

TC3608H(文件编号: S&CIC1789)

高效率 1.2MHz DC-DC 升压器 IC

概述

TC3608H 是一款固定 1.2MHZ 开关频率的电流模式升压型 DC-DC 转换器。内置 80mΩ功率场效应管使这个调 节器具有高达 96%的效率。内部补偿网络也减少了多达 6 个的外部元件。误差信号放大器的同相输入端连接到 0.6V 精密基准电压,内部软启动功能可以减小瞬间突增电流。

TC3608H 轻载时可自动进入脉冲频率调制模式,减小功耗; TC3608H 有欠压锁定,过电流保护,过载保护,以 及过热保护等功能。

TC3608H 可以封装为 SOT23-6, 在应用中节省了 PCB 空间。

特点

- 可调输出高达 24V
- 内部固定的脉宽调制频率: 1.2MHZ
- 精准反馈参考电压: 0.6V(±2%)
- 内部集成 80mΩ功率 MOSFET

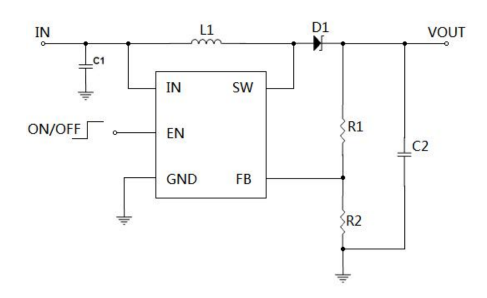
- 宽输入电压: 2V to 24V
- 效率高达 96%
- 封装: SOT23-6

应用

- 机顶盒
- LED 显示屏
- 数码相机

- 手持设备
- 便携式产品

典型应用





TC3608H(文件编号: S&CIC1789)

高效率 1.2MHz DC-DC 升压器 IC

引脚示意图及说明



最大额定值

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	V _{IN}		0		26	V
SW 电压	SW		0		26	V
EN、FB 电压			0		26	V
功耗	Pd	SOT23-6@Ta=25℃			455	m W
热阻	θЈА	SOT23-6			+220	°C/W
结温	Tj				+150	$^{\circ}$
工作温度	Тор		-40		+85	$^{\circ}$
储存温度	Tst		-65		+150	$^{\circ}$
管脚温度		锡焊,10 秒			+260	$^{\circ}$



TC3608H(文件编号: S&CIC1789)

高效率 1.2MHz DC-DC 升压器 IC

直流电气特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
系统输入						
输入电压范围	V _{IN}		2		24	V
欠压锁定	Vuvlo				1.98	V
低压关断滞后				0.1		V
静态电流	lcc1	VFB=0.7V, 没有开关		0.1	0.2	mA
供电电流	lcc2	VFB=0.5V, 有开关		1.6	2.2	mA
关断电流	lcc3	Ven=GND		0.1		uA
振荡器	·					
工作频率	Fosc			1.2		MHz
最大占空比	Tduty		90			%
参考电压						
参考电压	Vref		0.588	0.6	0.612	V
使能控制						
使能电压	Ven		1.5			V
关断电压	Ven				0.4	V
MOS 场效应管						
驱动器开启电阻	Rds(on)			80		mΩ
开关管最大电流				4		А
SW 漏电流	Isw	Vsw=20V			1	uA
保护						
工作温度	Totp			+150		$^{\circ}$

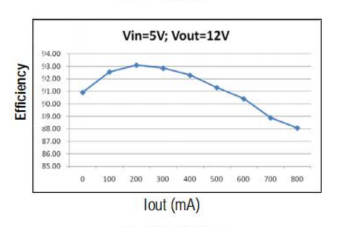


TC3608H(文件编号: S&CIC1789)

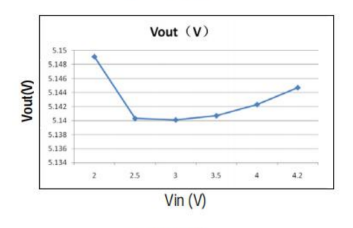
高效率 1.2MHz DC-DC 升压器 IC

典型工作特性

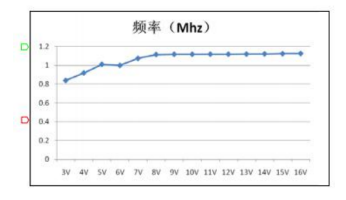
Efficiency Curve



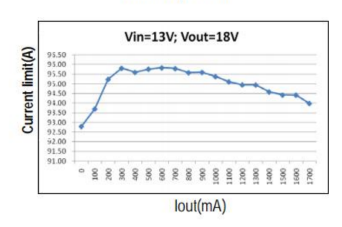
line Regulation



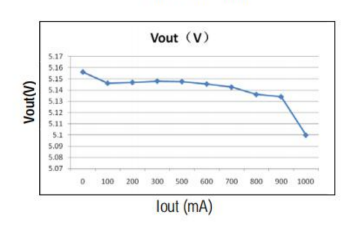
Freq VS Vin



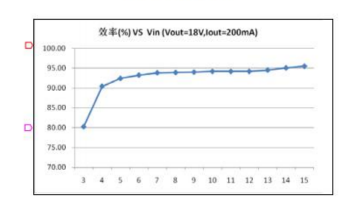
Efficiency Curve



Load regualation



Efficiency VS Vin





深圳市富满电子集团股份有限公司

TC3608H(文件编号: S&CIC1789)

