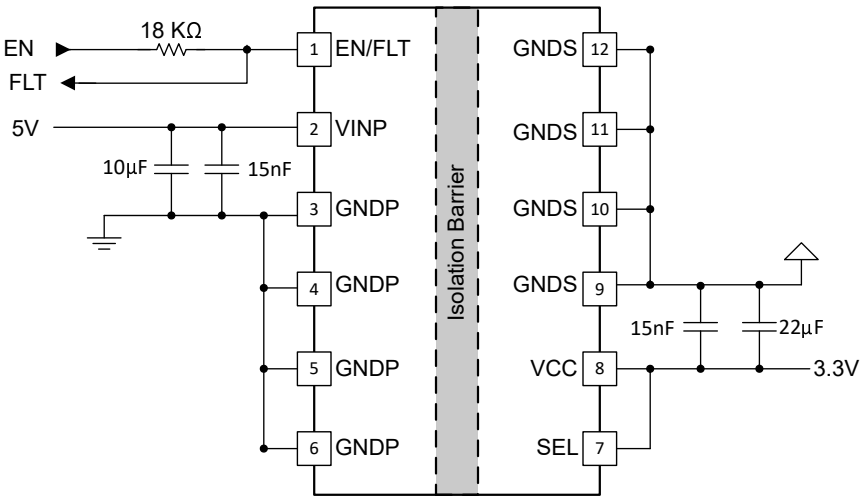


图 8-1. 典型应用

8.2.1 设计要求

使用 UCC33410-Q1 进行设计时，必须评估一些简单的设计注意事项。表 8-1 展示了典型应用的一些建议值。请参阅节 8.3 和节 8.4 部分以了解 UCC33410-Q1 的其他关键设计注意事项。

表 8-1. 设计参数

参数	建议值
输入电源电压 (VINP)	4.5V 至 5.5V
VINP 和 GNDP 之间的第一个去耦电容 (C _{IN1})	10nF 至 100nF, 50V, ±10%, X7R
VINP 和 GNDP 之间的第二个去耦电容 (C _{IN2})	4.7μF 至 20μF, 10V, X7R
VCC 和 GNDS 之间的第一个去耦电容 (C _{OUT1})	10nF 至 100nF, 50V, ±10%, X7R
VCC 和 GNDS 之间的第二个去耦电容 (C _{OUT2})	10μF 至 33μF, 10V, X7R
用于故障报告的 EN/FLT 引脚电阻器	18kΩ 或更高

8.2.2 详细设计过程

UCC33410-Q1 设计过程非常简单，该器件需要在 VINP 和 GNDP 引脚之间连接两个去耦电容器来提供输入电源，并需要在 VCC 和 GNDS 引脚之间连接两个用于隔离式输出电源的去耦电容器，来构成一个功能完整的直流/直流转换器。第一个和小型去耦电容器 (C_{IN1} 或 C_{OUT1}) 可提供出色的高频响应和噪声滤波功能。选择第二个和

大型去耦电容器 (C_{IN2} 或 C_{OUT2}) 来存储能量并提供恒定直流电，具有更小的纹波。使用 [方程式 1](#) 计算推荐的 C_{OUT2} 示例，考虑额定功率 (ΔE)、 V_{CC} 和 V_{CC} 纹波 (ΔV_{CC})。

$$C_{OUT2} = \frac{\Delta E}{V_{CC} \times \Delta V_{CC}} \quad (1)$$

选择用于故障报告的 EN/FLT 引脚电阻器为 $18k\Omega$ 或更高，以确认从 MCU 到 EN/FLT 引脚的电流低于 I_{FLT} (发生故障时的灌电流)，如 [图 7-6](#) 所示。

$$\frac{V_{INP_{max}}}{R_{EN/FLT}} \leq I_{FLT} \quad (2)$$

SEL 必须直接连接到 V_{CC} 以选择 3.3V 输出电压，并连接到 GNDS 以选择 3.7V 输出电压。较高的电压设置允许 UCC33410-Q1 输出较高的电压，并具有足够的余量，以便外部 LDO 提供额外的调节精度。

