

UCx84xA 电流模式 PWM 控制器

1 特性

- 针对离线和直流/直流转换器进行了优化
- 低启动电流 (< 0.5mA)
- 修整的振荡器放电电流
- 自动前馈补偿
- 逐脉冲电流限制
- 增强型负载响应特性
- 带有迟滞功能的欠压锁定
- 双脉冲抑制
- 大电流图腾柱输出
- 内部调整的带隙参考
- 高达 500kHz 工作频率
- 使用 UCx84xA 并借助 **WEBENCH® Power Designer** 创建定制设计方案

2 应用

- 开关模式电源 (SMPS)
- 直流/直流转换器
- 电源模块
- 工业 PSU
- 电池供电 PSU

3 说明

UCx84xA 系列控制器件是与 UCx84x 系列引脚对引脚兼容的改进版。该系列器件提供了控制电流模式或开关模式电源的必要特性，具有许多改进的特性：启动电流低于 0.5mA，振荡器放电电流调整为 8.3mA，并且在 UVLO 期间，输出级在低于 1.2V 的电压下可灌入至少 10mA 电流 (V_{CC} 高于 5V)。

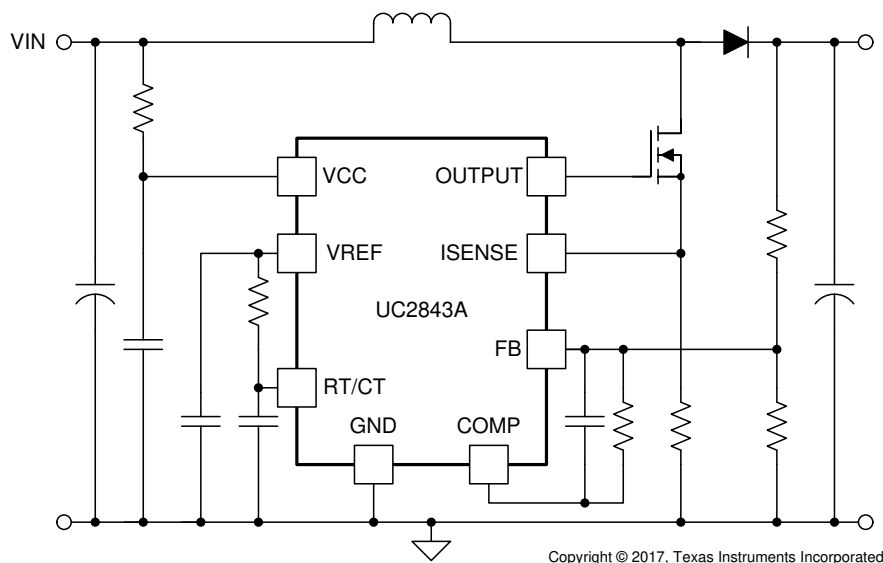
器件信息(1)

器件型号	封装	封装尺寸 (标称值)
UC1842A、UC1843A、 UC1844A、UC1845A	CDIP (8)	6.67mm × 9.60mm
	LCCC (20)	8.89mm × 8.89mm
UC2843A	PLCC (20)	8.96mm × 8.96mm
UC2842A、UC2843A、 UC2844A、UC2845A、 UC3842A、UC3843A、 UC3844A、UC3845A	PDIP (8)	6.35mm × 9.81mm
	SOIC (8)	3.91mm × 4.90mm
	SOIC (14)	3.91mm × 8.65mm
	SOIC (16)	7.50mm × 10.30mm

(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。

器件比较表

器件	UVLO ON	UVLO OFF	最大占空比
UC1842A	16V	10V	<100%
UC1843A	8.4V	7.6V	<100%
UC1844A	16V	10V	<50%
UC1845A	8.4V	7.6V	<50%



Copyright © 2017, Texas Instruments Incorporated

简化版应用图



内容

1 特性.....	1	8 应用和实现.....	13
2 应用.....	1	8.1 应用信息.....	13
3 说明.....	1	8.2 典型应用.....	13
4 修订历史记录.....	2	9 电源相关建议.....	19
5 引脚配置和功能.....	3	10 布局.....	20
6 规格.....	5	10.1 布局指南.....	20
6.1 绝对最大额定值.....	5	10.2 布局示例.....	21
6.2 ESD 等级.....	5	11 器件和文档支持.....	22
6.3 建议运行条件.....	5	11.1 器件支持.....	22
6.4 热性能信息.....	6	11.2 文档支持.....	22
6.5 电气特性.....	6	11.3 相关链接.....	23
6.6 典型特性.....	8	11.4 接收文档更新通知.....	23
7 详细说明.....	9	11.5 支持资源.....	23
7.1 概述.....	9	11.6 商标.....	23
7.2 功能方框图.....	9	11.7 Electrostatic Discharge Caution.....	23
7.3 特性说明.....	9	11.8 术语表.....	23
7.4 器件功能模式.....	12	12 机械、封装和可订购信息.....	23

4 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 F (October 2017) to Revision G (July 2022) Page

- 更新了整个文档中的表格、图和交叉参考的编号格式..... 1

Changes from Revision E (October 2017) to Revision F (October 2017) Page

- 在三处添加了 WEBENCH 链接：“特性”、“应用和实现”以及“器件和文档支持”。..... 1
- 在简化版应用图中添加了版权信息..... 1
- UC284xA 在自然通风条件下的工作温度从 125°C 更改为 85°C。..... 5
- UC384xA 在自然通风条件下的工作温度从 -40°C 更改为 0°C。..... 5
- UC384xA 在自然通风条件下的工作温度从 85°C 更改为 70°C。..... 5
- 将频率 (f) 计算更改为正确的公式。..... 11
- 将 C_{OUT} 公式更改为正确的公式。..... 14
- 将 L_{PM} 公式更改为正确的公式。..... 14
- 添加了 G_{CO}(f) 定义和公式。..... 14
- 将 f_{RHPz} 公式更改为正确的公式。..... 14

Changes from Revision D (July 2011) to Revision E (July 2016) Page

- 添加了应用部分、器件信息表、引脚配置和功能部分、规格部分、详细说明部分、应用和实现部分、电源相关建议部分、布局部分、器件和文档支持部分以及机械、封装和可订购信息部分..... 1
- 删除了订购信息表；请参阅数据表末尾的 POA..... 1

Changes from Revision C (August 2010) to Revision D (July 2011) Page

- 更改了带有最大负电压和 GND 引脚说明的绝对最大额定值表。..... 5

Changes from Revision B (September 2009) to Revision C (August 2010) Page

- 更正了 I_{SINK} 电压。..... 6

5 引脚配置和功能

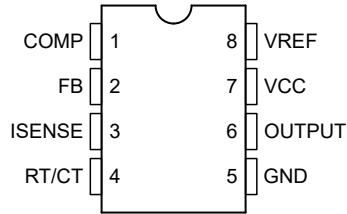


图 5-1. CDIP、PDIP 和 SOIC 封装，8 引脚 JG、P 和 D (顶视图)

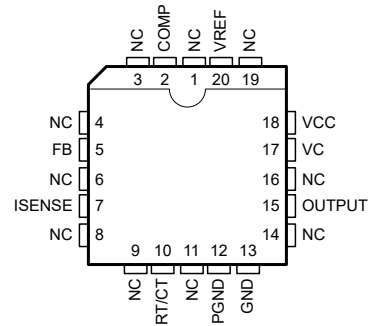


图 5-2. LCCC 和 PLCC 封装，20 引脚 FK 和 FN (顶视图)

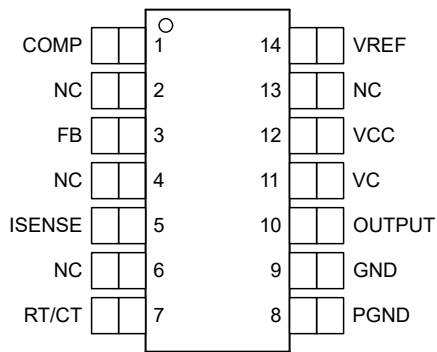


图 5-3. SOIC 封装，14 引脚 D (顶视图)

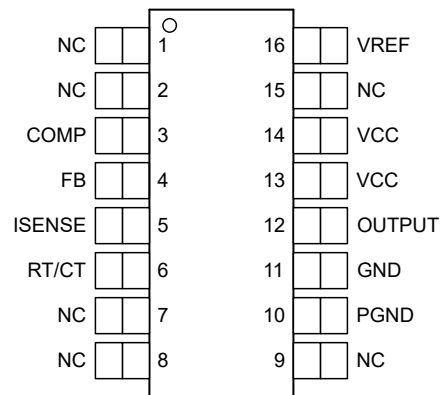


图 5-4. SOIC 封装，16 引脚 DW (顶视图)

表 5-1. 引脚功能

名称	引脚 编号				I/O	说明
	CDIP (8)、PDIP (8)、 SOIC (8)	LCCC (20)、 PLCC (20)	SOIC (14)	SOIC (16)		
	COMP	1	2	1		
FB	2	5	3	4	I	误差放大器的输入，可用于控制电源转换器电压反馈环路以实现稳定性。
GND	5	13	9	11	—	这是控制器信号地线。
ISENSE	3	7	5	5	I	UCx84xA 控制器峰值电流限制或 PWM 比较器的输入。当与电流感测电阻器一同使用时，误差放大器输出电压会控制电源系统的逐周期峰值电流限制。最大峰值电流感测信号在内部被钳位至 1V。请参阅 # 7.2 。
输出	6	15	10	12	O	1A 图腾柱栅极驱动器的输出。该引脚可以拉入/灌出高达 1A 的栅极驱动器电流。必须使用栅极驱动器电阻器来限制栅极驱动器电流。
PGND	—	12	8	10	—	电源地和栅极驱动器返回路径。对于具有该引脚的器件，可使用星形接地技术重定向栅极驱动器电流，使其远离信号接地引脚 (GND)。这项技术可以降低由栅极驱动器返回电流引起的 PWM 控制器不稳定性。
RT/CT	4	10	7	6	I	内部振荡器的输入，使用外部定时电阻器 (RT) 和定时电容器 (CT) 进行编程。有关正确选择这些时序分量的信息，请参阅 # 7.3.5 。TI 建议使用 470pF 至 4.7nF 的电容量。TI 还建议选择 5kΩ 至 100kΩ 的定时电阻器值。
VC	—	17	11	—	I	栅极驱动器的偏置输入。对于没有该引脚的 PWM 控制器，栅极驱动器从 VCC 引脚实现偏置。该引脚必须有一个偏置电容器，其电容比设计中使用的主开关 FET 的栅极电容至少大 10 倍。
VCC	7	18	12	13, 14	I	栅极驱动器的偏置输入。该引脚必须有一个偏置电容器，其电容比设计中使用的主开关 FET 的栅极电容至少大 10 倍。
VREF	8	20	14	15	O	PWM 控制器的基准电压输出。在正常运行的情况下，该引脚必须提供不超过 10mA 的电流。该输出在大约 100mA 时受到短路保护。该基准也用于内部比较器，需要一个 1μF 的高频旁路电容器。此外，VCC 电容器必须至少比 VREF 引脚上的电容器大 10 倍。
NC	—	1、3、4、 6、8、9、 11、14、 16、19	2、4、6、 13	1、2、7、 8、9、16	—	无连接

