

TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

电流型 DC-DC 升压器 IC

概述

TC6291B 是一款电流模式升压型 DC-DC 转换器。其脉宽调制电路,内置 0.2Ω功率场效应管使这个调节器具有 高功率效率。内部补偿网络也减少了多达 6 个的外部元件。误差信号放大器的同相输入端连接到 0.6V 精密基准电 压,内部软启动功能可以减小瞬间突增电流。

TC6291B 可以封装为 SOT23-6,在应用中节省了 PCB 空间。

特点

- 可调输出高达 12V:
- 内部固定的脉宽调制频率: 1.5MHZ
- ▶ 精准反馈参考电压: 0.6V(±2%)
- 内置 0.2Ω, 2A, 16V 的功率场效应管

- ➤ 美断电流: 0.1µA
- ▶ 过温保护功能
- ▶ 可调过流保护: 0.5A ~ 2.5A
- ▶ 封装: SOT23-6

=应用

- 充电器
- ▶ LED 显示屏
- 数码相机

- ▶ 手持设备
- 便携式产品

四、 引脚说明

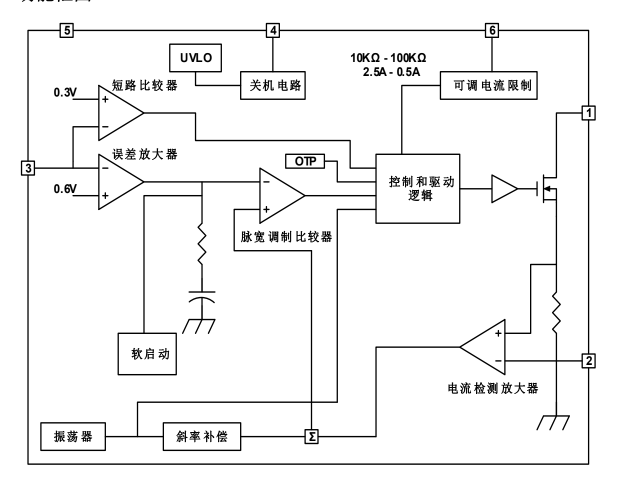
引脚图	序号	名称	I/O	描述
OC VCC EN	1	LX	0	开关管输出端
OC VCC EN 6 5 4	2	GND	Р	IC 地
	3	FB	ı	误差信号放大器反相输入
	4	EN	I	使能控制(高电平有效)
LX GND FB	5	Vcc	Р	IC 电源
SOT23-6	6	ОС	I	可调电流限制(浮接有效)



TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

电流型 DC-DC 升压器 IC

五、 功能框图



最大额定值 六、

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	Vcc		0		6	V
LX 电压	VIx		0		16	V
EN、FB 电压			0		6	V
功耗	Pd	SOT23-6@Ta=25℃			455	m W
热阻	θЈΑ	SOT23-6			+220	°C/W
结温	Tj				+150	$^{\circ}$
工作温度	Тор		-40		+85	$^{\circ}$
储存温度	Tst		-65		+150	$^{\circ}$
管脚温度		锡焊,10 秒			+260	$^{\circ}$ C

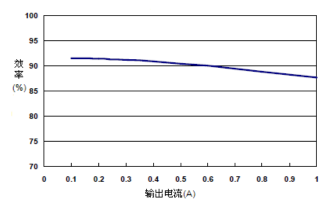


TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

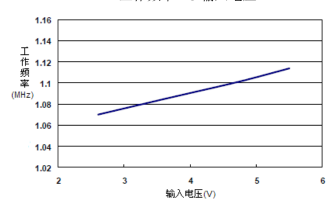
电流型 DC-DC 升压器 IC

七、 典型工作特性 (Vcc=3.3V, Vout=5V, Ta=25℃, 除特殊说明外)

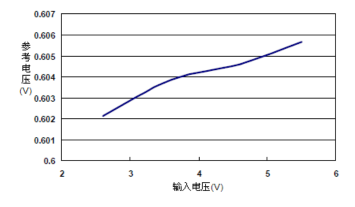
效率 VS 输出电流



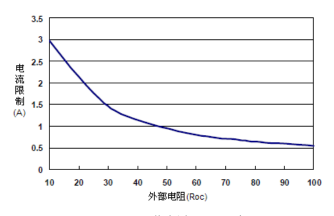
工作频率 VS 输入电压



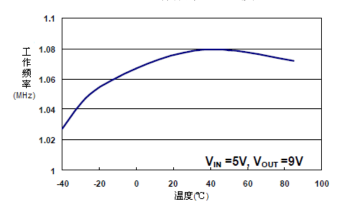
参考电压 VS 输入电压



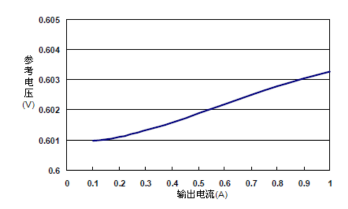
电流限制 VS 外部电阻 (Roc)



