



深圳市诚芯微科技股份有限公司

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



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 $\pm 3\%$
- 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

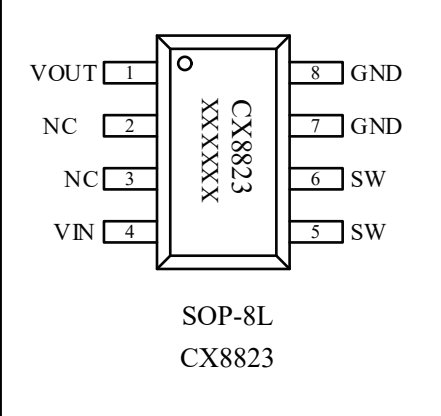
订购信息

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

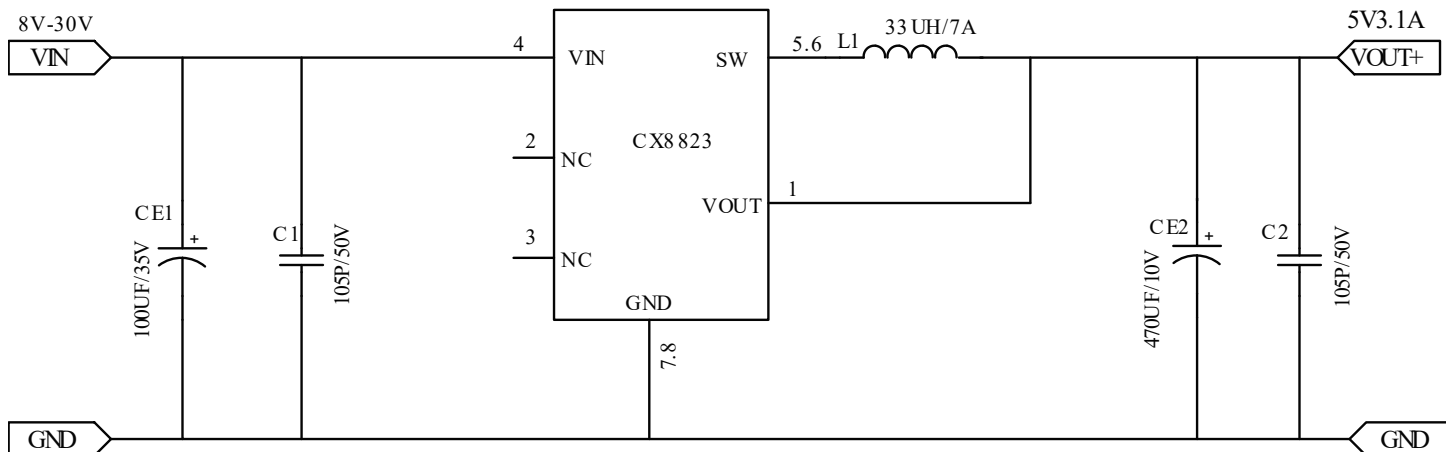
注：顶标(XXXXXX)的丝印批次会根据生产的时间推移，而跟着更改。



引脚定义

	脚位	名称	说明
	1	VOUT	输出电压检测
	2	NC	
	3	NC	
	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
	5, 6	SW	开关
	7, 8	GND	地