TI 建议在器件引脚附近连接低 ESR、ESL 陶瓷电容器。请注意，所选的 V_{CC} 输出电容器会影响有效突发频率。

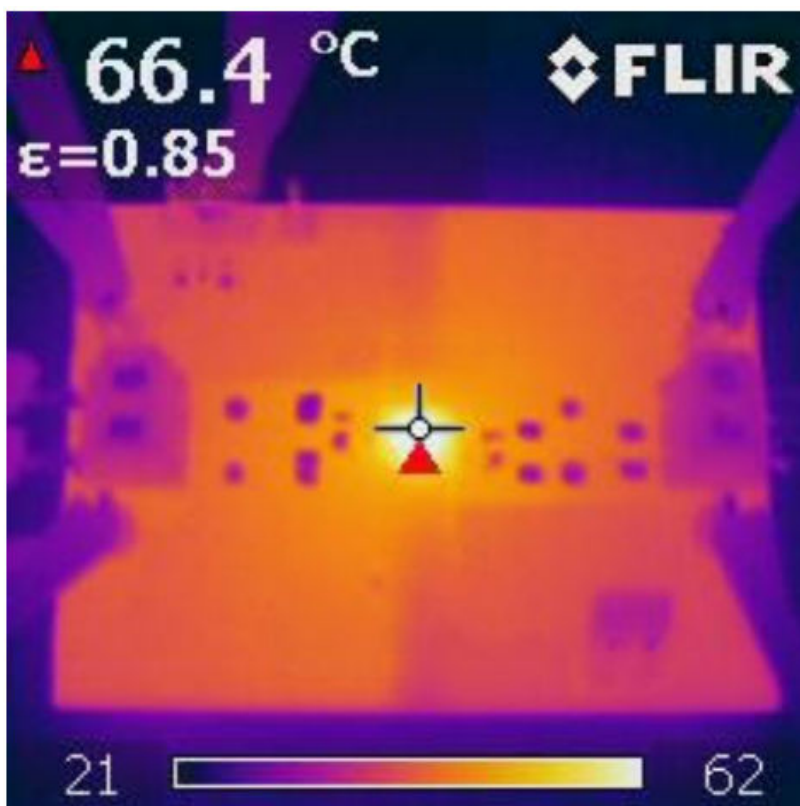


图 8-2. UCC33410-Q1 热像图 : $V_{INP} = 5.0V$, $V_{CC} = 3.3V$, $P_{Out}=1.0W$

8.2.3 应用曲线

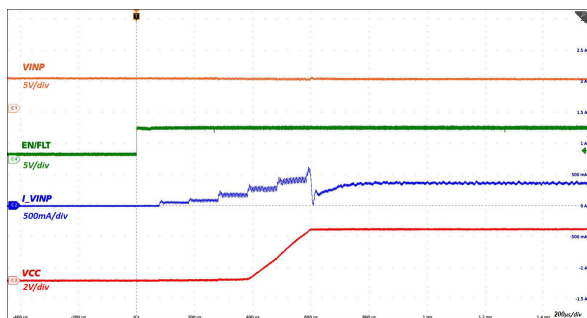


图 8-3. 通过 EN/FLT 从低电平到高电平启动 : $V_{INP} = 5.0V$, $V_{CC} = 3.3V$, 11Ω 负载

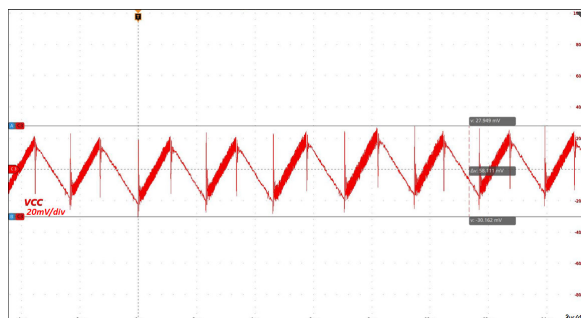


图 8-4. 稳态输出电压纹波 : $V_{INP} = 5.0V$, $V_{CC} = 3.3V$, $C_{OUT2} = 22\mu F$, $300mA$ 负载

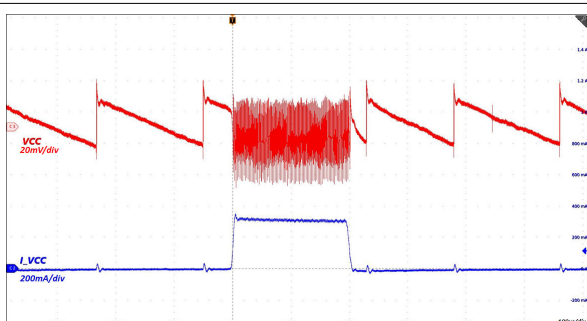


图 8-5. 负载瞬态 : $V_{INP} = 5.0V$, $V_{CC} = 3.3V$, $C_{OUT2} = 22\mu F$, $I_{VCC} = 0mA - 300mA - 0mA$