工作频率 VS 温度



参考电压 VS 输出电流

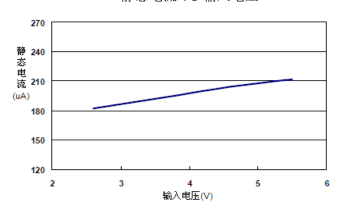




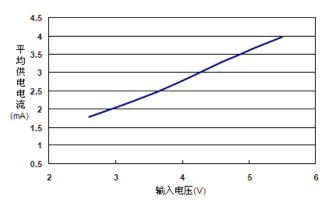
TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

电流型 DC-DC 升压器 IC

静态电流 VS 输入电压



平均供电电流 VS 输入电压



功能描述 八、

操作

TC6291B 是电流模式升压转换器。恒定的开关频率为 1.5MHz, 采用脉宽调制模式(PWM)。内置 16V/2A MOSFET, 可实现高电压输出。控制回路是峰值电流模式控制的结构,因此,斜率补偿电路可以被添加到当前的电流信号,以 允许占空比大于50%时可以稳定运行。

软启动功能

软启动电路集成到 TC6291B,以避免上电时的浪涌电流。集成电路启用后,误差放大器的输出是通过内部软启动 功能钳位,使 PWM 脉冲宽度缓慢增加,从而降低输入浪涌电流。

电流限制程序

OC 脚与 GND 脚之间的电阻决定峰值开关电流,这个电阻的值应该在 36K 与 100K 之间。电流限定在 1.5A 到 0.5A 之间,引脚的走线应该尽可能短。这个引脚上不要接电容,根据下面的公式设置过流跳闸点: loce=55000/R3

过温保护 (OTP)

TC6291B 内部结温超过 150℃时将自动关闭功率 MOSFET。功率 MOSFET 启动时,结温降到 30℃ OTP 阈值温 度下。

输出断开

当电源和 EN 脚被拉高时,该 TC6291B 启动和运行,外部 PMOS 导通,并通过它的电流输出负载。当输出负载增 加,输出电压下降; 当 FB 引脚电压低于 0.3V, EN 引脚电流下降 20uA 时,外部 PMOS 将关闭,输出短路条件将 被断开。

应用信息 九、

电感选择

根据不同的条件决定电感值,一般应用电路建议用 3.3uH~4.7uH 的电感。有三个重要的电感规格: 直流电阻、饱 和电流和磁芯损耗。直流电阻低,具有更好的电源效率。此外,它避免电感饱和,这将导致电路系统不稳定且降低 磁芯损耗在 1.5MHz。



TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

电流型 DC-DC 升压器 IC

电容选择

输出电容需要保持的直流电压,低 ESR 电容是首选,以减少输出电压纹波。

二极管选择

推荐的肖特基二极管具有快速恢复时间和低正向电压功能,确保二极管的平均峰值电流额定值超过平均输出电流和 峰值电感电流。此外,二极管的反射击穿电压必须超过输出电压。

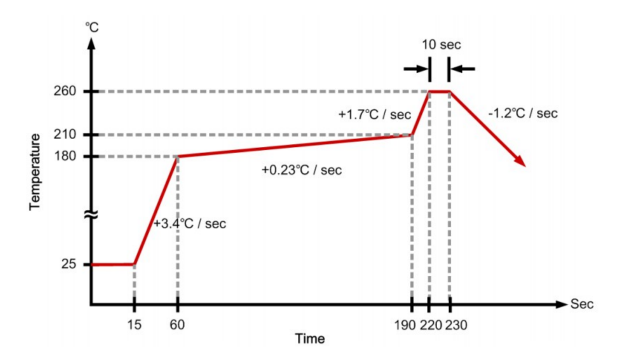
输出电压编程

 $V_{OUT} = 0.6V \left(1 + \frac{R1}{R2} \right)$ 输出电压由输出电压到 FB 脚的电阻分压器设定,输出电压是:

布局注意事项

- 1、电源走线包括 GND、LX 和 VCC, 走线必须保证宽而短。
- 2、LX、L和D开关的节点,布线要宽而短,以减少电磁干扰。
- 3、必须尽可能的放置 CIN 和 VCC PIN 来维持输入电压和电流的稳定。
- 4、R1 和 R2 和 FB 脚连线必须尽可能保证直。
- 5、FB 脚反应灵敏,应远离 LX。
- 6、芯片 GND、CIN 和 Cout 应连接较近,直接到地线层。

红外回流焊曲线 十、





TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

电流型 DC-DC 升压器 IC

十一、 直流电气特性

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
系统输入						
输入电压范围	Vcc		2.6		5.5	V
欠压锁定	Vuvlo			2.2		V
低压关断滞后				0.1		V
静态电流	lcc	VFB=0.66V, 没有开关		0.17		mA
供电电流	Icc	VFB=0.55V, 有开关		1.9		mA
关断电流	Icc	Ven=GND		0.1		uA
振荡器						
工作频率	Fosc	Vfb=1.0V		1.5		MHz
频率随电压的变化	Δf/Δν	Vcc=2.6V~5.5V		5		%
最大占空比	Tduty			90		%
参考电压						
参考电压	Vref		0.588	0.6	0.612	V
线性调整率		Vcc=2.6V~5.5V		0.05		%/V
使能控制						
使能电压	Ven		0.96			V
关断电压	Ven				0.6	V
MOS 场效应管						
驱动器开启电阻	Rds(on)	Llx=2A		0.2		Ω
保护						
开路电流	Locp		2		2.6	А
可调节开路电流	Locp	外部电阻: 36K~100K	0.5		1.5	А
工作温度	Totp			+150		$^{\circ}$

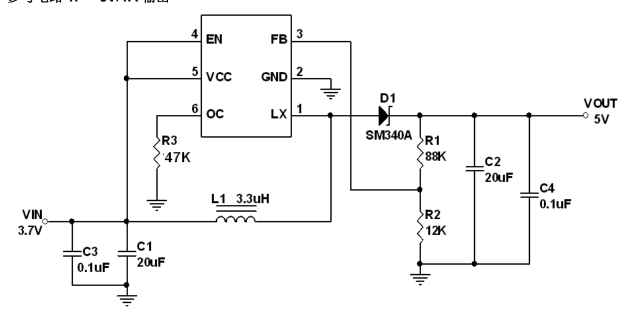


TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

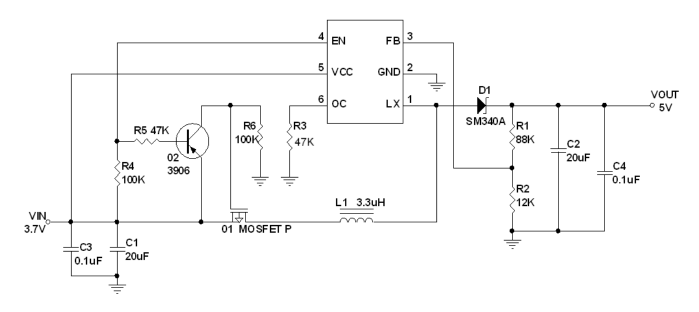
电流型 DC-DC 升压器 IC

十二、典型应用

▶ 参考电路 1. 5V/1A 输出



▶ 参考电路 2



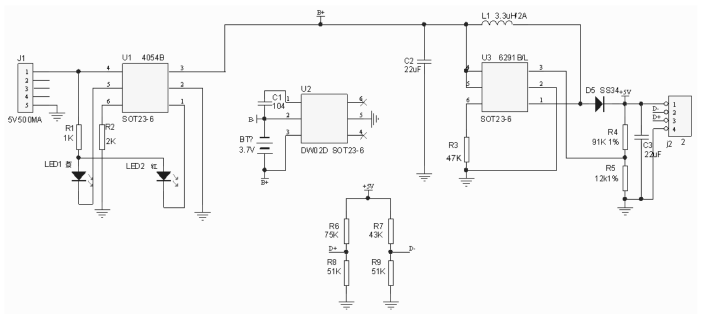


TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

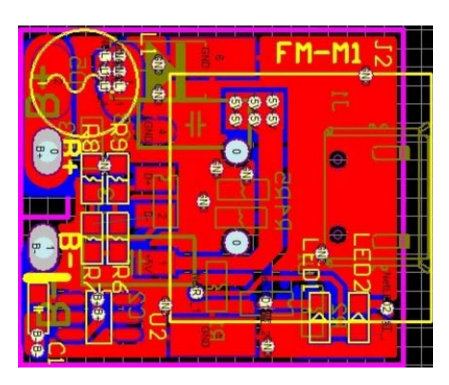
电流型 DC-DC 升压器 IC

十三、 移动电源方案一(分立硬件5V/1A)