典型应用

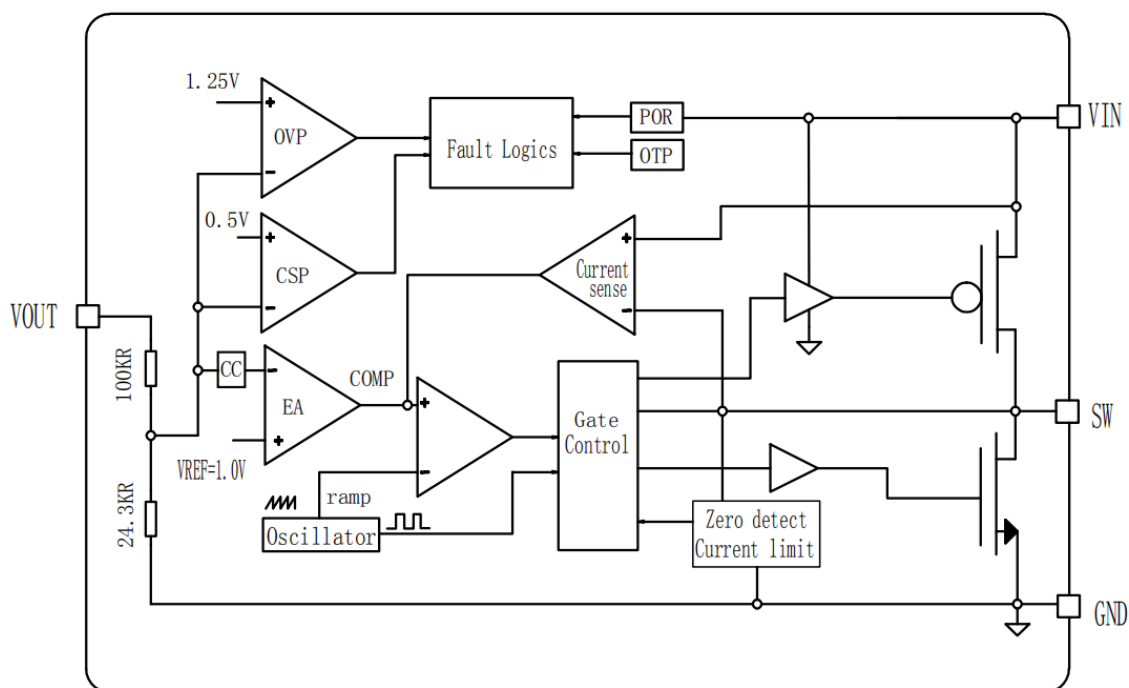


备注：1. CE1 及 C1 电容尽量靠近芯片的 VIN 引脚；

2. VOUT 引脚取输出电容后。



原理框图



额定电气参数(at $T_A = 25^{\circ}C$)

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	$^{\circ}C/W$
工作温度		-40 to 150	$^{\circ}C$
储存温度		-55 to 150	$^{\circ}C$
焊接温度（焊接10秒）		260	$^{\circ}C$



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
欠压阈值	V _{UVLO}	上升沿	–	7.3	–	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	–	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	–	V
开关频率	F _{SW}	CX8823 I _{OUT} =500mA	115	135	155	KHz
输出短路间隔时间			–	550	–	ms
输出短路电压	V _{OUT-Short}		2.0	2.4	2.8	V
功率MOS	High-Side	T _J =25°C	–	60	–	mΩ
	Low-Side		–	40	–	mΩ
热关闭温度	T _{SD}		–	150	–	°C
热关闭滞后	T _{SH}		–	40	–	°C



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

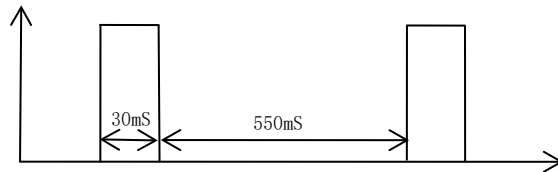
当CX8823刚刚上电或者经过短路保护后重启时，内部恒压和恒流参考源都会从0开始经过5mS缓慢升至预设值，以此避免刚刚启动时系统上出现过大的冲击电流。

恒压输出

CX8823内部反馈和PWM环路，将输出电压稳定在 $5.05V \pm 3\%$ 。

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 $0.15V - 0.2V @ I_o = 3.1A$

