

■ 概述

CX8822是一款输入耐压可达33V，并且能够实现精确恒压以及恒流的降压型DC-DC转换器

CX8822内置50mΩ High-side PMOS以及30mΩ Low-side NMOS，可支持3A持续输出电流

CX8822具备高性能的负载响应以及输入电压响应能力，同时精确的恒压和恒流控制环路实现极小的负载调整率和线性调整率

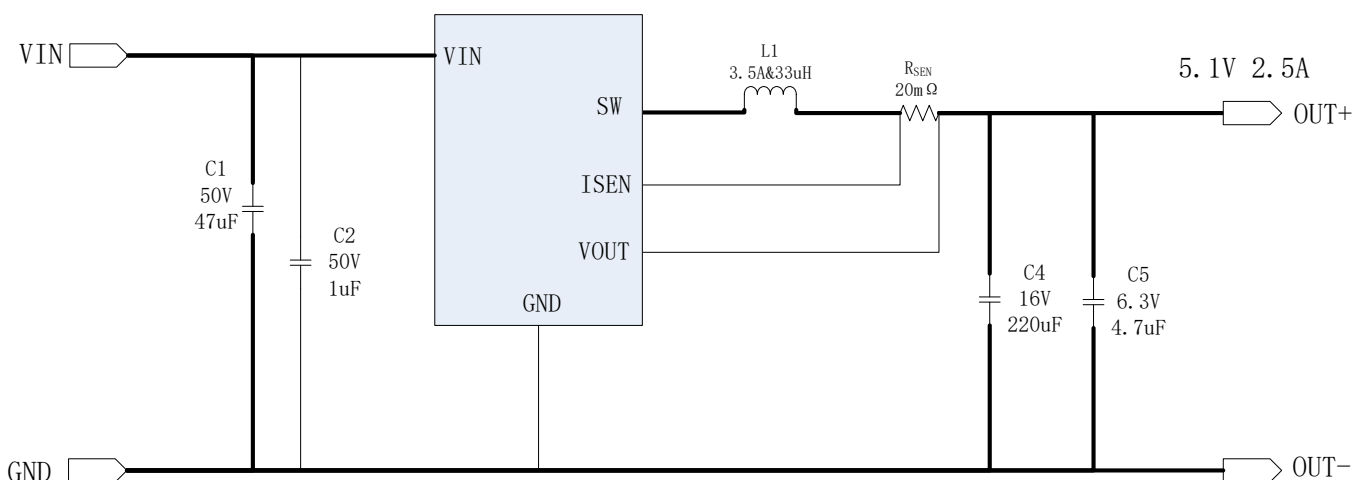
CX8822无需外部补偿，可以依靠自身内置稳定环路实现恒流以及恒压控制，同时具备线缆压降补偿功能

CX8822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

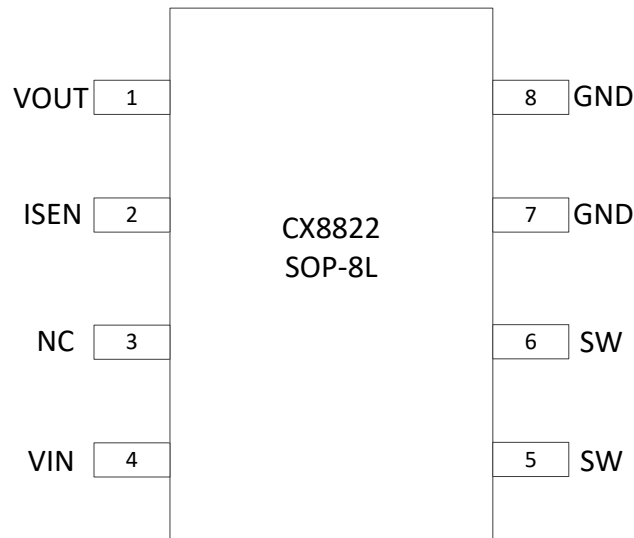
■ 特点

- 高性价比车载充电器方案
- 输入耐压可达35V
- 内置50mΩ High-side PMOS
- 内置30mΩ Low-side NMOS
- 可支持3A持续输出电流
- 内置高精度恒流以及恒压控制环路
- 恒流精度 $\pm 7\%$
- 恒压精度 $\pm 2\%$
- 无需外部补偿
- 135k Hz固定开关频率
- 线缆补偿压降
- 超简洁应用线路
- 短路保护(SCP)，过热保护(OTP)，过压保护(OVP)以及欠压保护(UVLO)
- SOP-8L封装形式