1、 电路图



2、PCB图



www.superchip.cn 第 8 页 共 12 页 Version 1.1



TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

电流型 DC-DC 升压器 IC

3、BOM表

序号	元件名称	型号&规格	单位	用量	位置	备注
1	印制板	FM-M1 1.0mm 玻纤板	PCS	1	18×20.5mm	
2	贴片电阻	1K 5% 0603	PCS	1	R1	
3	贴片电阻	2K 5% 0603	PCS	1	R2	
4	贴片电阻	47k 5% 0603	PCS	1	R3	
5	贴片电阻	12K 5% 0603	PCS	1	R5	
6	贴片电阻	91K 5% 0603	PCS	1	R4	
7	贴片电阻	43K 5% 0603	PCS	1	R7	
8	贴片电阻	75K 5% 0603	PCS	1	R6	
9	贴片电阻	51K 5% 0603	PCS	2	R8/R9	
10	贴片电容	104 10% 0603	PCS	2	C1	
11	贴片电容	20UF 10% 1206	PCS	2	C2/C3	
12	贴片二极管	SS34 DO-214AC	PCS	1	D5	
13	贴片 IC	9017 SO23-6	PCS	1	U1	
14	贴片 IC	DW02D SOT23-6	PCS	1	U2	
15	贴片 IC	TC6291B SOT23-6	PCS	1	U3	
16	贴片电感	3.3uH CD52	PCS	1	L1	按样品
17	贴片发光二极管	白发蓝 0603	PCS	1	LED1	
18	贴片发光二极管	白发红 0603	PCS	1	LED2	
19	USB 母座	贴片 USB 10MM	PCS	1	USB	无卷边
20	贴片母座	贴片迈克 5P,引脚需加长	PCS	1	MIC 5P	
21	电子线	¢1.5*40mm 红	PCS	1	B+	
22	电子线	¢1.5*40mm 黑	PCS	1	B-	