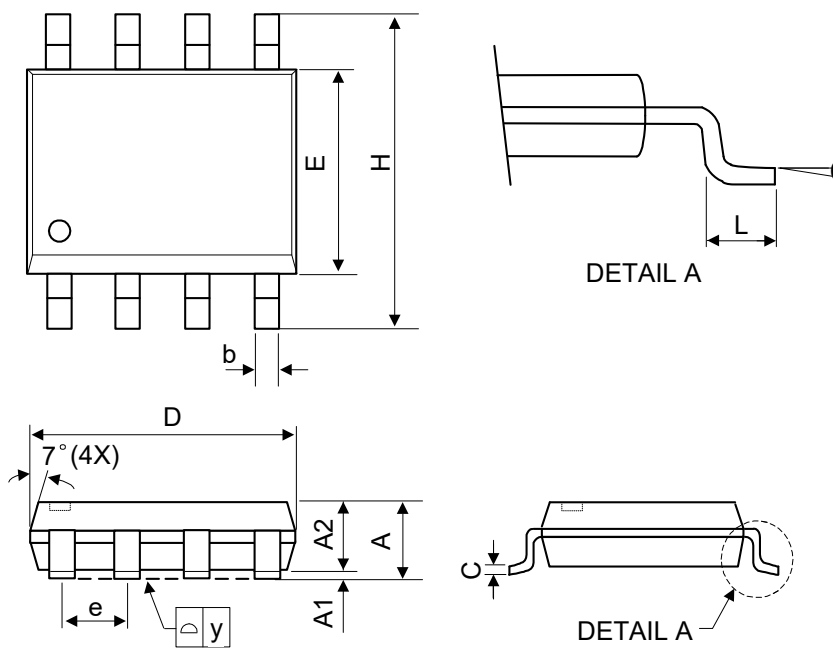
过温保护

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。



封装尺寸

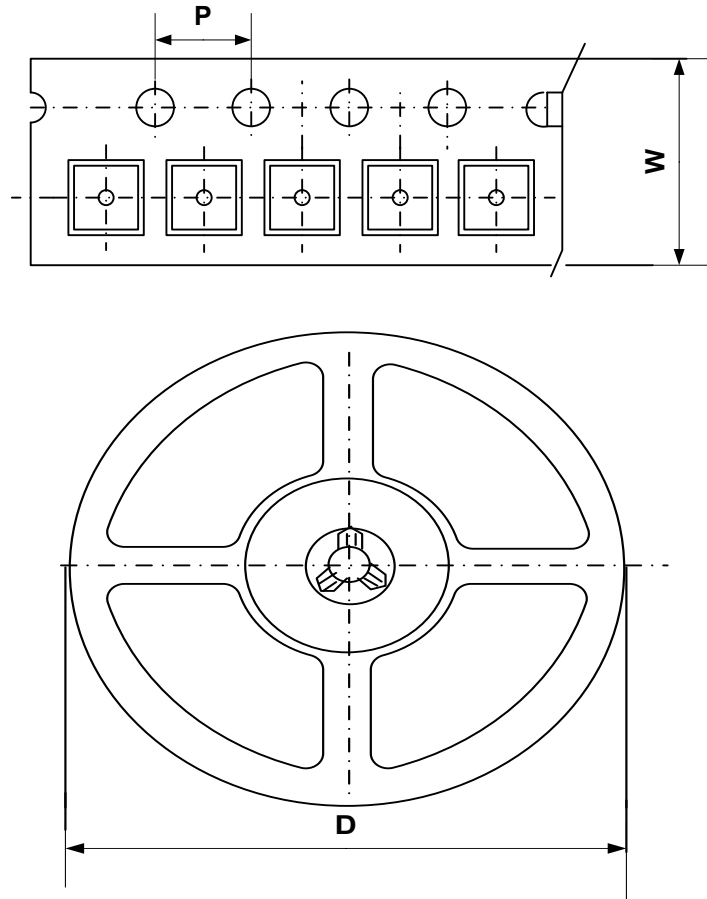
SOP-8L



符号	毫米			英寸		
	最小	典型	最大	最小	典型	最大
A	—	—	1.75	—	—	0.069
A1	0.1	—	0.25	0.04	—	0.1
A2	1.25	—	—	0.049	—	—
C	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
E	3.7	3.9	4.1	0.146	0.154	0.161
H	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
e	1.27 BSC			0.050 BSC		
y	—	—	0.1	—	—	0.004
θ	0°	—	8°	0°	—	8°



包装信息



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

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。