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
电源电压 (低阻抗源)	VCC 引脚		30	V
输出电流 I_{OUT}			±1	A
输出能量 (容性负载)			5	μJ
模拟输入		-0.3	6.3	V
最大负电压	所有引脚	-0.3		V
VC 和 VCC 之间的差分电压	VC 引脚	-0.3		V
误差放大器输出灌电流 I_{COMP}			10	mA
$T_A \leq 25^\circ\text{C}$ 时的功率耗散			1	W
引线温度 (焊接, 10s)			300	°C
结温, T_J		-55	150	°C
贮存温度, T_{stg}		-65	150	°C

(1) 超出“绝对最大额定值”下列出的压力可能会对器件造成永久损坏。这些仅为压力额定值，并不意味着器件在这些条件或超出 [图 6.3](#) 下的任何其它条件下能够正常工作。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。

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⁾	±1500	

(1) JEDEC 文档 JEP155 指出: 500V HBM 可实现在标准 ESD 控制流程下安全生产。

(2) JEDEC 文件 JEP157 指出: 250V CDM 可实现在标准 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
V_{CC}	偏置电源电压		11		V
V_{FB} 、 V_{RC} 、 V_{VFB}	模拟引脚上的电压	-0.1		5	V
V_{OUT}	栅极驱动器输出电压	-0.1		V_{CC}	V
I_{VCC}	电源偏置电流			25	mA
I_{VREF}	输出电流			10	mA
f_{OSC}	振荡器频率			500	kHz
T_A	自然通风条件下的工作温度范围	UC184xA		125	°C
		UC284xA	-40	85	
		UC384xA	0	70	

6.4 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾	UC184xA		UC2843A	UC284xA、UC384xA				单位
	JG (CDIP)	FK (LCCC)	FN (PLCC)	P (PDIP)	D (SOIC)	D (SOIC)	DW (SOIC)	
	8 个引脚	20 个引脚	20 个引脚	8 个引脚	8 个引脚	14 个引脚	16 个引脚	
$R_{\theta JA}$ 结至环境热阻	—	—	56.7	53.4	104.3	77.9	73.6	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$ 结至外壳 (顶部) 热阻	64	36.2	34.6	46.4	46.8	35.8	35	°C/W
$R_{\theta JB}$ 结至电路板热阻	92.5	35.4	21.8	30.7	45.3	32.5	38.4	°C/W
ψ_{JT} 结至顶部特征参数	—	—	10.4	16.8	6	6.6	9.7	°C/W
ψ_{JB} 结至电路板特征参数	—	—	21.5	30.6	44.6	32.2	37.8	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$ 结至外壳 (底部) 热阻	15.1	4.1	—	—	—	—	—	°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。

6.5 电气特性

除非另有说明，这些规范适用于 $T_A = -55^{\circ}\text{C}$ 至 125°C (UC184xA)， $T_A = -40^{\circ}\text{C}$ 至 125°C (UC284xAQ)， $T_A = -40^{\circ}\text{C}$ 至 85°C (UC284xA)， $T_A = 0^{\circ}\text{C}$ 至 70°C (UC384xA)； $T_A = T_J$ ； $V_{CC} = 15\text{V}^{(4)}$ ； $R_T = 10\text{k}\Omega$ ； $C_T = 3.3\text{nF}$ 。

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
参考值						
输出电压	$T_J = 25^{\circ}\text{C}$ 、 $I_O = 1\text{mA}$	UC184xA、UC284xA	4.95	5	5.05	V
		UC384xA	4.9	5	5.1	
线路调节	$12 \leq V_{IN} \leq 25\text{V}$		6	20	mV	
负载调节	$1 \leq I_O \leq 20\text{mA}$		6	25	mV	
温度稳定性	请参阅 (1) (6)		0.2	0.4	mV/°C	
总输出变化	线路、负载、温度	UC184xA、UC284xA	4.9		5.1	V
		UC384xA	4.82		5.18	
输出噪声电压	$10\text{Hz} \leq f \leq 10\text{kHz}$ ； $T_J = 25^{\circ}\text{C}^{(1)}$		50		μV	
长期稳定性	$T_A = 125^{\circ}\text{C}$ ，1000 小时 ⁽¹⁾		5	25	mV	
输出短路		-30	-100	-180	mA	
振荡器						
初始精度	$T_J = 25^{\circ}\text{C}^{(5)}$	47	52	57	kHz	
电压稳定性	$12 \leq V_{CC} \leq 25\text{V}$		0.2%	1%		
温度稳定性	$T_{MIN} \leq T_A \leq T_{MAX}^{(1)}$		5%			
振幅	$V_{RT/CT}$ 峰-峰值 ⁽¹⁾		1.7		V	
放电电流	$T_J = 25^{\circ}\text{C}$ ， $V_{RT/CT} = 2\text{V}^{(7)}$	UC184xA、UC284xA	7.8	8.3	8.8	mA
		UC384xA	7.5		8.8	
	$V_{RT/CT} = 2\text{V}^{(7)}$	UC384xA	7.6		8.8	

6.5 电气特性 (continued)

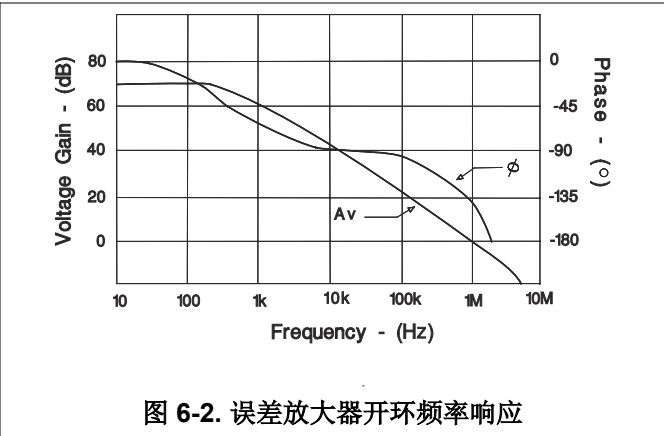
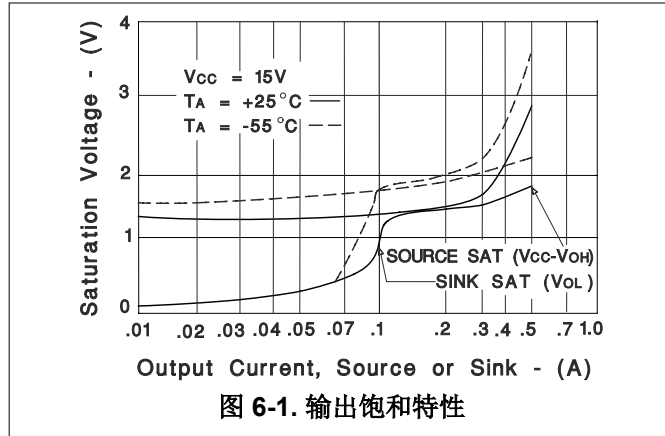
除非另有说明，这些规范适用于 $T_A = -55^\circ\text{C}$ 至 125°C (UC184xA)， $T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 125°C (UC284xAQ)， $T_A = -40^\circ\text{C}$ 至 85°C (UC284xA)， $T_A = 0^\circ\text{C}$ 至 70°C (UC384xA)； $T_A = T_J$ ； $V_{CC} = 15\text{V}^{(4)}$ ； $R_T = 10\text{k}\Omega$ ； $C_T = 3.3\text{nF}$ 。

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
误差放大器						
输入电压	$V_{COMP} = 2.5\text{V}$	UC184xA、UC284xA	2.45	2.5	2.55	V
		UC384xA	2.42	2.5	2.58	
输入偏置电流			-0.3	-1	μA	
			-0.3	-2		
A_{VOL} 开环增益	$2 \leq V_O \leq 4\text{V}$	65	90		dB	
单位增益带宽	$T_J = 25^\circ\text{C}^{(1)}$	0.7	1		MHz	
CMRR 共模抑制比	$12 \leq V_{CC} \leq 25\text{V}$	60	70		dB	
输出灌电流	$V_{FB} = 2.7\text{V}$ ， $V_{COMP} = 1.1\text{V}$	2	6		mA	
输出拉电流	$V_{FB} = 2.3\text{V}$ ， $V_{COMP} = 5\text{V}$	-0.5	-0.8		mA	
V_{OUT} 高	$V_{FB} = 2.3\text{V}$ ， $R_L = 15\text{k}\Omega$ 至接地	5	6		V	
V_{OUT} 低	$V_{FB} = 2.7\text{V}$ ， $R_L = 15\text{k}\Omega$ 至 V_{REF}		0.7	1.1	V	
电流感测						
增益	请参阅 (2) (3)	2.85	3	3.15	V/V	
最大输入信号	$V_{COMP} = 5\text{V}^{(2)}$	0.9	1	1.1	V	
PSRR 电源抑制比	$12 \leq V_{CC} 25\text{V}^{(2)}$		70		dB	
输入偏置电流			-2	-10	μA	
到输出延迟	$V_{ISENSE} = 0\text{V}$ 至 $2\text{V}^{(1)}$		150	300	ns	
输出						
输出低电平	$I_{SINK} = 20\text{mA}$		0.1	0.4	V	
	$I_{SINK} = 200\text{mA}$		15	2.2		
输出高电平	$I_{SOURCE} = 20\text{mA}$	13	13.5		V	
	$I_{SOURCE} = 200\text{mA}$	12	13.5			
上升时间	$T_J = 25^\circ\text{C}$ ， $C_L = 1\text{nF}^{(1)}$		50	150	ns	
下降时间	$T_J = 25^\circ\text{C}$ ， $C_L = 1\text{nF}^{(1)}$		50	150	ns	
UVLO 饱和区	$V_{CC} = 5\text{V}$ ， $I_{SINK} = 10\text{mA}$		0.7	1.2	V	
欠压锁定						
启动阈值	UC1842A、UC1844A、UC2842A 和 UC2844A	15	16	17	V	
	UC3842A 和 UC3844A	14.5	16	17.5		
	UCx843A 和 UCx845A	7.8	8.4	9		
导通后的最小工作电压	UC1842A、UC1844A、UC2842A 和 UC2844A	9	10	11	V	
	UC3842A 和 UC3844A	8.5	10	11.5		
	UCx843A 和 UCx845A	7	7.6	8.2		
PWM						
最大占空比	UCx842A、UCx843A	94%	96%	100%		
	UCx844A、UCx845A	47%	48%	50%		
最小占空比				0%		
总待机电流						
启动电流			0.3	0.5	mA	
工作电源电流	$V_{FB} = V_{ISENSE} = 0\text{V}$		11	17	mA	
V_{CC} 齐纳电压	$I_{CC} = 25\text{mA}$	30	34		V	