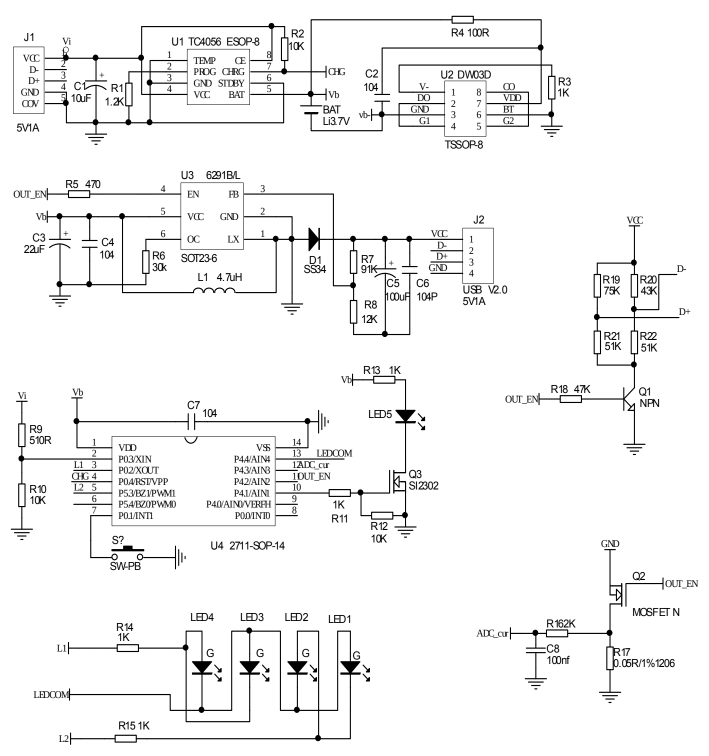


TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

电流型 DC-DC 升压器 IC

移动电源方案二(软件5V/1A) 十四、

1、 电路图

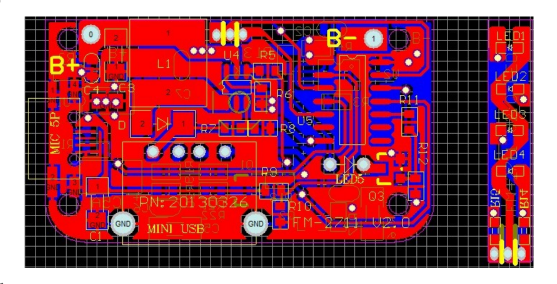




TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

电流型 DC-DC 升压器 IC

2、PCB图



3、BOM表

序号	元件名称	型号	- & 规格	单位	用量	位置	备注
1	印制板	FM-2711B	Vv2.0 玻纤板	PCS	1	21.6*37.7mm	
2	贴片电阻	1.2k	5% 0603	PCS	1	R1	
3	贴片电阻	10K	5% 0603	PCS	3	R2/R10/R12	
4	贴片电阻	1K	5% 0603	PCS	5	R3/R14/R15/R11/R13	
5	贴片电阻	100R	5% 0603	PCS	1	R4	
6	贴片电阻	470R	5% 0603	PCS	1	R5	
7	贴片电阻	30K	5% 0603	PCS	1	R6	
8	贴片电阻	91K	1% 0805	PCS	2	R7	
9	贴片电阻	12K	1% 0603	PCS	1	R8	
10	贴片电阻	510R	5% 0603	PCS	1	R9	
11	贴片电阻	2K	5% 0603	PCS	1	R16	
12	贴片电阻	50mR	5% 1206	PCS	1	R17	毫欧
13	贴片电阻	47K	5% 0603	PCS	1	R18	
14	贴片电阻	43K	5% 0603	PCS	1	R19	
15	贴片电阻	75K	5% 0603	PCS	1	R20	
16	贴片电阻	51K	5% 0603	PCS	2	R22/R21	
17	贴片电容	22uF/10V	10% 1206	PCS	3	C1/C3/C5	
18	贴片电容	104	10% 0603	PCS	5	C2/C4C6/C7/C8	
19	贴片电容	100uF	10V 10%	PCS	1	C5A	
20	贴片二极管	SS34	DO-214AC	PCS	1	D1	
21	贴片三极管	SS8050	SOT-23	PCS	1	Q1	
22	贴片 IC	TC4056	SOP-8	PCS	1	U1	
23	贴片 IC	DW03D	TSSOP-8	PCS	1	U2	
24	贴片 IC	TC6291B	SOT23-6	PCS	1	U4	
25	贴片 MCU	2711B V	2.0 SOP-14	PCS	1	U5	IC 自供

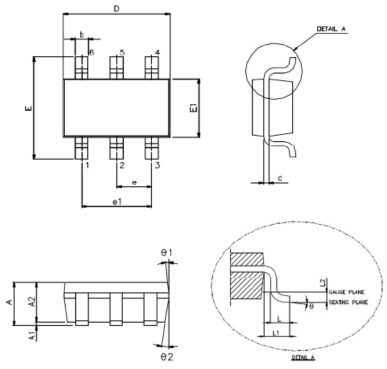


TC6291B(文件编号: S&CIC1018)

电流型 DC-DC 升压器 IC

26	贴片 N-MOS	2302	SOT-23	PCS	2	Q2/Q3	
27	贴片电感	3.3uH	6D38-100M	PCS	1	L1	电流 3A
28	贴片发光二极管	白发蓝	0603	PCS	4	LED1-LED4	
29	发光二极管	¢5mm 怕	发白 高亮	PCS	1	LED5	
30	贴片按纽开关	5.2*5.2 *	1.5 轻触开关	PCS	1	K	
31	插针	3P0.	.7 间距	PCS	1	LED	同 FM-V3
32	USB 母座	Mic usb	10MM 短体	PCS	1	USB	
33	贴片母座	贴片迈克 5	P,引脚需加长	PCS	1	MIC 5P	全贴
34	电子线	¢1.5*40mm	n 红	PCS	1	B+	
35	电子线	¢1.5*40mm	n 黑	PCS	1	B-	

十五、 封装尺寸图



符号	最小(mm)	最大(mm)	符号	最小(mm)	最大(mm)
Α	1.050	1.450	е	0.950BSC	
A1	0.050	0.150	e1	1.900BSC	
A2	0.900	1.300	L	0.300	0.600
b	0.300	0.500	L1	0.600REF	
С	0.080	0.220	L2	0.250BSC	
D	2.900BSC		θ°	0°	8°
Е	2.800BSC		θ1°	3°	7°
E1	1.600)BSC	θ2°	6°	15°