

SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8825/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

CX8825

DC-DC 降压转换器

产

品

说

明

书



## SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8825/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

#### 概述

CX8825 是一款输入耐压可达 36V, 并且能够实现精确恒压以及恒流的降压型 DC-DC 转换器

CX8825 内置 50mΩ High-side PMOS 以及 30mΩ Low-side NMOS, 可支持 3A 持续输出电流输出电压可调,最大可支持 100%占空比

CX8825 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

CX8825 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 CX8825 是一款应用极间,性能卓越,稳定可靠的恒压恒流降压型 DC-DC 转换器

#### 特点

- 输入耐压可达36V
- 输入带过压保护
- 内置50mΩ High-side PMOS
- 内置30mΩ Low-side NMOS
- 可支持3A持续输出电流
- 可支持100%占空比
- 输出电压电流可设(2.5V-20V)
- 恒流精度 ±8%
- 恒压精度 ±2%
- 无需外部补偿
- 135k Hz固定开关频率
- 线缆补偿压降
- 短路保护(SCP),过热保护(OTP),过压保护(OVP),欠压保护(UVLO)以及输入过压保护
- 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
CX8825	-40°C ~140°C	SOP-8L	8	编带	CX8825 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。



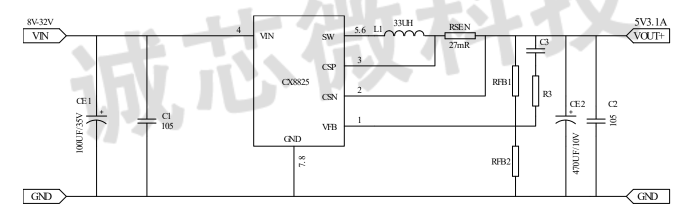
# SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8825/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

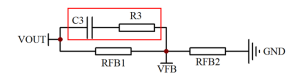
# 引脚定义

	脚位	名称	说明
VFB 1 0 8 GND	1	VFB	输出电压反馈
CSN 2	2	CSN	负电流检测
$\begin{array}{c c} & \text{CSP} & \boxed{3} & \boxed{8} & \boxed{6} & \text{SW} \end{array}$	3	CSP	正电流检测
VIN 4 5 SW	4	VIN	电源输入脚,并一个100UF/50V 电解电容和一个1UF/50V贴片电容到地,这两个电容尽量靠近VIN脚
CX8825	5, 6	SW	开关
	7, 8	GND	地

## 典型应用



注: 如线缆补偿电压 0.6V, 要在 CX8825 芯片 VBF 引脚上加这个典型电路。输出电压 5V 输出电流 2.1A-2.4A, 电感量为 47UH/输出电压 5V 输出电流 1.5A-1.0A, 电感量为 68UH。

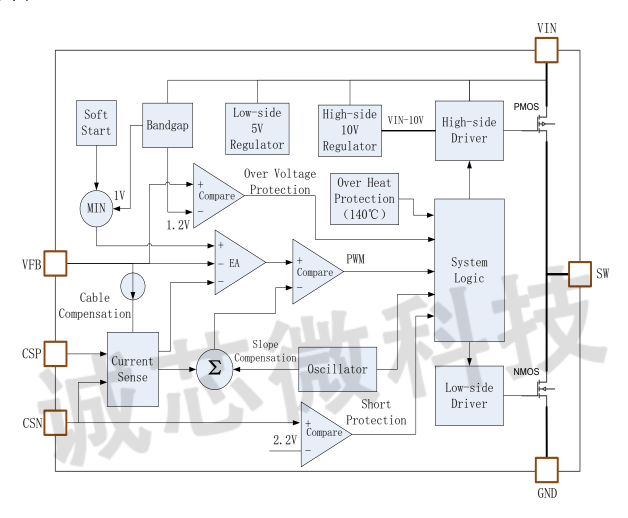




## SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8825/5V3.5A 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 36	V
开关到地		-0.3 to 36	V
FB分压取样到地		-0.3 to 6	V
输出电流检测到地		-0.3 to + 20	V
结与环境热阻		105	°C/W
工作温度		-40 to 150	$^{\circ}$ C
储存温度		-55 to 150	°C
焊接温度(焊接10秒)		260	°C



## SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8825/5V3.5A 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		7.5	-	32	V
欠压锁定	$V_{\rm UVLO}$		_	-	7.2	V
欠压延迟			0.3	0.5	0.8	V
静态电流	$I_{CCQ}$	V <sub>FB</sub> = 1.5V, 强制关 断	_	1500	_	uA
待机电流	$I_{SB}$	无负载	_	1.5	2	mA
VFB的参考电压	VFB		0.98	1	1.02	V
输出过压保护电压	OVP	内部定义	1. 27	1.3	1.35	V
开关频率	$F_{SW}$	CX8825 I <sub>OUT</sub> =200mA	120	135	150	KHz
最大占空比	Dmax		4.7	100		%
最小导通时间		A. I. I. I		350	1	ns
CSP参考电压	V <sub>CSP</sub> - V <sub>CSN</sub>	2. 5V <vout<5v< td=""><td>90</td><td>98</td><td>105</td><td>mV</td></vout<5v<>	90	98	105	mV
电缆补偿 $R_{FB1}* \left( \frac{V_{CSP}}{32K} - 1UA \right)$		V <sub>CSP</sub> –V <sub>CSN</sub> <98mV		-	0.6	V
输出短路电压	V <sub>OUT-Short</sub>		2	2.2	2.5	V
功率MOS	High-Side	T <sub>J</sub> =25℃	45	50	60	mΩ
ウル:〒MO3	Low-Side	1J-20 C	25	30	37	mΩ
热关闭温度	$T_{SD}$		_	140	-	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
热关闭滞后	$T_{SH}$		_	30	_	$^{\circ}$

### 功能描述

#### **UVLO**

CX8825 输入耐压可达36V,可以在7.5<sup>2</sup>32范围内工作。当输入由0V升至7.5V后,CX8825启动,输入下降至7V以下时或高于32V,CX8825则停止工作。

#### 系统软启动

当CX8825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。



### SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8825/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

### 恒压输出

通过VFB端分压电阻设置系统的输出电压。

$$V_{out = 1V} * \frac{RFB1 + RFB2}{RFB2}$$

#### 输出过压保护

当检测到VFB的电压达1.3V, CX8825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

CX8825通过采样正电流检测与负电流检测之间的压差来检测输出电流,并通过闭合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<sub>CSP</sub>设置:

$$IOUT = \frac{98 \text{mV}}{R \text{SEN}}$$

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,CX8825将进入短路保护模式。

#### 短路保护

当由于负载太重,输出电压负电流检测降至2.5V以下时,CX8825进入短路保护模式。短路保护模式下,CX8825工作频率降至正常频率1/3。如果CSN持续4mS仍未升至2.5V以上,CX8825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:

$$Vout = \left[ \left( \frac{R_{FB1}}{R_{FB2}} + 1 \right) * V_{FB} \right] + \left[ R_{FB1} * \left( \frac{V_{CSP}}{32K} - 1_{UA} \right) \right]$$

#### 过热保护

当CX8825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。

#### 输入过压保护

当 CX8825 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。

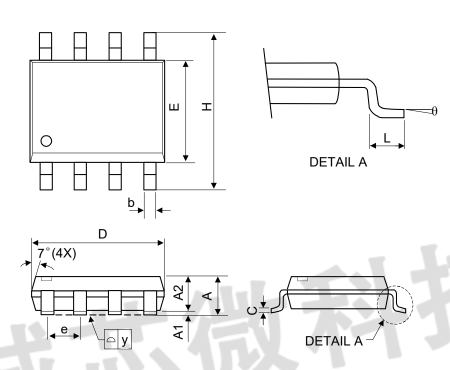


# SHENZHEN CHENGXINWEI TECHNOLOGY CO., LTD.

CX8825/5V3.5A CC/CV DC-DC 同步降压 IC

# 封装尺寸

SOP-8L



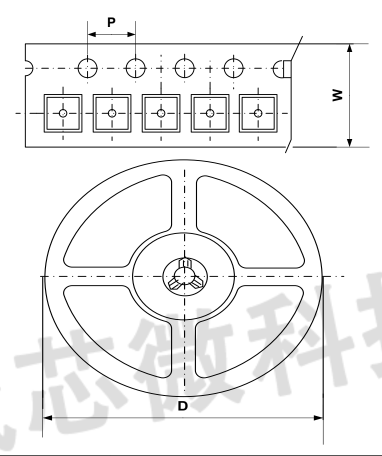
符号	毫米			英寸		
17) 5	最小	典型	最大	最小	典型	最大
A	-	-	1. 75	-	-	0.069
A1	0.1	-	0. 25	0.04	-	0.1
A2	1. 25	-	-	0.049	-	-
С	0.1	0.2	0. 25	0.0075	0.008	0.01
D	4. 7	4.9	<b>5.</b> 1	0. 185	0. 193	0.2
Е	3. 7	3.9	4. 1	0.146	0.154	0. 161
Н	5.8	6	6. 2	0. 228	0. 236	0. 244
L	0.4	-	1. 27	0.015	-	0.05
b	0.31	0.41	0. 51	0.012	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.

CX8825/5V3.5A 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	$8.0 \pm 0.1$ 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。