



外置过热/过压保护、离线式电流模式 PWM 控制器

主要特点

- 可支持断续模式、连续模式工作
- $\pm 1\%$ 恒压精度
- 满足六级能效，待机功耗<75mW
- 固定 65KHz 开关频率
- 绿色省电模式和打嗝模式工作
- 超低启动和工作电流
- 集成抖频功能优化 EMI
- 集成内部斜率补偿的电流模式控制
- 集成自恢复模式的保护功能:
 - VDD 欠压保护 (UVLO)
 - VDD 过压保护 (OVP)
 - CS 过压保护 (CS OVP)
 - 内部过热保护 (OTP)
 - 外部可调节式过热保护 (OTP)
 - 逐周期电流限制
 - 过载保护 (OLP)
 - 前沿消隐 (LEB)
 - CS 管脚开路保护
- 封装类型 SOT23-6L

产品描述

DP2292 是一款针对离线式反激电源设计的高性能 PWM 控制器。芯片采用电流模式控制，可支持断续模式和连续模式工作，适用于恒压输出的隔离型电源应用中。

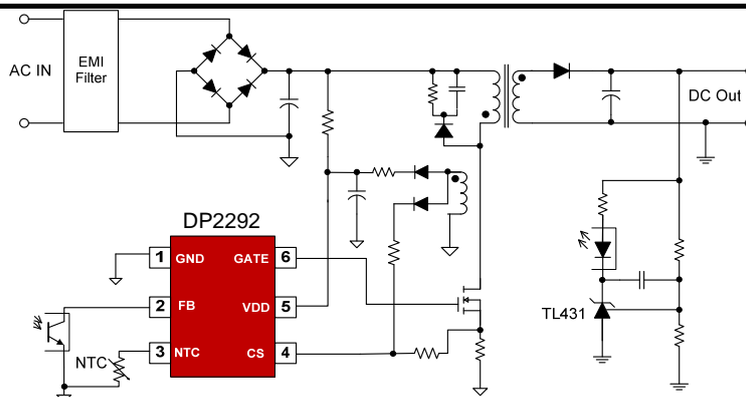
DP2292 内部具有高精度 65KHz 开关频率振荡器，且带有抖频功能，可优化 EMI 性能。芯片采用绿色节能模式和打嗝模式工作，可满足六级能效和待机功耗小于 75mW 的要求。

DP2292 集成有完备的保护功能，包括：VDD 欠压保护 (UVLO)、VDD 过压保护 (OVP)、CSOVP 保护、逐周期电流限制、短路保护 (SCP)、过载保护 (OLP)、内部过热保护、外部可调节式过热保护 (OTP)、软启动、VDD 箝位和 CS 管脚开路保护等。

典型应用

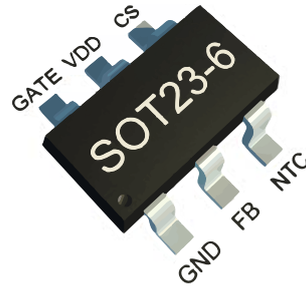
- 充电器和适配器
- 电机驱动电源

典型应用电路





管脚封装



SOT23-6L

产品标记



DPXX for product name;

XXXX The first X represents the last year, 2014 is 4; The second X represents the month, in A-L 12 letters; The third and fourth X on behalf of the date, 01-31 said;