(1) 设计保证，但未经 100% 生产测试。

- (2) 当 $V_{FB} = 0$ 时，在门锁跳变点测得的参数。
- (3) 增益定义为： $A = \Delta V_{COMP} / \Delta V_{ISENSE}$ ； $0 \leq V_{ISENSE} \leq 0.8V$ 。
- (4) 将 V_{CC} 调整为高于启动阈值，然后再设置为 15V。
- (5) 输出频率等于 UC1842A 和 UC1843A 的振荡器频率。输出频率等于 UC1844A 和 UC1845A 的振荡器频率的一半。
- (6) 对温度稳定性（有时称为平均温度系数）的描述如下：温度稳定性 = $(V_{REF(max)} - V_{REF(min)}) / (T_{J(max)} - T_{J(min)})$ 。 $V_{REF(max)}$ 和 $V_{REF(min)}$ 是在适当温度范围内测得的最大和最小基准电压。请注意，极端电压情况不一定发生在极端温度下。
- (7) 该参数在 $R_T = 10k\Omega$ 至 V_{REF} 时测得。这为测量提供了大约 300 μ A 的电流。流入 RT/CT 引脚的总电流比测量值高约 300 μ A。

6.6 典型特性

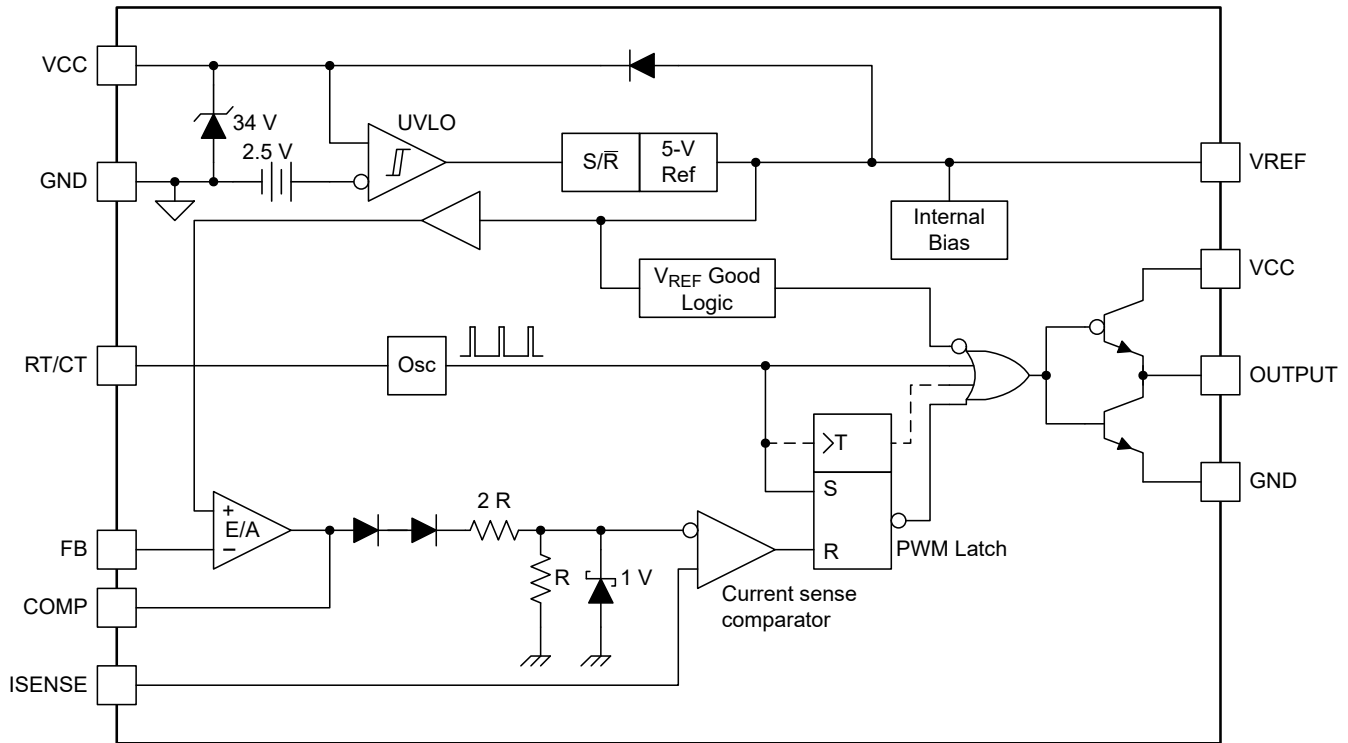


7 详细说明

7.1 概述

UCx84xA 系列固定频率脉宽调制器 (PWM) 控制器设计为在 500kHz 的开关频率下工作。这些控制器专为峰值电流模式 (PCM) 而设计，可用于隔离式和非隔离式电源设计。这些控制器可以直接从输出驱动 FET，从而能拉出和灌入高达 1A 的栅极驱动器电流。这些器件还具有内置低阻抗放大器，可用于非隔离式设计，旨在控制电源输出电压和反馈环路。

7.2 功能方框图



7.3 特性说明

7.3.1 逐脉冲电流限制

电流模式控制方案本身具有逐脉冲限制。只需对误差电压进行钳位，即可确定峰值电流的上限。精确的电流限制允许对磁性和功率半导体元件进行优化，同时确保电源可靠地工作。

7.3.2 电流感测电路

峰值电流 (I_S) 由方程式 1 确定：

$$I_{S(\max)} \times \frac{1V}{R_S} \quad (1)$$

可能需要一个小型 RC 滤波器来抑制开关瞬变。

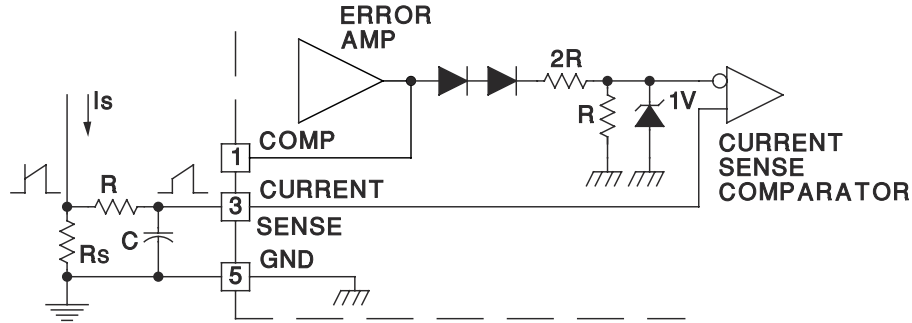


图 7-1. 电流感测电路图

7.3.3 误差放大器配置

误差放大器可实现高达 0.8mA 的拉电流和高达 6mA 的灌电流。

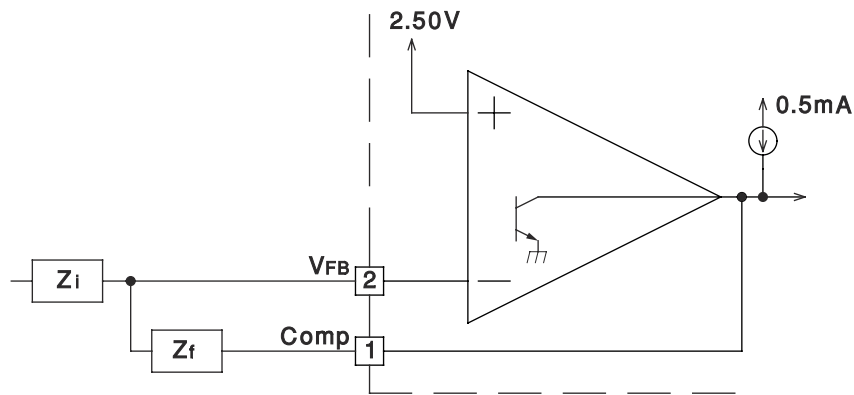


图 7-2. 误差放大器配置示意图

7.3.4 欠压锁定

UCx84xA 器件具有欠压锁定保护电路，可在加电和断电序列期间执行受控操作。UCx842A、UCx843A、UCx844A 和 UCx845A 器件的欠压锁定阈值针对两组应用（离线电源和直流/直流转换器）进行了优化。UCx842A 和 UCx844A 器件具有更宽的 V_{CCON} 至 V_{CCOFF} 范围，非常适合离线交流输入应用。UCx843A 和 UCx845A 控制器的 V_{CCON} 至 V_{CCOFF} 迟滞要窄很多，可用于将输入视为已稳压的直流/直流应用。

在 UVLO 期间，IC 通常会消耗 0.3mA 的电源电流。该 VCC 电流比 UCx84x 系列要小很多，从而降低了线路消耗的功率。降低的启动电流在离线电源中尤其值得关注，其中 IC 通过高压直流电源轨进行加电，然后自举到主变压器上的辅助绕组。接下来，功率在启动电阻器中耗散，该电阻器的阻值由 IC 的启动电流决定。与 UCx84x 系列相比，UCx84xA 版本系列将其降低了 50%，从而将电阻器功率损耗降低了相同的百分比。一旦超过导通阈值，IC 电源电流通常会增加至 11mA 左右。在欠压锁定期间，UCx84xA 系列器件会防止功率 MOSFET 由于加电时的米勒效应而寄生导通。这种设计针对低图腾柱晶体管在欠压锁定期间的运行进行了改进，使 IC 能够在低至 0.7V 的饱和电压下支持更高的灌电流（高达 10mA），而 UCx84x 器件在相同条件下最多仅支持 0.2mA 的灌电流。