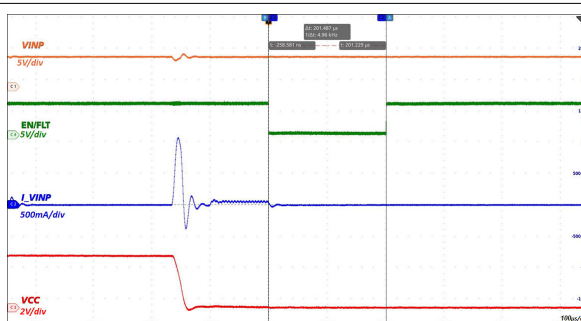


图 8-6. 输出短路运行 : $V_{INP} = 5.0V$

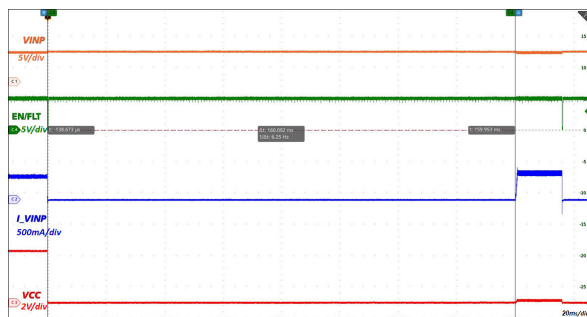


图 8-7. 短路输出下的自动重启操作 : $V_{INP} = 5.0V$

8.3 电源相关建议

UCC33410-Q1 的推荐输入电源电压 (V_{INP}) 在 4.5V 和 5.5V 之间。为了帮助确保可靠运行,请在尽可能靠近电源引脚的位置放置足够的去耦电容器。在输入端的 V_{INP} 和 $GNDP$ 引脚之间以及隔离式输出电源的 V_{CC} 和 $GNDS$ 之间放置本地旁路电容器。输入电源必须具有适当的额定电流来支持终端应用所需的输出负载,并有足够的电流在软启动超时结束之前 (通常是软启动期间的 150mA) 为输出电容充电。

8.4 布局

8.4.1 布局指南

UCC33410-Q1 集成隔离式电源解决方案可简化系统设计并减少使用的电路板面积。为了实现出色性能,正确的 PCB 布局非常重要。以下是建议列表:

- 将去耦电容器尽可能靠近器件引脚放置。对于输入电源，在引脚 2 (VINP) 和引脚 3、4、5、6 (GNDP) 之间放置 0402 和 0805 陶瓷电容器。对于隔离式输出电源，在引脚 8 (VCC) 和引脚 9、10、11、12 (GNDS) 之间放置 0402 和 0805 陶瓷电容器。该位置对输入去耦电容特别重要，因为该电容提供与电源驱动电路的快速开关波形相关的瞬态电流。
- 由于该器件没有用于散热的散热焊盘，因此器件通过各自的 GND 引脚散热。确保 GNDP 和 GNDS 引脚上有充足的覆铜（最好是接地层的连接），以便实现理想的散热效果。将过孔靠近器件引脚并远离陶瓷电容器和器件引脚之间的高频路径，对于提高热性能至关重要。
- 在空间和层数允许的情况下，还建议通过多个尺寸足够的通孔将 VINP、GNDP、VCC 和 GNDS 引脚连接到内部接地层或电源层。或者，使这些网络的走线尽可能宽，以尽量减少损耗。
- 请密切关注主接地平面 (GNDP) 及其作为基准的任何信号之间的间距，以及次接地面 (GNDS) 及其 PCB 外层上的信号之间的间距。如果两个接地层及其相应信号的间距小于器件封装的该间距，则系统的有效爬电距离和间隙将减小。

