

ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.



CST6813

低待机功耗同步升压 DC-DC

概述

CST6813 是一款具有低待机功耗、高效率的同步升压 DC-DC, 待机电流仅15uA。

CST6813采用固定导通时间的PFM 控制方式,在轻载时自动降低开关频率保持高的转换效率。

CST6813外围仅需 3 个元件,即可实现将低输入的电池电压转换到所需要的工作电压。

CST6813采用专利的控制技术,具有低待机功耗和轻载高效的特点。CST6813能够在保持输出电压升压稳压条件下实现输入电流仅 15uA,尤其适合对待机时间要求高的应用。

CST6813采用SOT23-3 和 SOT23-5 封装。

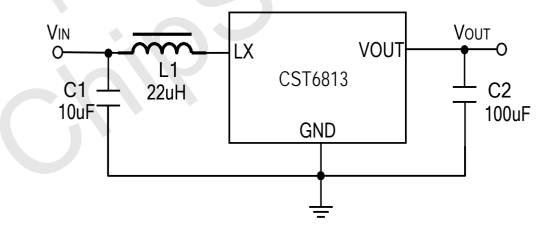
特点

- ◆低静态功耗: 6uA
- ◆ 高效率: 可高达 93%
- ◆最大工作频率: 370KHz
- ◆输出电压: 2.2V~5.0V (步进 0.1V)
- ◆启动电压: 0.9V
- ◆低纹波、低噪声
- ◆SOT23-3、SOT23-5 封装

应用领域

- ◆1~2 节干电池供电的电子设备
- ◆电子词典、数码相机、血压计、MP3、遥控玩具、无线耳机、无线鼠标键盘、医疗器械、防丢器、汽车防盗器、充电器、VCR、PDA等手持电子设备

典型应用电路图



TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

E-mail: Tony.Wang@.ChipSourceTek.com InFo@ChipSourceTek.com

1

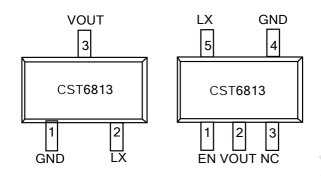


ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.



CST6813 低待机功耗同步升压 DC-DC

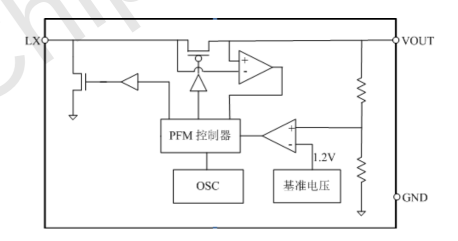
封装及管脚分配



管脚描述

管	脚	管脚名	描述	
SOT23-3	SOT23-5			
1	4	GND	接地	
2	5	LX	开关脚,接电感	
3	2	VOUT	输出端	
	1	EN	芯片使能控制	
-	3	NC	悬空	

结构框图



TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com



ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.



低待机功耗同步升压 DC-DC

极限参数 (注1)

符 号	描述	参数范围	单位
V _{MAX}	LX,VOUT 脚最大电压	5	V
P _{SOT}	SOT23 封装最大功耗	0.2	W
T_A	工作温度范围	-20~85	°C
T_{STG}	存储温度范围	-40~120	°C
T_{SD}	焊接温度范围(时间小于30秒)	240	°C
V_{ESD}	静电耐压值(人体模型)	2000	V

注 1: 极限参数是指超过上表中规定的工作范围可能会导致器件损坏。而工作在以上极限条件下可能会影响器件的可靠性。

电气参数

除非特别说明, Vour =3.3V, TA =25°C

电气参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电压精度	△ VOUT		-2.5		2.5	%
启动电压	VSTART	ILOAD=1mA, VIN:0→2V		0.9		V
保持电压	VHOLD	ILOAD=1mA, VIN:2→0V	0.6			V
转换效率	η			93		%
无负载下输入电流	IIN	VIN=1.5V, VOUT=3.3V		15		uA
静态电流	IS	VOUT=VOUT_TAR+0.5V		6		uA
最大占空比	DUTY			80		%
最高开关频率	Fmax			370		KHz

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com



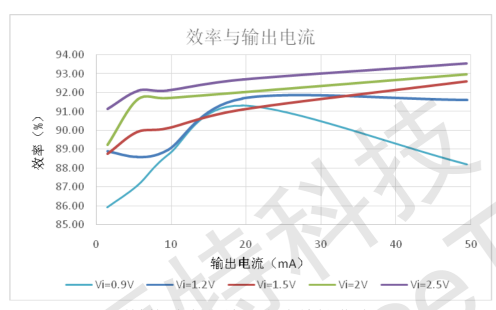
ShenZhen ChipSourceTek Technology Co. , Ltd.



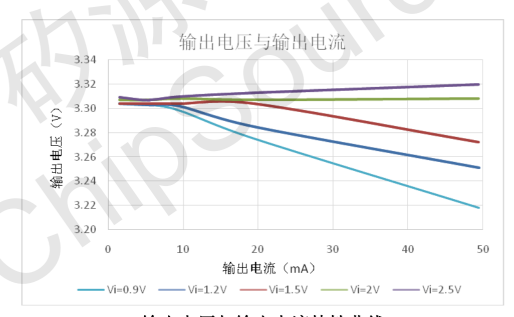
低待机功耗同步升压 DC-DC

典型特性曲线

(测试条件: VO=3.3V, L=22uH, CI=10uF, CO=100uF)



转换效率与输出电流特性曲线



输出电压与输出电流特性曲线

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

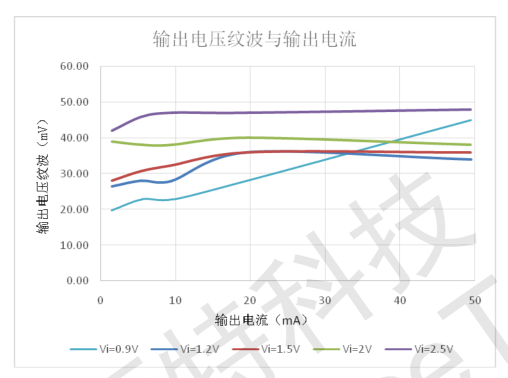


ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.



