

# 脉宽调制电路 UC3845A

### 概述与特点

UC3845A 是开关电源用电流控制方式的脉宽调制集成电路。与电压控制方式相比在负载响应和线性调整度等方面有很多优越之处。 有 SOP8、DIP8 封装形式。

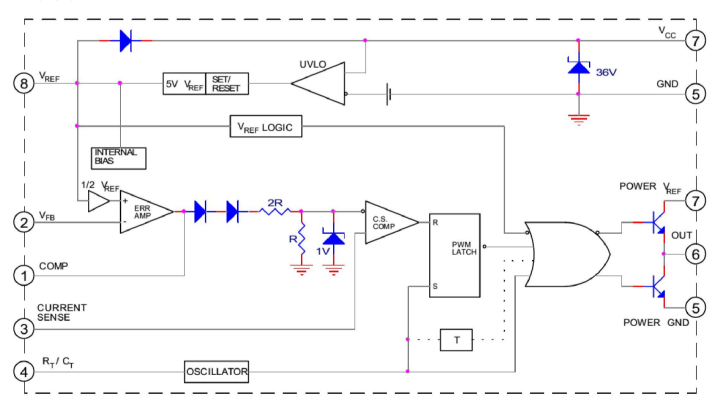
#### 该电路主要特点有:

- 内含欠电压锁定电路
- 低起动电流(典型值为 60uA)
- 稳定的内部基准电压源
- 大电流推挽输出(驱动电流达 1A)
- 工作频率可到 500kHz
- 自动负反馈补偿电路
- 双脉冲抑制
- 较强的负载响应特性

### 封装形式:



### 方框图



Rev1.0 1/3



## 引出端功能

COMP	1	8		$V_{REF}$
$V_{FB}$	2	7		$V_{CC}$
I <sub>SENSE</sub>	3	6		OUTPUT
$R_T/C_T$	4	5	Ħ	GND

序号	符号	功能	序号	符号	功能	
1	COMP	比较端	5 GND		地	
2	$V_{FB}$	负反馈	6	OUTPUT	输出	
3	I <sub>SENSE</sub> 电流灵敏		7	$V_{CC}$	电源	
4	R <sub>T</sub> /C <sub>T</sub>	振荡端	8	$V_{REF}$	参考电压	

# 最大额定值 (除非特别说明外, Tamb=25℃)

参数名称	符号	数值	单位
电源电压	Vcc	30	V
输出电流	Io	±1	Α
误差放大器电流	Isink ( EA )	10	mA
误差放大器输入电压	Vin ( EA )	-0.3 ~ +6.3	V
功耗	PD(DIP)	1	W
工作环境温度	Tamb	0~70	℃
存储温度	Tstg	-55 ~ 150	℃

## 电特性 (除非特别说明外, Vcc=15V, R<sub>T</sub> =10kΩ, C<sub>T</sub> =3.3nF, Tamb=0℃~70℃)

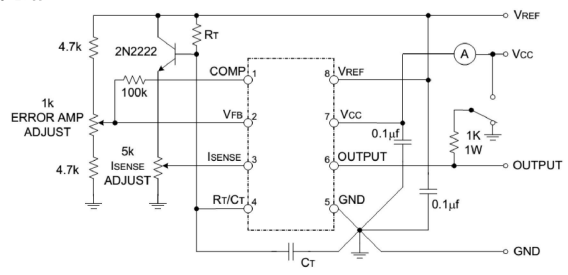
参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位		
基准电源部分								
基准电压	$V_{REF}$	Tj=25C, I <sub>REF</sub> =1mA	4.9	5.00	5.1	V		
线性调整率	$\Delta V_{REF}$	12V≤Vcc≤25V		6	20	mV		
负载调整率	$\Delta V_{REF}$	1mA≤ I <sub>REF</sub> 20mA		6	25	mV		
短路输出电流	Isc	Tamb=25℃	-30	-80	-180	mA		
振荡部分	振荡部分							
振荡频率	fosc	Tj=25℃	47	52	57	kHz		
频率电压特性	$\Delta f/\Delta V_{CC}$	12V≤Vcc≤25V		0.05	1	%		
振荡幅度	V <sub>(OSC)</sub>	4 脚峰峰值		1.6		Vpp		
放电电流	Idischg	Tj=25℃	7.5	8.8	11	mA		
误差放大器部分(	误差放大器部分(EA)							
输入偏置电流	$I_{BIAS}$			-0.1	-2	μΑ		
输入电压	Vin <sub>(EA)</sub>	V <sub>1</sub> =2.5V	2.42	2.52	2.58	٧		
开环电压增益	G <sub>VO</sub>	2V≤V <sub>0</sub> ≤4V	60	90		dB		
电流抑制比	PSRR	12V≤V <sub>CC</sub> ≤25V	60	70		dB		
输出灌电流	I <sub>SINK</sub>	V <sub>2</sub> =2.7V, V <sub>1</sub> =1.1V	2	6.5		mA		
输出吸电流	I <sub>SOURCE</sub>	V <sub>2</sub> =2.3V, V <sub>1</sub> =5V	-0.5	-1.0		mA		
输出高电平	V <sub>OH</sub>	$V_2$ =2.3V , $R_L$ =15k $\Omega$ to GND	5	7		V		
输出低电平	V <sub>OL</sub>	$V_2$ =2.7V , $R_L$ =15k $\Omega$ to Pin8		0.8	1.1	V		

Rev1.0 2/3



电流灵敏度部分						
增益	Gv		2.85	3	3.15	V/V
最大输入信号	$V_{I(MAX)}$	V <sub>1</sub> =5V	0.9	1	1.1	V
电源抑制比	PSRR	12V≤V <sub>CC</sub> ≤25V		70		dB
输入偏置电流	I <sub>BIAS</sub>			-2	-10	μΑ
输出部分						
输出低电平	V	I <sub>SINK</sub> =20mA		0.1	0.4	V
	V <sub>OL</sub>	I <sub>SINK</sub> =200mA		1.5	2.2	V
输出高电平		I <sub>SOURCE</sub> =20mA	13	13.5		V
	V <sub>OH</sub>	I <sub>SOURCE</sub> =200mA	12	13.0		V
上升时间	tr	C <sub>L</sub> =1nF		50	150	ns
下降时间	tf	C <sub>L</sub> =1nF		50	150	ns
UVL 电路						
起动阀值	V <sub>TH(ST)</sub>		8.0	8.8	9.0	V
最小动作电压	V <sub>OPR(MIN)</sub>		7.0	8.0	8.3	V
PWM 部分						
最大占空比	D ( MAX )		46	48	50	%
最小占空比	D <sub>(MIN)</sub>				0	%
电流						
起动电流	I <sub>ST</sub>			60	150	uA
动作电源电流	I <sub>CC(OPR)</sub>	V <sub>3</sub> =V <sub>2</sub> =0V		9	17	mA
Zener 电压	Vz	Icc=25mA		34		V
	•	•	•	•		•

## 基础测试电路



Rev1.0 3/3