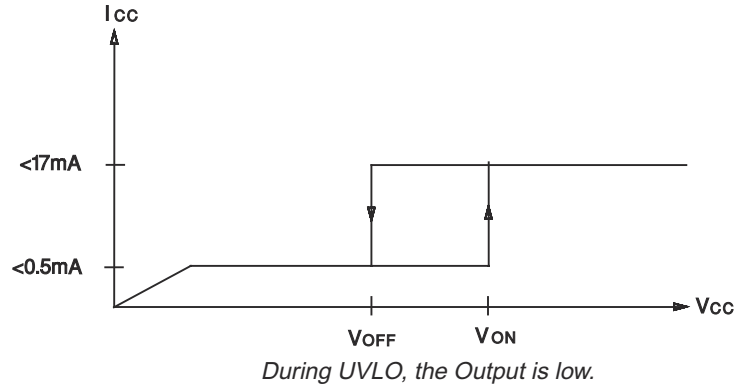
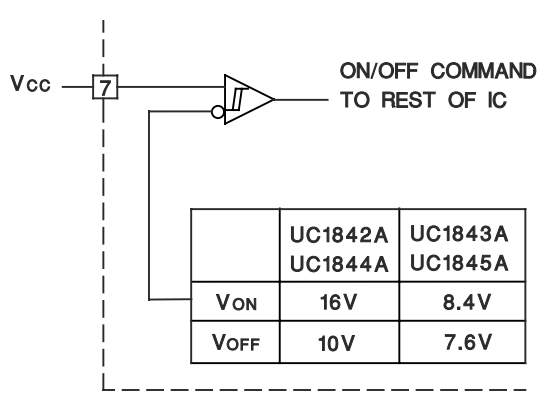


图 7-3. 欠压锁定

7.3.5 振荡器

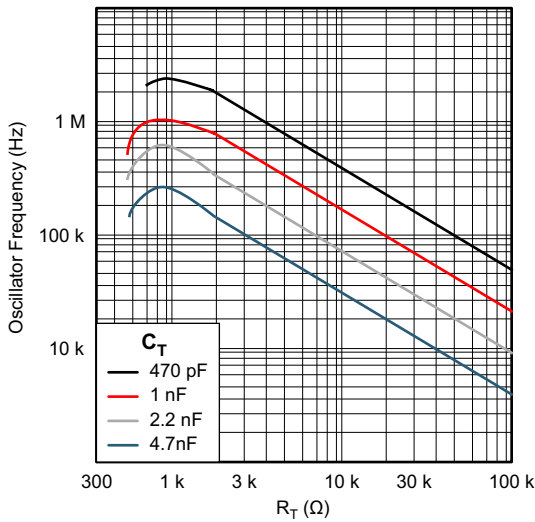


图 7-4. 振荡器频率与时序电阻之间的关系

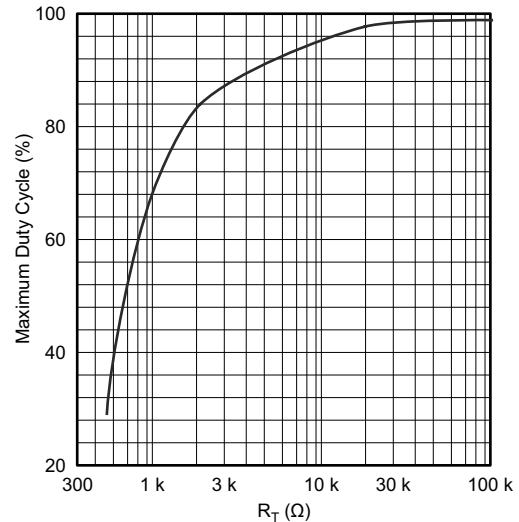


图 7-5. 最大占空比与时序电阻之间的关系

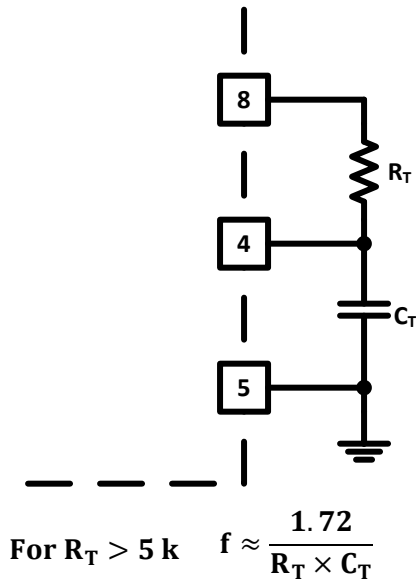


图 7-6. 振荡器选择

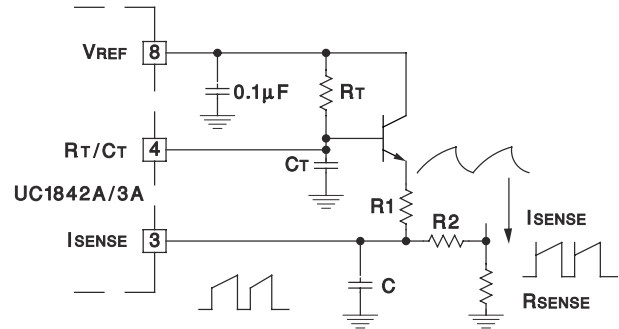


图 7-7. 斜率补偿

UCx84xA 系列器件具有修整的振荡器放电电流，因而现在可以在高频下实现精确操作，并具有精确的最大占空比，如图 7-5 所示。这消除了初始放电电流或死区时间中发生的变化所带来的影响。早期版本的 UCx84x 器件具有大于 2:1 的振荡器放电电流范围，导致最大占空比编程不太可靠。

振荡器斜坡的一部分可以与电流感测信号进行电阻求和，为需要超过 50% 占空比的转换器提供斜率补偿。电容器 C 与 R2 形成一个滤波器，以抑制前沿开关尖峰。

7.4 器件功能模式

7.4.1 正常运行

IC 可用于峰值电流模式 (PCM) 控制或电压模式 (VM) 控制。当转换器在 PCM 下运行时，电压放大器输出将调节转换器的峰值电流和占空比。当在 VM 控制中使用 IC 时，电压放大器输出将调节电源转换器的占空比。利用集成的误差放大器和外部反馈电路，可以实现对系统峰值电流和占空比的调节。

7.4.2 欠压锁定 (UVLO) 启动

在系统启动过程中，VCC 电压从 0 开始上升。在 VCC 电压达到其相应的启动阈值之前，IC 在 UVLO 模式下运行。达到 UVLO 启动阈值后，器件将变为运行状态，基准电压将达到 5V。

7.4.3 UVLO 关断模式

如果 VCC 的偏置电压降至 UVLO 最小工作电压以下，PWM 开关将停止，且基准将停用，返回到 0V。可以通过向 VCC 引脚施加大于 UVLO 启动阈值的电压来重新启动器件。

8 应用和实现

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

UCx84xA 控制器是峰值电流模式脉宽调制器。这些控制器具有板载放大器，可用于隔离式或非隔离式电源设计。还具有一个板载图腾柱栅极驱动器，能够提供 1A 的峰值电流。这是一种高速 PWM，能够在高达 500kHz 的开关频率下运行。

8.2 典型应用

UC3842A 在离线反激式转换器中的典型应用如图 8-1 所示。UC3842A 使用一个内部电流控制环路，该环路包含一个小电流感测电阻器，用于感测初级电感电流斜坡。该电流感测电阻器将电感器电流波形转换为电压信号，直接输入到初级侧 PWM 比较器中。该内部环路决定了对输入电压变化的响应。外部电压控制环路涉及将一部分输出电压与误差放大器输入端的基准电压进行比较。在离线隔离式应用中使用，隔离式输出的电压反馈是使用次级侧误差放大器和可调电压基准（如 TL431）来完成的。误差信号使用一个光隔离器穿过初级到次级隔离边界，该光隔离器的集电极连接到 VREF 引脚，发射极连接到 FB。外部电压控制环路决定了对负载变化的响应。

