

SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8823/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

CX8823

DC-DC 降压转换器

产

品

说

明

书



SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8823/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

概述

CX8823 是一款输入 8V-30V, 内置 High-side 以及 Low-side, 可支持 3.1A 持续输出电流, 具备高性能的负载响应以及输入电压响应能力,同时具有恒流和精确的恒压控制环路实现负载调整率和线性调整率。

CX8823 无需外部补偿,可以依靠自身内置稳定环路实现恒流以及恒压控制.

CX8823 是一款应用极简,性能卓越,稳定可靠的恒压恒流降压型 DC-DC 转换器

特点

- 输入电压8V-30V
- 输入带过压保护32V
- 内置 High-side
- 内置 Low-side
- 可支持3.1A持续输出电流
- 内置恒流以及恒压控制环路
- 恒压精度 ±3%
- 无需外部补偿
- 135k Hz固定开关频率
- 支持MLCC
- 超简洁应用线路
- 短路保护(SCP), 过热保护(OTP), 过流保护(OCP), 过压保护(OVP)
- SOP-8L封装形式

应用范围

- 汽车充电器
- 照明灯
- 便携式设备供电电源

订购信息

芯片型号	温度范围	封装型号	引脚数量	包装方法	顶标
CX8823	-40°C~140°C	SOP-8L	8	编带	CX8823 XXXXXX

注: 顶标(XXXXXX)的丝印批次会根据生产的时间推移,而跟着更改。



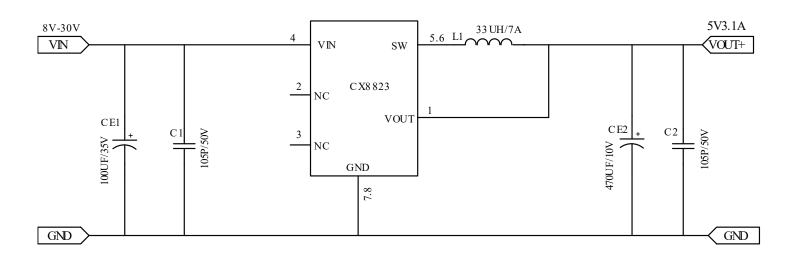
SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8823/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

引脚定义

	脚位	名称	说明
VOUT 1 0 8 GND	1	VOUT	输出电压检测
NC 2 X X 7 GND NC 3 X 88 6 SW	2	NC	
$NC \boxed{3} \qquad \stackrel{\cancel{\times}}{\cancel{\times}} \stackrel{\cancel{\times}}{\cancel{\times}} \qquad \boxed{6} \text{ sw}$	3	NC	
VIN 4 5 SW	4	VIN	电源输入脚,并一个100UF/50V 电解电容和一个0.1UF/50V-1UF/50V贴片电容到地,这两个电容尽量靠近VIN脚
CX8823	5, 6	SW	开关
	7, 8	GND	地

典型应用



备注: 1. CE1 及 C1 电容尽量靠近芯片的 VIN 引脚;

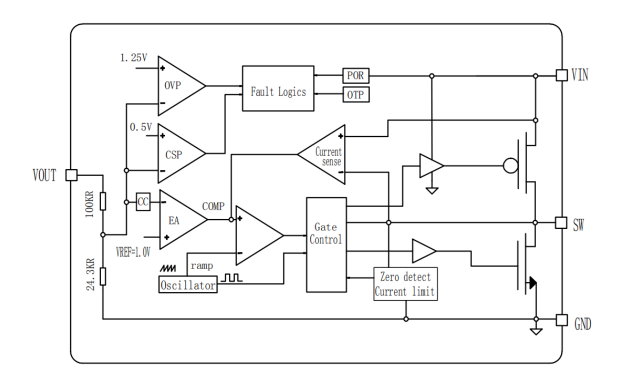
2. VOUT 引脚取输出电容后。



SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8823/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

原理框图



额定电气参数(at TA = 25°C)

电气特征	条件	条件	单位
输入到地		-0.3 to 32	V
开关到地		-0.3 to 32	V
输出电压检测到地		-0.3 to + 20	V
结与环境热阻		105	°C/W
工作温度		-40 to 150	$^{\circ}$
储存温度		-55 to 150	$^{\circ}$
焊接温度 (焊接10秒)		260	$^{\circ}$



SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8823/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

规格参数

电气特征	符号	条件	最小	典型	最大	单位
输入电压	VIN		8	_	30	V
欠压阀值	V _{UVLO}	上升沿	_	7.3	1	V
		下降沿	_	6. 7	_	V
欠压延迟			0.3	0.5	0.8	V
静态电流	I_{CCQ}	V _{FB} = 1.5V, 强制关 断	_	1000	I	uA
待机电流	I_{SB}	无负载	_	1.0	2.0	mA
输出电压			4. 90	5.05	5. 22	V
输入过压保护	OVP	内部定义	_	32	1	V
开关频率	F_{SW}	CX8823 I _{OUT} =500mA	115	135	155	KHz
输出短路间隔时间			_	550	1	ms
输出短路电压	V _{OUT-Short}		2.0	2.4	2.8	V
功率MOS	High-Side	T -95°C	_	60	-	mΩ
り 学MUS	Low-Side	├ T _J =25℃	_	40	_	mΩ
热关闭温度	T_{SD}		_	150		$^{\circ}\!\mathbb{C}$
热关闭滞后	T_{SH}		_	40	_	$^{\circ}$



SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8823/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

功能描述

输入过压保护

当CX8823检测到输入电压高于32V,芯片停止工作;当检测到输入电压低于30V,芯片重新开始工作。

系统软启动

当CX8823刚刚上电或者经过短路保护后重启时,内部恒压和恒流参考源都会从0开始经过5mS缓慢升至预设值,以此避免刚刚启动时系统上出现过大的冲击电流。

恒压输出

CX8823内部反馈和PWM环路,将输出电压稳定在5.05V±3%。

短路保护

当由于负载太重,输出电压输出降至 2.4V 以下时,CX8823 进入短路保护模式。短路保护采用打嗝的方式实现 短路保护的低功耗,当发生短路状态时会有 30mS 的工作时间,在 30mS 工作时间后芯片会关闭输出 550mS 后再次 尝试开启输出,尝试时间为 30mS,如短路状态继续存在,会再次关闭 550mS. 当短路状态移除后系统会马上恢复输出电压。



过流保护

当CX8823芯片内部检测上MOS漏极(D)与源极(S)两端的电压差大于芯片设定值芯片进入过流保护。

线缆电压补偿

CX8823内部补偿电压范围0.15V-0.2V@Io=3.1A

过温保护

当CX8823检测芯片内部温度达到150度时则会关闭输出,一旦冷却下降40度后重新开始工作。

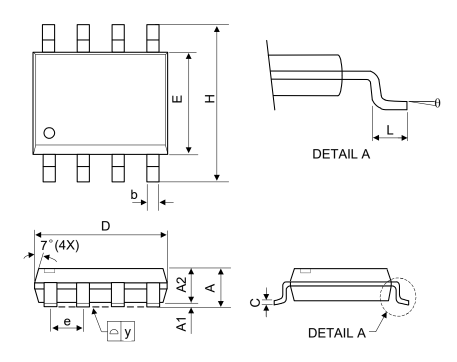


SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8823/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

封装尺寸

SOP-8L



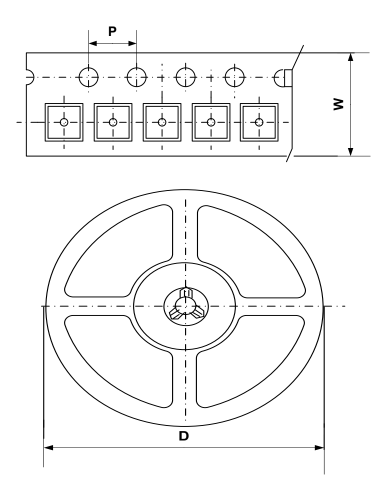
	毫米			英寸		
17 5	最小	典型	最大	最小	典型	最大
A	-	-	1. 75	-	-	0.069
A1	0.1	ı	0. 25	0.04	ı	0.1
A2	1. 25	-	-	0.049	-	_
С	0.1	0.2	0. 25	0.0075	0.008	0.01
D	4. 7	4.9	5. 1	0. 185	0. 193	0.2
Е	3. 7	3.9	4. 1	0.146	0.154	0.161
Н	5.8	6	6. 2	0. 228	0. 236	0. 244
L	0.4	-	1. 27	0.015	-	0.05
b	0.31	0.41	0. 51	0.012	0.016	0.02
е	1.27 BSC		0.050 BSC			
у	-	_	0.1	_	-	0.004
θ	00	_	80	00		80



SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8823/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

包装信息



封装	宽度(W)	间距 (P)	卷筒直径 (D)	数量
SOP-8L	12.0 \pm 0. mm	8.0 ± 0.1 mm	$330 \pm \text{mm}$	_

注: 载体带尺寸, 卷筒尺寸和最小包装量(数量根据生产包装而定)

- 本资料内容,随产品的改进,可能会有未经预告而更改。
- 本资料所记载设计图等因第三者的工业所有权而引发之诸问题,本公司不承担其责任。另外,应用电路示例为产品之代表性 应用说明,非保证批量生产之设计。
- 本资料内容未经本公司许可,严禁以其他目的加以转载或复制等。
- 尽管本公司一向致力于提高质量与可靠性,但是半导体产品有可能按照某种概率发生故障或错误工作。为防止因故障或错误 动作而产生人身事故、火灾事故、社会性损害等,请充分留心冗余设计、火势蔓延对策设计、防止错误动作设计等安全设计。