■ 典型应用



■ 引脚定义



IN	NAME	DISCRIPTION
1	VOUT	Output Voltage Sense Input
2	ISEN	Output Current Sense Input
3	NC	Not Connected
4	VIN	Power Supply Input. Bypass this pin with a 1 μ F ceramic capacitor and 47 μ F electrolytic capacitor to GND, placed as close to the IC as possible.
5, 6	SW	Switch, Connect to the Inductor
7, 8	GND	Ground

■ 额定电气参数 (at TA = 25°C)

Characteristics	Symbol	Rating	Unit
VIN to GND		-0.3 to 33	V
SW to GND		-0.3 to 33	V
VOUT, ISEN to GND		-0.3 to + 20	V
Junction to Ambient Thermal Resistance		105	°C/W
Operating Junction Temperature		-40 to 150	°C
Storage Junction Temperature		-55 to 150	°C
Lead Temperature (Soldering 10 sec.)		260	°C

规格参数

Characteristics	Symbol	Conditions	Min	Typ	Max	Units
Input Voltage	V _{IN}		7.5	-	33	V
UVLO Voltage	V _{UVLO}		6.5	6.8	7.2	V
UVLO Hysteresis			0.3	0.5	0.8	V
Quiescent Current	I _{CCQ}	V _{FB} = 1.5V, force driver off.	-	1500	-	uA
Standby Current	I _{SB}	No Load	-	1.5	2	mA
Output Voltage			5.03	5.1	5.17	V
Output OVP Voltage	OVP	Internal define	-	6.5	-	V
Switching Frequency	F _{SW}	CX8822 I _{OUT} =200mA	120	135	150	KHz
Maximum Duty Cycle			-	100	-	%
Minimum On-Time			-	350	-	ns
Reference Voltage Of ISEN	$\frac{V_{ISEN} - V_{VOUT}}{V_{VOUT}}$	2.5V < V _{OUT} < 5V	47	50	53	mV
Cable Compensation Scale $\frac{V_{out} - 5.1V}{ISEN - V_{OUT}}$		V _{ISEN} -V _{VOUT} <50mV	-	5	-	
V _{OUT} -Short	V _{OUT-Short}		2	2.2	2.5	V
Power Mos	High-Side	T _J =25°C	45	50	60	mΩ
	Low-Side		25	30	37	mΩ
Thermal shutdown Temp	T _{SD}		-	140	-	°C
Thermal Shutdown Hysteresis	T _{SH}		-	30	-	°C

功能描述

UVLO

CX8822 VIN耐压可达33V，可以在7.5~30V范围内工作。当VIN由0V升至7.5V后，CX8822启动，VIN下降至7V以下时，CX8822则停止工作。

系统软启动

当CX8822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300uS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

CX8822内部反馈和PWM环路，将输出电压稳定在5.1V。

输出过压保护

当检测到VOUT的电压达6.5V，CX8822则强制停止输出，避免异常应用情况下对后端用电设备造成损害。

恒流输出

CX8822通过采样ISEN与VOUT之间的压差来检测输出电流，并通过闭环环路来调节输出使输出电流为预设的值。

输出电流可以通过检流电阻R_{ISEN}设置：
$$I_{OUTPUT} = \frac{50mV}{R_{SEN}}$$

恒定电流输出在输出电压大于2.5V时有效，当负载太重导致输出电压低于2.5V时，CX8822将进入短路保护模式。

短路保护

当由于负载太重，输出电压VOUT降至2.5V以下时，CX8822进入短路保护模式。短路保护模式下，CX8822工作频率降至正常频率1/3。如果VOUT持续4mS仍未升至2.5V以上，CX8822会停止输出，等待32mS后重新启动。