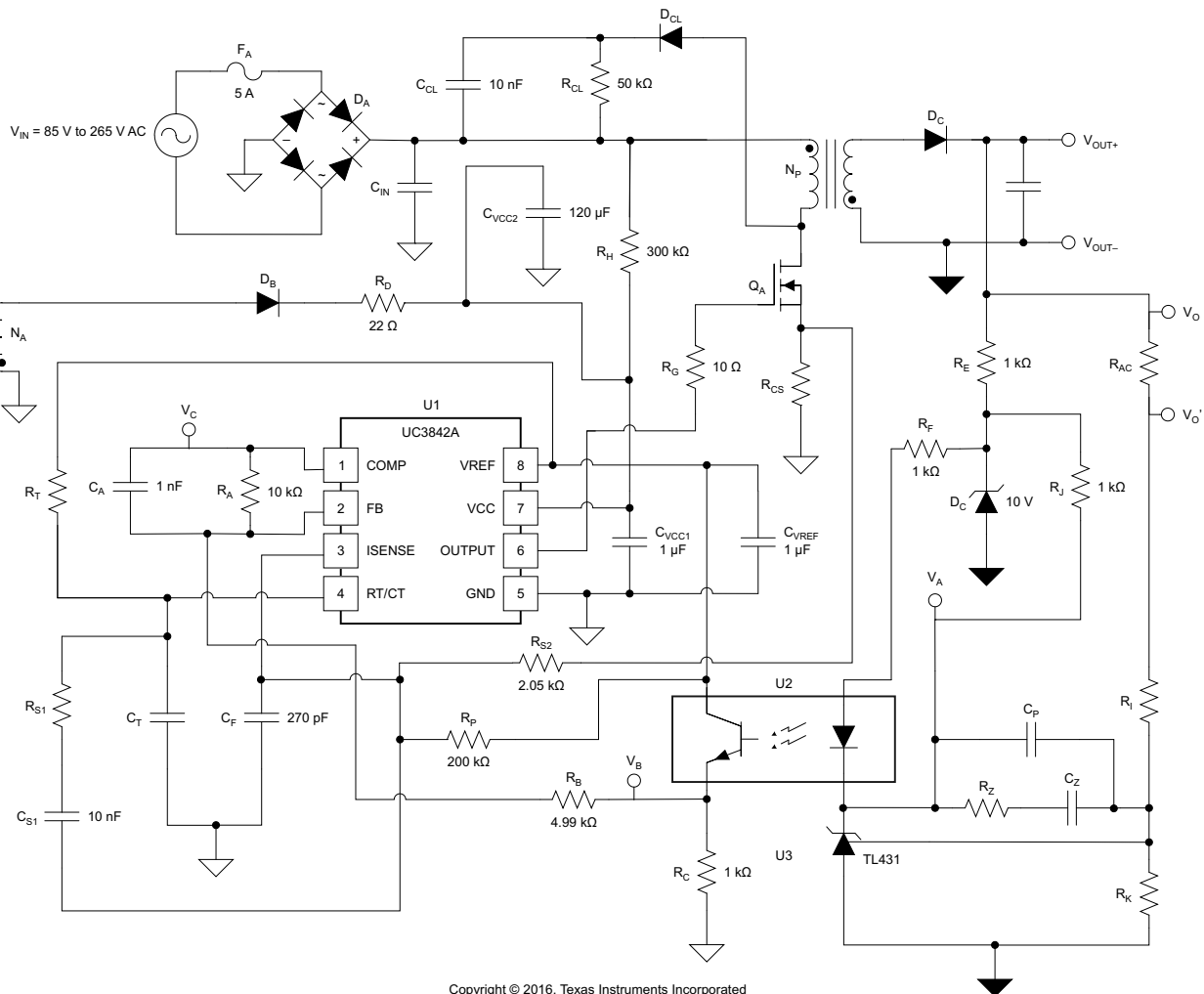


图 8-1. 典型反激式应用电路

8.2.1 设计要求

本设计示例使用表 8-1 中所列的参数作为输入参数。

表 8-1. 设计参数

参数	最小值	典型值	最大值	单位
输入特性				
V _{IN} 输入电压 (RMS)	85		265	V
f _{LINE} 线路频率	47		63	Hz
输出特性				
V _{OUT} 输出电压	11.75	12	12.25	V
输出纹波电压		50		mV _{PP}
I _{OUT} 输出电流		4	4.33	A
负载阶跃	11.75		12.25	V
系统特性				
η 最大负载效率	86%			

8.2.2 详细设计过程

8.2.2.1 使用 WEBENCH® 工具创建定制设计方案

[点击此处](#)，使用 UCx84xA 器件并借助 WEBENCH® Power Designer 创建定制设计方案。

1. 首先键入输入电压 (V_{IN})、输出电压 (V_{OUT}) 和输出电流 (I_{OUT}) 要求。
2. 使用优化器拨盘优化该设计的关键参数，如效率、尺寸和成本。
3. 将生成的设计与德州仪器 (TI) 其他可行的解决方案进行比较。

WEBENCH Power Designer 提供了定制原理图，并罗列了实时价格和元件供货情况的物料清单。

在多数情况下，可执行以下操作：

- 运行电气仿真，观察重要波形以及电路性能
- 运行热性能仿真，了解电路板热性能
- 将定制原理图和布局方案以常用 CAD 格式导出
- 打印 PDF 格式的设计报告并与同事共享

有关 WEBENCH 工具的详细信息，请访问 www.ti.com/WEBENCH。

8.2.2.2 UC2842A 设计过程

该应用设计过程展示了如何在离线反激式转换器中设置和使用 UC2842A 峰值电流模式控制器，该控制器通过通用输入转换为 12V、48W 的稳压输出。

若要在连续模式反激式应用中使用 UC2842A 峰值电流模式控制器进行设置和设计，需要了解关于功率级的一些知识。首先，根据输出功率级别 (P_{OUT})、效率 (η)、最小输入电压 (V_{IN(min)})、线路频率 (f_{LINE}) 和最小体电压计算所需的输入大容量电容 (C_{IN})。对于此设计示例，让 V_{BULK(min)} = 95V。

$$V_{IN\text{ripple}} = \frac{2 \times \frac{P_{OUT}}{\eta} \times \left[0.25 + \frac{1}{\pi} \times \arcsin \times \left(\frac{V_{BULK(min)}}{\sqrt{2} \times V_{IN(min)}} \right) \right]}{\left(2 \times V_{IN(min)}^2 - V_{BULK(min)}^2 \right) \times f_{LINE}} \quad (2)$$

$$C_{IN} = \frac{2 \times \frac{P_{OUT}}{\eta} \times \left[0.25 + \frac{1}{\pi} \times \arcsin \times \left(\frac{V_{BULK(min)}}{\sqrt{2} \times V_{IN(min)}} \right) \right]}{\left(2 \times V_{IN(min)}^2 - V_{BULK(min)}^2 \right) \times f_{LINE}} \approx 180 \mu\text{F} \quad (3)$$

输出电容 (C_{OUT}) 的容值旨在确保在大信号瞬态响应期间, 输出电压下降不超过 10%。在该设计中, 此时的电压环路交叉频率 (f_C) 预计为 2.5kHz。

$$C_{OUT} \geq \frac{I_{OUT}}{f_C \times 10\%} \approx 1.33\text{mF} \quad (4)$$

该设计中所选的 C_{OUT} 为 2200 μF 电容器, 等效串联电阻 (ESR) 为 45m Ω 。

下一步, 根据最小输入电压和输出电压来计算变压器的最大初级与次级匝数比 (N_{PS})。

$$N_{PS} \leq \frac{V_{IN(\min)} \times \sqrt{2}}{V_{OUT}} = \frac{85\text{ V} \times \sqrt{2}}{12\text{ V}} \approx 10 \quad (5)$$

下一步，根据 UC2842A 的输出电压和偏置电压来计算变压器的辅助与次级匝数比 (N_{AS})。

$$N_{AS} \leq \frac{V_{VCC}}{V_{OUT}} = \frac{12\text{ V}}{12\text{ V}} = 1 \quad (6)$$

一旦确定了变压器匝数比，就可以根据最小体电压、占空比 (D)、反射输出电流和效率，计算变压器的最小初级磁化电感 (L_{PM})。该设计中使用的变压器的 L_{PM} 为 1.7mH， $N_{PS} = 10$ ， $N_{AS} = 1$ ， $f_{sw} = 100\text{kHz}$

$$D = \frac{N_{PS} \times V_{OUT}}{V_{BULK(min)} + N_{PS} \times V_{OUT}} \approx 0.56 \quad (7)$$

$$L_{PM} \geq \frac{V_{BULK(min)} \times D}{\frac{70\% \times I_{OUT} \times f_{sw}}{\eta \times N_{PS}}} = 1.632\text{mH} \approx 1.7\text{mH} \quad (8)$$

选择变压器后，可以根据初级磁化电感纹波 (I_{LPM}) 和通过变压器的反射输出电流，计算变压器的初级峰值电流 (I_{LpPK})。

$$I_{LPM} = \frac{V_{BULK(min)} \times D}{f_{sw} \times L_M} \approx 0.31\text{ A} \quad (9)$$

$$I_{LpPK} = \frac{I_{OUT}}{N_{PS} \times (1-D)} + \frac{I_{LM}}{2} \approx 1.1\text{ A} \quad (10)$$

一旦计算出了初级峰值电流，就可以选择电流感测电阻器 (R_{CS})。

$$R_{CS} = \frac{1\text{ V}}{I_{LpPK} \times 1.3} = 0.725\ \Omega \approx 0.75\ \Omega \quad (11)$$

电阻器 R_{S1} 和 R_{S2} 用于设置该设计的斜率补偿。电容器 C_{S1} 是直流阻断电容器，上拉电阻 R_P 用于为电流感测信号提供一定的失调电压，以实现抗噪性。预选 R_P 和 R_{S2} 以向电流感测信号添加 50mV 的直流失调电压。

选择 R_{S1} 以将斜率补偿设置为反激式电感器的纹波电流下降斜率的一半。这可以通过计算次级磁化电感 (L_{SM}) 并对 R_{S1} 进行以下计算来实现。 R_{S1} 公式中的 1.7V 是振荡器的峰-峰值纹波电压幅值。

$$R_{S1} = \frac{1.7\text{ V} \times R_{S2} \times f_{sw} \times (2 \times L_{SM} \times N_{PS})}{V_{OUT} \times (1-D) \times R_{CS}} - R_{S2} = 27.72\ \text{k}\Omega \approx 27.4\ \text{k}\Omega \quad (12)$$

其中

- $R_{S2} = 2.05\ \text{k}\Omega$

选择电阻器 R_I 和 R_K 作为输出基准，并可通过预选 R_K 的值以及知晓的 TL431 基准电压 ($V_{TL431REF}$) 来计算电阻器值。为 R_K 选择 2.49k Ω 后，计算 R_I 并为该电阻器选择 9.53k Ω 的标准电阻器值。

$$R_I = \frac{R_K \times (V_{OUT} - V_{TL431REF})}{V_{TL431REF}} = \frac{2.49\ \text{k}\Omega \times (12\text{ V} - 2.5\text{ V})}{2.5\text{ V}} = 9.462\ \text{k}\Omega \approx 9.53\ \text{k}\Omega \quad (13)$$

这种使用 UC2842A 控制器的设计具有一个有趣的控制环路，其中包含许多组件。 $G_{OPTO}(f)$ 是该设计中所用光隔离器的近似传递函数。光隔离器的极点频率用 f_P 表示。该设计中所用光隔离器的电流传输比为 1，极点频率约为 5kHz。有关组件放置和节点电压，请参见图 8-1。为了简化补偿，电压环路 (f_C) 的交叉点必须小于光隔离器极点。

$$s(f) = 2 \times \pi \times 1i \times f \quad (14)$$

$$f_p = 5 \text{ kHz} \quad (15)$$

$$G_{\text{OPTO}}(f) = \frac{\Delta V_B}{\Delta V_A} = \frac{R_C}{R_F} \times \frac{\text{ctr}}{\frac{s(f)}{2 \times \pi \times f_p} + 1} \quad (16)$$

$G_{\text{BC}}(f)$ 是从光隔离器输出到 PWM 控制电压 的传递函数估计值。

$$G_{\text{BC}}(f) = \frac{\Delta V_C}{\Delta V_B} = \frac{R_A}{R_B} \times \frac{1}{s(f) \times R_A \times C_A + 1} \quad (17)$$