CST6813

低待机功耗同步升压 DC-DC



输出电压纹波与输出电流特性曲线

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com



ShenZhen ChipSourceTek Technology Co., Ltd.

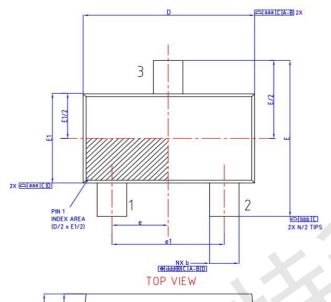


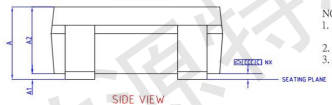
CST6813

低待机功耗同步升压 DC-DC

封装信息

S0T23-3



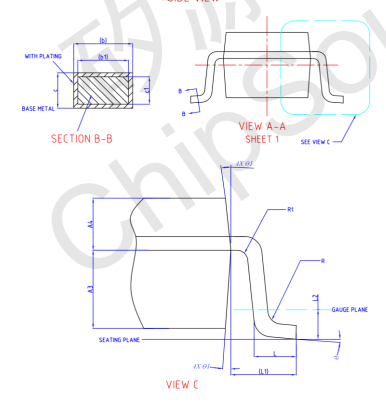


	DIMENSION IN	MM(S0T23,3L)	
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	0.95	1.30	1.40
A1	0.050	0.100	0.150
A2	0.90	1.20	1.25
A3		0.783BSC	
A4		0.417BSC	
Ь	0.30	0.35	0.50
b1	0.30	0.40	0.45
c	0.08	0.152	0.220
c1	0.08	0.13	0.20
D	2.80	2.90	3.00
e		0.95BSC	
e1	1.90BSC		
E	2.60	2.80	3.00
E1	1.50	1.60	1.70
L	0.30	0.45	0.60
L1		0.60REF	*
L2		0.25BSC	
θ	0°	40	8°
01	5°	10°	15°

SYMBOL	TOLERANCES OF FORM AND POSITION	
aaa	0.15	
bbb	0.20	
ccc	0.10	
ddd	0.20	

NOTE:

- Body dimension not include mold flash or protrusion Mold flash or protrusion shall not exceed 0.15mm per side.
- 2. Falls within JEDEC MO-178 variation AB
- 3. Basic common dimension sheet plating thickness for pre-plating For Tin plating product ,Tin plating thickness is 0.01mm 0.018mm



TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com

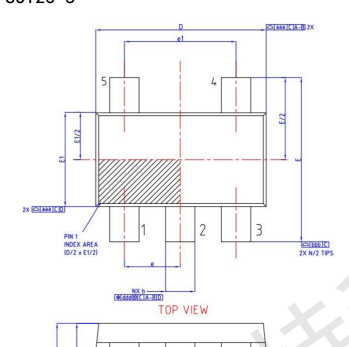






CST6813 低待机功耗同步升压 DC-DC

S0T23-5



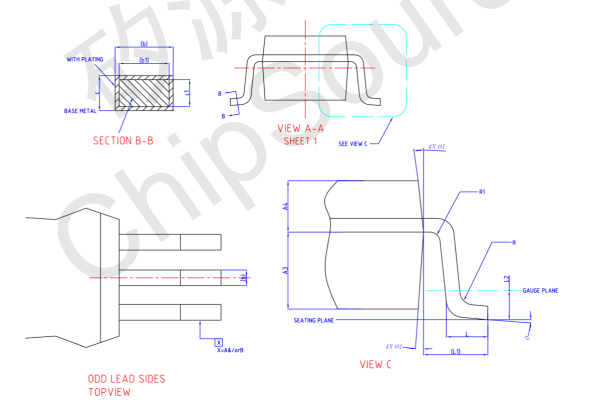
SIDE VIEW

SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	0.95	1.30	1.40
A1	0.050	0.100	0.150
A2	0.90	1.20	1.25
A3		0.783BSC	*
A4		0.417BSC	
b	0.30	0.35	0.50
b1	0.30	0.40	0.45
c	0.08	0.152	0.220
:1	0.08	0.13	0.20
)	2.80	2.90	3.00
e		0.95BSC	
e1		1.90BSC	
E	2.60	2.80	3.00
E1	1.50	1.60	1.70
L	0.30	0.45	0.60
L1	0.60REF		
L2	0.25BSC		
θ	0°	40	80
θ1	5°	10°	15°

SYMBOL	TOLERANCES OF FORM AND POSITION	
aaa	0.15	
bbb	0.20	
ccc	0.10	
ddd	0.20	

NOTE:

- Body dimension not include mold flash or protrusion Mold flash or protrusion shall not exceed 0.15mm per side.
- 2. Falls within JEDEC MO-178 variation AB
- 3. Basic common dimension sheet plating thickness for pre-plating For Tin plating product ,Tin plating thickness is 0.01mm 0.018mm



ELICCIO NX

TEL: +86-0755-27595155 27595165

FAX: +86-0755-27594792

WEB:Http://www.ChipSourceTek.com