线缆电压补偿

用户可根据不同的线缆补偿需求选择对应的产品型号：

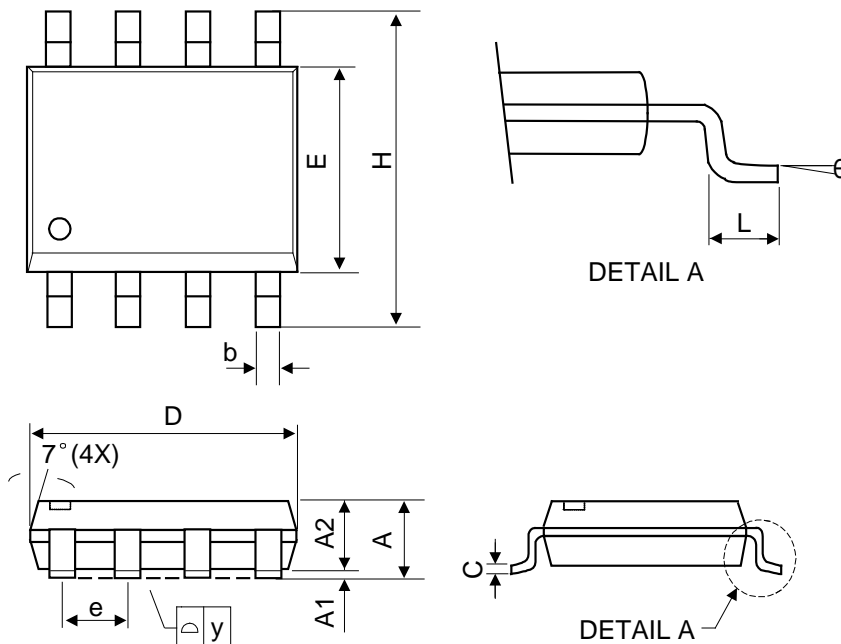
$$\text{CX8822: } V_{Cable Compensation} = 5 * \frac{V_{out}-5.1V}{I_{SEN}-V_{OUT}}$$

过热保护

当CX8822检测芯片内部温度达到140度时则停止输出，当温度下降至115度以下时再次恢复输出。

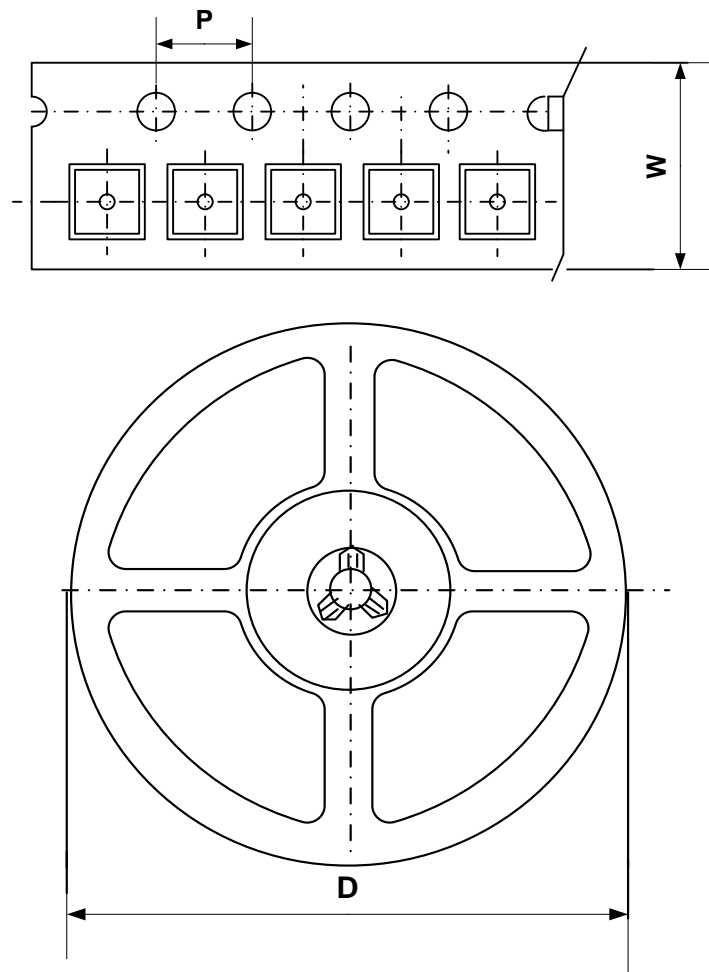
■ Package Outlines

SOP-8L



SYMBOL	MILLIMETER			INCHES		
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX
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°

■ Packing Information



Package Type	Carrier Width (W)	Pitch (P)	Reel Size(D)	Packing Minimum
SOP-8L	12.0±0.1 mm	8.0±0.1 mm	330±1 mm	2500pcs

Note: Carrier Tape Dimension, Reel Size and Packing Minimum