占空比随输入的体电压 (V_{BULK}) 而变化。正常运行期间, V_{BULK} 的范围为 95V 至 375V。这导致占空比在 24% 到 56% 之间变化。

$$D = \frac{N_{\text{PS}} \times V_{\text{OUT}}}{V_{\text{BULK}} + N_{\text{PS}} \times V_{\text{OUT}}} = 0.24 \text{ to } 0.56 \quad (18)$$

$G_{\text{CO}}(f)$ 是控制电压 (V_C) 对输出传递函数的估计值, 其中变量 Q 是品质因数。

$$G_{\text{CO}}(f) = \frac{\Delta V_{\text{OUT}}}{\Delta V_C} = N_{\text{PS}} \times \frac{1-D}{1+D} \times \left[\frac{s(f) \times \text{ESR} \times C_{\text{OUT}} + 1}{s(f) \times R_{\text{OUT}} \times C_{\text{OUT}} + 1} \right] \times \left[1 - \frac{s(f) L_{\text{SM}} \times D}{R_{\text{OUT}} \times (1-D)^2} \right] \times \frac{\frac{1}{3}}{1 + \frac{s(f)}{2 \times \pi \times \frac{f_{\text{SW}}}{2}} \times Q + \left(\frac{s(f)}{2 \times \pi \times \frac{f_{\text{SW}}}{2}} \right)^2} \quad (19)$$

品质因数 (Q) 由电压中的初级磁化电感变化 (S_N) 定义为占空比的函数; 以及增加的斜率补偿 (S_E)。

$$S_N = \frac{V_{\text{BULK}} \times R_{\text{CS}}}{L_{\text{PM}}} \quad (20)$$

$$S_E = 1.7 \text{ V} \times \frac{R_{\text{S2}} \times f_{\text{SW}}}{R_{\text{S1}} + R_{\text{S2}}} \quad (21)$$

$$Q = \frac{1}{\pi \left[\left(1 + \frac{S_E}{S_N} \right) \times (1-D) - 0.5 \right]} \quad (22)$$

为保证电压环路稳定, 交叉频率必须比反激式转换器右半平面零点频率 (f_{RHPz}) 的一半要小。最小体电压下的右半平面零点频率约为 9.8kHz。对于本设计示例, 电压环路的目标交叉频率为 1kHz。实际 f_C 可能高于或低于目标值。

$$f_{\text{RHPz}} = \frac{(N_{\text{PS}})^2}{\frac{2 \times \pi \times L_{\text{pm}}}{R_{\text{OUT}}} \frac{D}{(1-D)^2}} \approx 9.8 \text{ kHz} \quad (23)$$

$$f_C \leq \frac{f_{\text{RHPz}}}{2} \approx 5 \text{ kHz} \quad (24)$$

$G_{\text{CO}}(f)$ 的直流增益随输入的体电压而变化。选择电阻器 R_Z 以在输入到转换器的电压为 $V_{\text{BULK}(\text{min})}$ 时交叉电压环路, 并在最大交叉频率的 1/5 处进行交叉。

$$R_Z = \frac{R_I}{|G_{OPTO}(f_C/5) \times G_{BC}(f_C/5) \times G_O \times G_{CO}(f_C/5)|} = 23.95 \text{ k}\Omega, \text{ a } 23.7 \text{ k}\Omega \text{ was used} \quad (25)$$

选择电容器 C_Z ，以在电压环路交叉处增加 45° 的相位裕度。本设计示例使用了 6.8 nF 电容器。

$$C_Z = \frac{1}{2\pi \times \frac{f_C}{5} \times R_Z} \approx 6.7 \text{ nF} \quad (26)$$

选择电容器 C_P 以衰减控制环路的高频增益。

$$C_P = \frac{C_Z}{10} = 680 \text{ pF} \quad (27)$$

$G_C(f)$ 是 TL431 补偿的估计传递函数。

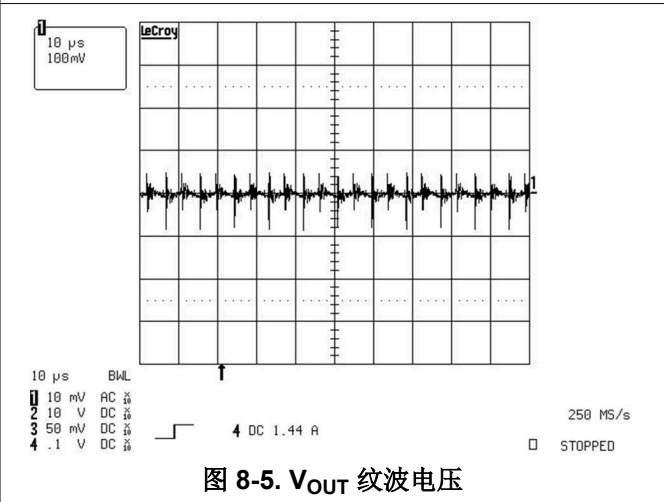
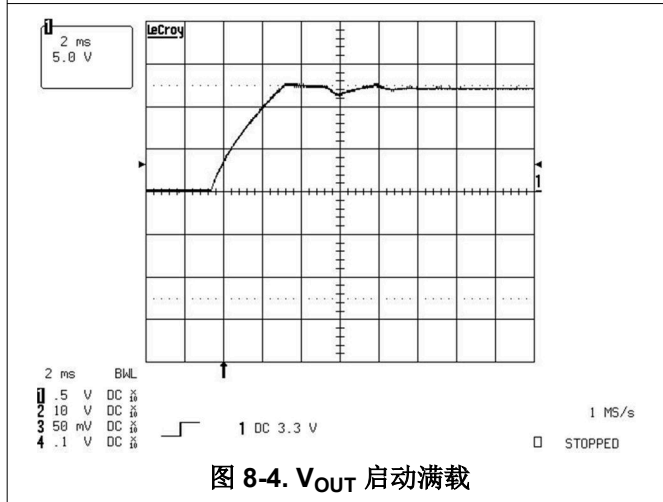
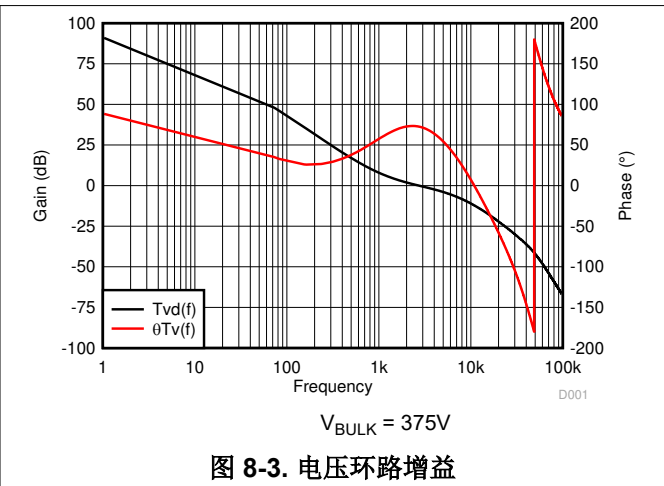
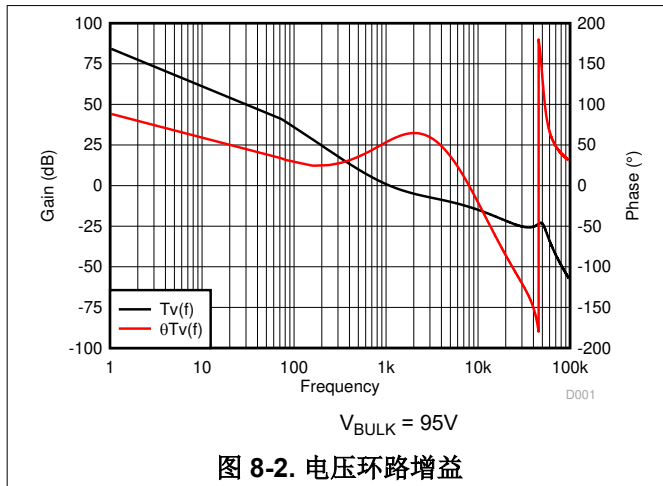
$$G_C(f) = \frac{\Delta V_C}{\Delta V_O'} = \frac{s(f) \times R_Z \times C_Z + 1}{s(f) \times R_I \times (C_Z + C_P) \times \left(\frac{s(f) \times R_Z \times C_Z \times C_P}{C_Z + C_P} + 1 \right)} \quad (28)$$

$T_V(f)$ 是系统闭环增益的估计理论传递函数。反馈环路响应在实际电路中可能有所不同，可能必须使用网络分析器进行调整，以满足实际电路的性能和可靠性需求。必须针对设计参数的最坏情况变化对反馈环路响应进行评估。

$$T_V(f) = G_C(f) \times G_{OPTO}(f) \times G_{BC}(f) \times G_O \times G_{CO}(f_C) \quad (29)$$

对于本应用示例，该设计技术在 1kHz 时生成了一个理论反馈环路 ($T_V(f)$) 交叉，在 95V 的最小输入体电压下具有大约 55° 的相位裕度。高压线的理论电压环路以 2.7kHz 的频率进行交叉，相位裕度为 72°。请参阅图 8-2 和图 8-3。必须使用网络分析器评估 $T_V(f)$ ，并根据实际电路行为按需调整环路补偿。还要进行瞬态测试以确保器件保持稳定。

8.2.3 应用曲线



9 电源相关建议

TI 建议在隔离式或非隔离式峰值电流模式控制电源中使用 UCx84xA。该器件可用于基于降压、升压、反激式和正向转换器的电源拓扑。

10 布局

10.1 布局指南

- 必须使用星形接地技术。
- 电流环路必须尽可能短且窄。
- IC 地线和电源地线必须在输入大容量电容器的返回处相遇。确保来自功率级的高频和大电流不会通过信号接地路径。
- 高频旁路电容器 (C_{VCC1}) 必须放置在 VCC 和 GND 引脚之间，并尽可能靠近这些引脚。
- 电阻器 R_{S2} 和电容器 C_F 构成电流感测信号的低通滤波器。 C_F 必须尽可能靠近 CS 和 GND 引脚。
- 电容器 C_{VREF} 必须尽可能靠近 VREF 和 GND 引脚。
- 图 10-1 显示了为单层板上的波峰焊而布置的 SMD 组件。如果使用多层，可能会重新排列一些组件，以便于互连并减少电流环路面积。如果焊接工艺允许，将 SMD 组件垂直放置可以改善互连并减少环路面积。