8.4.2 布局示例

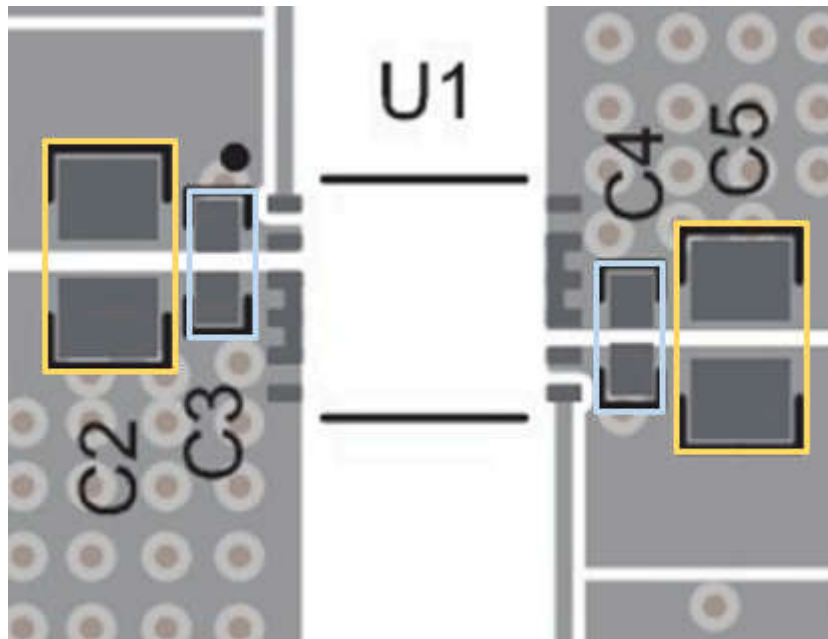


图 8-8. VINP (C2、C3) 和 VCC (C4、C5) 电容器

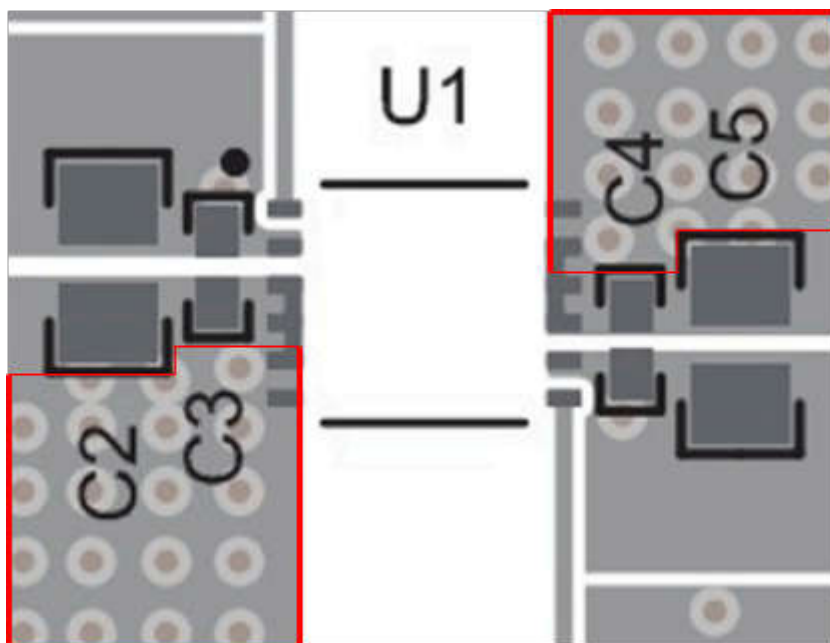


图 8-9. 散热过孔

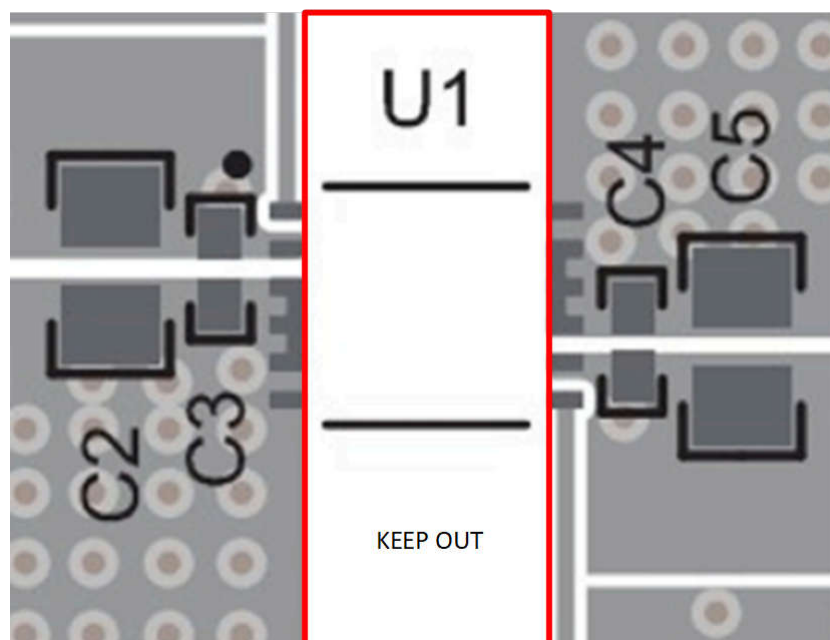


图 8-10. 隔离禁止区域

9 器件和文档支持

9.1 器件支持

9.1.1 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。

9.2 文档支持

9.2.1 相关文档

请参阅以下相关文档：

- 德州仪器 (TI)，[UCC33420EVM-080 适用于汽车和工业应用的评估模块用户指南](#)
- 德州仪器 (TI)，[UL 1577 合规证书](#)
- 德州仪器 (TI)，[UCC33410\(-Q1\) CISPR-32 B 类合规性证书](#)，
- 德州仪器 (TI)，[UCC33410\(-Q1\) CISPR-25 5 类合规性证书](#)
- 德州仪器 (TI)，[如何让 UCC33420-Q1 通过 CISPR32 B 类认证](#)
- 德州仪器 (TI)，[如何让 UCC33420-Q1 通过 CISPR25 5 类认证](#)
- 德州仪器 (TI)，[UCC3341x \(-Q1\) Simplis 模型](#)
- 德州仪器 (TI)，[UCC3341x \(-Q1\) 软启动上升时间和突发开启持续时间计算器](#)
- 德州仪器 (TI)，[隔离相关术语](#)

9.3 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。

9.4 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](#)。

9.5 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。