高效率 1.2MHz DC-DC 升压器 IC

功能描述

操作

TC3608H 是电流模式升压转换器。恒定的开关频率为 1.2MHz。内置 80mΩ功率 MOSFET,可实现高电压高效 率输出。控制回路是峰值电流模式控制的结构,因此、斜率补偿电路可以被添加到当前的电流信号,以允许占空 比大于50%时可以稳定运行。

软启动功能

软启动电路集成到 TC3608H,以避免上电时的浪涌电流。集成电路启用后,误差放大器的输出是通过内部软启 动功能钳位, 使 PWM 脉冲宽度缓慢增加, 从而降低输入浪涌电流。

过温保护 (OTP)

TC3608H 内部结温超过 150℃时将自动关闭功率 MOSFET。

应用信息

电感选择

根据不同的条件决定电感值,一般应用电路建议用 2.2uH 的电感。有三个重要的电感规格: 直流电阻、饱和电流 和磁芯损耗。直流电阻低,具有更好的电源效率。此外,它避免电感饱和,这将导致电路系统不稳定且降低磁芯损 耗在 1.2MHz 上。

电感规格要求: 电感感量范围: 2.2uH~22uH。

如需要获得更高效率和大功率输出可选用如 CD54 规格体积大小封装,线径 0.4mm,电感量 2.2uH 的电感使用。 电容选择

输出电容需要保持的直流电压,低 ESR 电容是首选,以减少输出电压纹波。推荐陶瓷电容 X5R 和 X7R,具有低 的等效串联电阻 (ESR) 和更宽的操作温度范围。

二极管选择

推荐的肖特基二极管具有快速恢复时间和低正向电压功能,确保二极管的平均峰值电流额定值超过平均输出电流 和峰值电感电流。此外,二极管的反射击穿电压必须超过输出电压。

输出电压编程

输出电压由输出电压到 FB 脚的电阻分压器设定,输出电压是: $V_{OUT} = 0.6V \left(1 + \frac{R1}{R2}\right)$

布局注意事项

- 1、电源走线包括 GND、SW 和 IN, 走线必须保证宽而短。
- 2、SW、L和D开关的节点,布线要宽而短,以减少电磁干扰。
- 3、输入和输出电容尽量贴近芯片放置。
- 4、R1 和 R2 和 FB 脚连线必须尽可能保证直。
- 5、FB 脚反应灵敏,应远离 SW。
- 6、芯片 GND、CIN 和 Cout 应连接较近,直接到地线层。

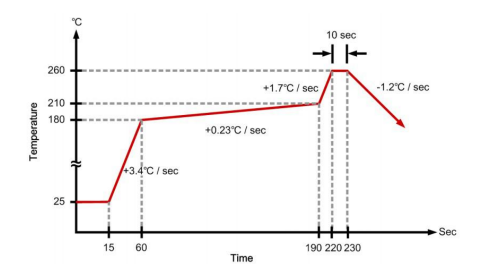


深圳市富满电子集团股份有限公司 SHEN ZHEN FINE MADE ELLE SHEN ZHEN FINE MADE ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

TC3608H(文件编号: S&CIC1789)

高效率 1.2MHz DC-DC 升压器 IC

红外回流焊曲线



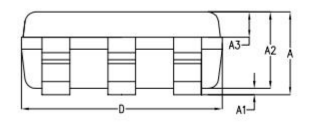


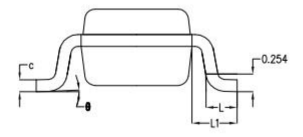
TC3608H(文件编号: S&CIC1789)

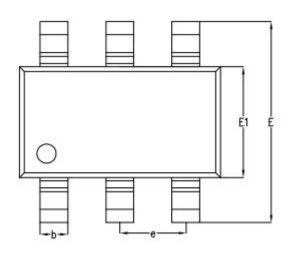
高效率 1.2MHz DC-DC 升压器 IC

封装信息

SOT23-6







SYMBOL.	MILLIMETER			
	MIN	NOM	MAX	
A	-	1.19	1. 24	
A1	-	0.05	0. 09	
A2	1.05	1.10	1. 15	
A3	0.31	0.36	0. 41	
b	0.35	0.40	0. 45	
с	0.12	0.17	0. 22	
D	2.85	2.90	2. 95	
Е	2.80	2.90	3. 00	
E1	1.55	1.60	1. 65	
е	0.95BSC			
L	0.37	0.45	0. 53	
L1	0. 65BSC			
θ	0°	2°	8°	