10.2 布局示例

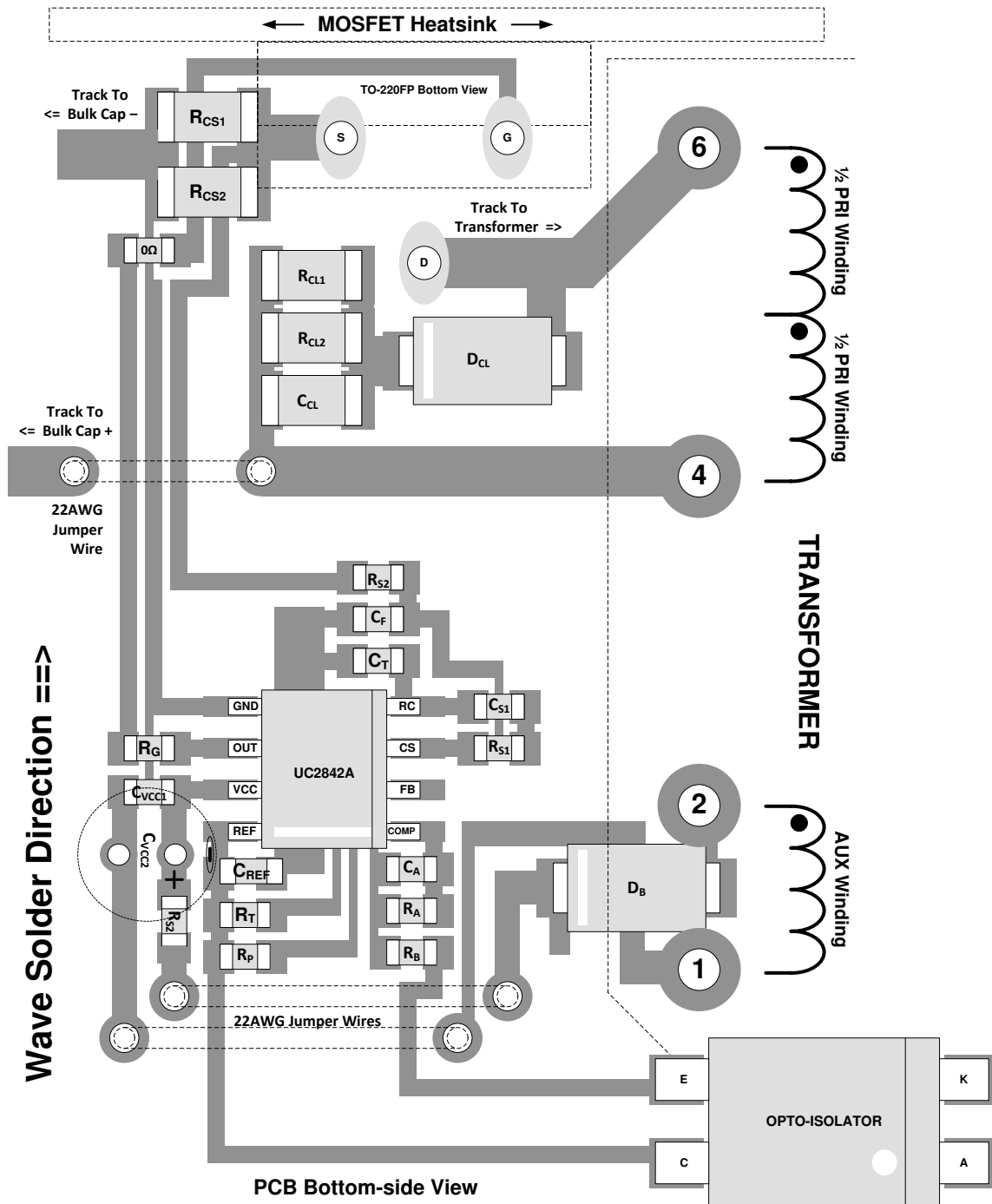


图 10-1. 布局图

11 器件和文档支持

11.1 器件支持

11.1.1 开发支持

- TI 工程师对工程师支持论坛，<https://e2e.ti.com/>

11.1.1.1 使用 WEBENCH® 工具创建定制设计方案

[点击此处](#)，使用 UCx84xA 器件并借助 WEBENCH® Power Designer 创建定制设计方案。

1. 首先键入输入电压 (V_{IN})、输出电压 (V_{OUT}) 和输出电流 (I_{OUT}) 要求。
2. 使用优化器拨盘优化该设计的关键参数，如效率、尺寸和成本。
3. 将生成的设计与德州仪器 (TI) 其他可行的解决方案进行比较。

WEBENCH Power Designer 提供了定制原理图，并罗列了实时价格和元件供货情况的物料清单。

在多数情况下，可执行以下操作：

- 运行电气仿真，观察重要波形以及电路性能
- 运行热性能仿真，了解电路板热性能
- 将定制原理图和布局方案以常用 CAD 格式导出
- 打印 PDF 格式的设计报告并与同事共享

有关 WEBENCH 工具的详细信息，请访问 www.ti.com/WEBENCH。

11.1.2 器件命名规则

C_{IN}	输入大容量电容
C_{OUT}	输出电容
D	占空比
ESR	等效串联电阻
$G_{BC}(f)$	从光隔离器输出到 PWM 控制电压的传递函数估计值。
G_O	控制到输出传递函数的直流增益。
$G_{OPTO}(f)$	设计中光隔离器上的近似传递函数。
I_{LPM}	变压器初级平均电流
I_{LpPK}	峰值变压器初级电流
L_{PM}	变压器初级磁化电感
L_{SM}	变压器次级磁化电感
N_{PS}	初级与次级变压器匝数比
N_{AS}	辅助与次级变压器匝数比
$T_V(f)$	是反馈控制环路传递函数。
$V_{INripple}$	输入纹波电压

11.2 文档支持

11.2.1 相关文档

请参阅如下相关文档：

[设计评论：150 瓦特电流模式反激式转换器 \(SLUP078\)](#)

11.3 相关链接

下表列出了快速访问链接。类别包括技术文档、支持和社区资源、工具和软件，以及申请样片或购买产品的快速链接。

表 11-1. 相关链接

器件	产品文件夹	样片与购买	技术文档	工具和软件	支持和社区
UC1842A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC1843A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC1844A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC1845A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC2842A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC2843A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC2844A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC2845A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC3842A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC3843A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC3844A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处
UC3845A	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处	点击此处

11.4 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 [订阅更新](#) 进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

11.5 支持资源

TI E2E™ 支持论坛 是工程师的重要参考资料，可直接从专家获得快速、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可获得所需的快速设计帮助。

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

11.6 商标

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

WEBENCH® is a registered trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

11.7 Electrostatic Discharge Caution



This integrated circuit can be damaged by ESD. Texas Instruments recommends that all integrated circuits be handled with appropriate precautions. Failure to observe proper handling and installation procedures can cause damage.

ESD damage can range from subtle performance degradation to complete device failure. Precision integrated circuits may be more susceptible to damage because very small parametric changes could cause the device not to meet its published specifications.

11.8 术语表

TI 术语表 本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

12 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。如需获取此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
5962-8670405PA	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	8670405PA UC1842A	Samples
5962-8670405XA	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 8670405XA UC1842AL/ 883B	Samples
5962-8670406PA	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	8670406PA UC1843A	Samples
5962-8670406XA	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 8670406XA UC1843AL/ 883B	Samples
5962-8670407PA	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	8670407PA UC1844A	Samples
5962-8670407XA	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 8670407XA UC1844AL/ 883B	Samples
5962-8670408PA	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	8670408PA UC1845A	Samples
5962-8670408XA	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 8670408XA UC1845AL/ 883B	Samples
UC1842AJ	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	UC1842AJ	Samples
UC1842AJ883B	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	8670405PA UC1842A	Samples
UC1842AL883B	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 8670405XA UC1842AL/ 883B	Samples
UC1843AJ	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	UC1843AJ	Samples

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
UC1843AJ883B	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	8670406PA UC1843A	Samples
UC1843AL883B	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 8670406XA UC1843AL/ 883B	Samples
UC1844AJ	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	UC1844AJ	Samples
UC1844AJ883B	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	8670407PA UC1844A	Samples
UC1844AL883B	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 8670407XA UC1844AL/ 883B	Samples
UC1845AJ	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	UC1845AJ	Samples
UC1845AJ883B	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	8670408PA UC1845A	Samples
UC1845AL883B	ACTIVE	LCCC	FK	20	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-55 to 125	5962- 8670408XA UC1845AL/ 883B	Samples
UC2842AD	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2842AD	Samples
UC2842AD8	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2842A UC2842 AD8	Samples
UC2842AD8G4	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2842A UC2842 AD8	Samples
UC2842AD8TR	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2842A UC2842 AD8	Samples
UC2842ADG4	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2842AD	Samples
UC2842ADTR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2842AD	Samples

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
UC2842ADW	ACTIVE	SOIC	DW	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 85	UC2842ADW	Samples
UC2842ADWTR	ACTIVE	SOIC	DW	16	2000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 85	UC2842ADW	Samples
UC2842AN	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	UC2842AN	Samples
UC2842ANG4	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	UC2842AN	Samples
UC2843AD	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2843AD	Samples
UC2843AD8	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2843A UC2843 AD8	Samples
UC2843AD8G4	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2843A UC2843 AD8	Samples
UC2843AD8TR	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2843A UC2843 AD8	Samples
UC2843AD8TRG4	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2843A UC2843 AD8	Samples
UC2843ADG4	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2843AD	Samples
UC2843ADTR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2843AD	Samples
UC2843AN	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	UC2843AN	Samples
UC2843ANG4	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	UC2843AN	Samples
UC2844AD	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2844AD	Samples
UC2844AD8	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2844A UC2844 AD8	Samples
UC2844AD8G4	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2844A UC2844 AD8	Samples
UC2844AD8TR	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2844A UC2844	Samples

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
										AD8	
UC2844AD8TRG4	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2844A UC2844 AD8	Samples
UC2844ADTR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2844AD	Samples
UC2844AN	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	UC2844AN	Samples
UC2844ANG4	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	UC2844AN	Samples
UC2844AQD8	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(2844AQ, UC2844AQ)	Samples
UC2844AQD8R	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(2844AQ, UC2844AQ)	Samples
UC2844AQDR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(2844AQ, UC2844AQ)	Samples
UC2845AD	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2845AD	Samples
UC2845AD8	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2845A UC2845 AD8	Samples
UC2845AD8G4	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2845A UC2845 AD8	Samples
UC2845AD8TR	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2845A UC2845 AD8	Samples
UC2845AD8TRG4	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2845A UC2845 AD8	Samples
UC2845ADTR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 85	UC2845AD	Samples
UC2845ADW	ACTIVE	SOIC	DW	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	-40 to 85	UC2845ADW	Samples
UC2845AN	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	UC2845AN	Samples
UC2845ANG4	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	-40 to 85	UC2845AN	Samples