9.6 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。

9.7 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。

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 * (June 2024) to Revision A (June 2026)

Page

- 将文件状态从 预告信息 更改为 量产数据 [1](#)
-

11 机械和封装信息

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)
PUCC33410QRAQRQ1	Active	Preproduction	VSON-FCRLF (RAQ) 12	3000 LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	
PUCC33410QRAQRQ1.A	Active	Preproduction	VSON-FCRLF (RAQ) 12	3000 LARGE T&R	-	Call TI	Call TI	-40 to 125	

⁽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 UCC33410-Q1 :

- Catalog : [UCC33410](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product

GENERIC PACKAGE VIEW

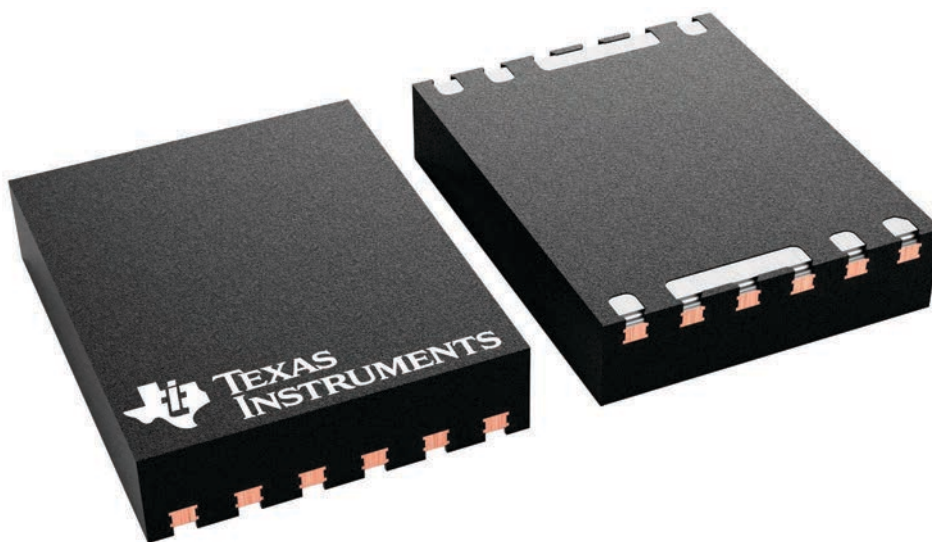
RAQ 12

VSON-FCRLF - 1.05 mm max height

5 x 4, 0.65 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.



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