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
UC3842AD	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3842AD	Samples
UC3842AD8	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3842A UC3842 AD8	Samples
UC3842AD8TR	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3842A UC3842 AD8	Samples
UC3842AD8TRG4	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3842A UC3842 AD8	Samples
UC3842ADG4	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3842AD	Samples
UC3842ADTR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3842AD	Samples
UC3842ADW	ACTIVE	SOIC	DW	16	40	RoHS & Green	NIPDAU	Level-2-260C-1 YEAR	0 to 70	UC3842ADW	Samples
UC3842AN	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	UC3842AN	Samples
UC3842ANG4	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	UC3842AN	Samples
UC3842J	ACTIVE	CDIP	JG	8	1	Non-RoHS & Green	SNPB	N / A for Pkg Type	-40 to 85	UC3842J	Samples
UC3843AD	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3843AD	Samples
UC3843AD8	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3843A UC3843 AD8	Samples
UC3843AD8G4	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3843A UC3843 AD8	Samples
UC3843AD8TR	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3843A UC3843 AD8	Samples
UC3843AD8TRG4	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3843A UC3843 AD8	Samples
UC3843ADG4	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3843AD	Samples

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
UC3843ADTR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3843AD	Samples
UC3843AN	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	UC3843AN	Samples
UC3843ANG4	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	UC3843AN	Samples
UC3844AD	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3844AD	Samples
UC3844AD8	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3844A UC3844 AD8	Samples
UC3844AD8G4	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3844A UC3844 AD8	Samples
UC3844AD8TR	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3844A UC3844 AD8	Samples
UC3844ADTR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3844AD	Samples
UC3844AN	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	UC3844AN	Samples
UC3844ANG4	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	UC3844AN	Samples
UC3845AD	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3845AD	Samples
UC3845AD8	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3845A UC3845 AD8	Samples
UC3845AD8G4	ACTIVE	SOIC	D	8	75	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3845A UC3845 AD8	Samples
UC3845AD8TR	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3845A UC3845 AD8	Samples
UC3845AD8TRG4	ACTIVE	SOIC	D	8	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3845A UC3845 AD8	Samples
UC3845ADG4	ACTIVE	SOIC	D	14	50	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3845AD	Samples

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
UC3845ADTR	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3845AD	Samples
UC3845ADTRG4	ACTIVE	SOIC	D	14	2500	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	0 to 70	UC3845AD	Samples
UC3845AN	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	UC3845AN	Samples
UC3845ANG4	ACTIVE	PDIP	P	8	50	RoHS & Green	NIPDAU	N / A for Pkg Type	0 to 70	UC3845AN	Samples

(1) The marketing status values are defined as follows:

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

LIFEBUY: TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

NRND: Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

PREVIEW: Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

OBSOLETE: TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

RoHS Exempt: TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

Green: TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices 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.

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 UC1842A, UC1843A, UC1844A, UC1845A, UC2843A, UC3842A, UC3842M, UC3843A, UC3844A, UC3845A :

- Catalog : [UC3842A](#), [UC3843A](#), [UC3844A](#), [UC3845A](#), [UC3842](#), [UC3845AM](#)
- Automotive : [UC2843A-Q1](#)
- Enhanced Product : [UC1842A-EP](#), [UC1843A-EP](#), [UC1844A-EP](#), [UC1845A-EP](#), [UC1842A-EP](#), [UC1843A-EP](#), [UC1844A-EP](#), [UC1845A-EP](#)
- Military : [UC1842A](#), [UC1842](#), [UC1843A](#), [UC1844A](#), [UC1845A](#)
- Space : [UC1842A-SP](#), [UC1843A-SP](#), [UC1844A-SP](#), [UC1845A-SP](#), [UC1842A-SP](#), [UC1843A-SP](#), [UC1844A-SP](#), [UC1845A-SP](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product
- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects
- Enhanced Product - Supports Defense, Aerospace and Medical Applications
- Military - QML certified for Military and Defense Applications
- Space - Radiation tolerant, ceramic packaging and qualified for use in Space-based application

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
UC2842AD8TR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UC2842ADTR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
UC2842ADWTR	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
UC2843AD8TR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UC2843ADTR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
UC2844AD8TR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UC2844ADTR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
UC2844AQD8R	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UC2844AQDR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
UC2845AD8TR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UC2845ADTR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
UC3842AD8TR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UC3842ADTR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
UC3843AD8TR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UC3843ADTR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
UC3844AD8TR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1

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
UC3844ADTR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
UC3845AD8TR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
UC3845ADTR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
UC2842AD8TR	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
UC2842ADTR	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
UC2842ADWTR	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
UC2843AD8TR	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
UC2843ADTR	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
UC2844AD8TR	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
UC2844ADTR	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
UC2844AQD8R	SOIC	D	8	2500	356.0	356.0	35.0
UC2844AQDR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
UC2845AD8TR	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
UC2845ADTR	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
UC3842AD8TR	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
UC3842ADTR	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
UC3843AD8TR	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
UC3843ADTR	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
UC3844AD8TR	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
UC3844ADTR	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0
UC3845AD8TR	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
UC3845ADTR	SOIC	D	14	2500	340.5	336.1	32.0

TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
5962-8670405XA	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
5962-8670406XA	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
5962-8670407XA	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
5962-8670408XA	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
UC1842AL883B	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
UC1843AL883B	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
UC1844AL883B	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
UC1845AL883B	FK	LCCC	20	1	506.98	12.06	2030	NA
UC2842AD	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC2842AD8	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC2842AD8G4	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC2842ADG4	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC2842ADW	DW	SOIC	16	40	507	12.83	5080	6.6
UC2842AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2842AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2842ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2842ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2843AD	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC2843AD8	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC2843AD8G4	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC2843ADG4	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC2843AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2843AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2843ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2843ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2844AD	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC2844AD8	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC2844AD8G4	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC2844AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (µm)	B (mm)
UC2844AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2844ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2844ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2844AQD8	D	SOIC	8	75	506.6	8	3940	4.32
UC2845AD	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC2845AD8	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC2845AD8G4	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC2845ADW	DW	SOIC	16	40	507	12.83	5080	6.6
UC2845AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2845AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2845ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC2845ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3842AD	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC3842AD8	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC3842ADG4	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC3842ADW	DW	SOIC	16	40	507	12.83	5080	6.6
UC3842AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3842AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3842ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3842ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3843AD	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC3843AD8	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC3843AD8G4	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC3843ADG4	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC3843AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3843AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3843ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3843ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3844AD	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC3844AD8	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC3844AD8G4	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC3844AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3844AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3844ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3844ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3845AD	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC3845AD8	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC3845AD8G4	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
UC3845ADG4	D	SOIC	14	50	507	8	3940	4.32
UC3845AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3845AN	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3845ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32
UC3845ANG4	P	PDIP	8	50	506	13.97	11230	4.32

GENERIC PACKAGE VIEW

DW 16

SOIC - 2.65 mm max height

7.5 x 10.3, 1.27 mm pitch

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT

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



4224780/A



DW0016A

PACKAGE OUTLINE SOIC - 2.65 mm max height

SOIC



4220721/A 07/2016

NOTES:

1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm, per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm, per side.
5. Reference JEDEC registration MS-013.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

DW0016A

SOIC - 2.65 mm max height

SOIC



LAND PATTERN EXAMPLE
SCALE:7X



SOLDER MASK DETAILS

4220721/A 07/2016

NOTES: (continued)

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

EXAMPLE STENCIL DESIGN

DW0016A

SOIC - 2.65 mm max height

SOIC



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL
SCALE:7X

4220721/A 07/2016

NOTES: (continued)

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

GENERIC PACKAGE VIEW

FK 20

LCCC - 2.03 mm max height

8.89 x 8.89, 1.27 mm pitch

LEADLESS CERAMIC CHIP CARRIER

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



4229370VA\

D (R-PDSO-G14)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 -  Body length does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.006 (0,15) each side.
 -  Body width does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.017 (0,43) each side.
 - E. Reference JEDEC MS-012 variation AB.

D (R-PDSO-G14)

PLASTIC SMALL OUTLINE



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in millimeters.
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. Publication IPC-7351 is recommended for alternate designs.
 - D. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and also rounding corners will offer better paste release. Customers should contact their board assembly site for stencil design recommendations. Refer to IPC-7525 for other stencil recommendations.
 - E. Customers should contact their board fabrication site for solder mask tolerances between and around signal pads.



D0008A

PACKAGE OUTLINE

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



4214825/C 02/2019

NOTES:

1. Linear dimensions are in inches [millimeters]. Dimensions in parenthesis are for reference only. Controlling dimensions are in inches. 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 $.006$ [0.15] per side.
4. This dimension does not include interlead flash.
5. Reference JEDEC registration MS-012, variation AA.

EXAMPLE BOARD LAYOUT

D0008A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



LAND PATTERN EXAMPLE
 EXPOSED METAL SHOWN
 SCALE:8X



SOLDER MASK DETAILS

4214825/C 02/2019

NOTES: (continued)

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

EXAMPLE STENCIL DESIGN

D0008A

SOIC - 1.75 mm max height

SMALL OUTLINE INTEGRATED CIRCUIT



SOLDER PASTE EXAMPLE
BASED ON .005 INCH [0.125 MM] THICK STENCIL
SCALE:8X

4214825/C 02/2019

NOTES: (continued)

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

JG (R-GDIP-T8)

CERAMIC DUAL-IN-LINE



- NOTES: A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 B. This drawing is subject to change without notice.
 C. This package can be hermetically sealed with a ceramic lid using glass frit.
 D. Index point is provided on cap for terminal identification.
 E. Falls within MIL STD 1835 GDIP1-T8

P (R-PDIP-T8)

PLASTIC DUAL-IN-LINE PACKAGE



4040082/E 04/2010

- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
 - B. This drawing is subject to change without notice.
 - C. Falls within JEDEC MS-001 variation BA.

重要声明和免责声明

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、某特定用途方面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功能安全、信息安全、监管或其他要求。

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 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/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。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2023，德州仪器 (TI) 公司