管脚功能描述

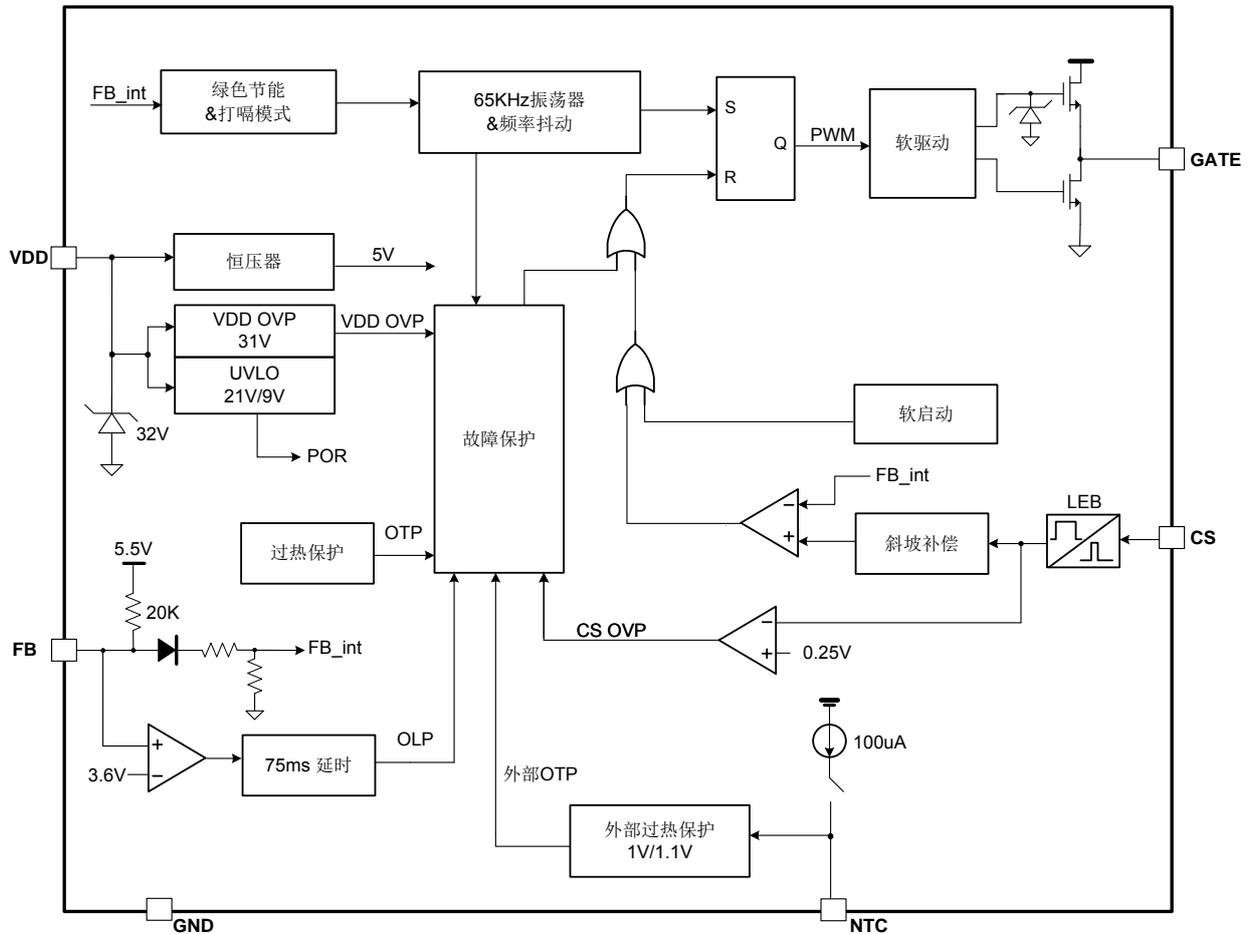
管脚	名称	I/O	描述
1	GND	P	芯片参考地
2	FB	I	反馈输入管脚。闭环控制时连接于光电耦合器，此脚位电压决定了 PWM 驱动信号的占空比和 CS 管脚的关断电压
3	NTC	I	外部 OTP 检测管脚
4	CS	I	电流采样输入和 OVP 检测管脚
5	VDD	P	芯片供电管脚
6	GATE	O	图腾驱动电路管脚，连接外部 MOSFET



订货信息

型号	描述
DP2292	SOT23-6L, 无卤、编带盘装, 3000颗/盘

内部功能框图





极限参数 (备注 1)

参数	数值	单位
VDD 直流供电电压	33	V
VDD 直流箝位电流	10	mA
FB, CS, NTC 电压	-0.3 to 7	V
GATE 电压	20	V
封装热阻---结到环境 (SOT23-6L)	250	°C/W
最大结温	175	°C
储藏温度范围	-65 to 150	°C
焊接温度 (焊接, 10 s)	260	°C
ESD 人体模型	3	kV
ESD 机器模型	250	V

推荐工作条件 (备注 2)

参数	数值	单位
VDD 供电电压	10 to 28	V
工作环境温度	-40 to 85	°C

电气参数($T_A=25^\circ\text{C}$, $V_{DD}=18\text{V}$, 除非另有说明)

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
供电部分 (VDD 管脚)						
I_{VDD_st}	VDD 启动电流			2	20	uA
I_{VDD_Op}	VDD 工作电流	$V_{FB}=3\text{V}, GATE=1\text{nF}$		1.2	2	mA
$I_{VDD_standby}$	VDD 静态电流			0.6	1	mA
V_{DD_ON}	VDD 开启电压		19	21	21.5	V
V_{DD_OFF}	VDD 关断电压		8	9	10	V
V_{DD_OVP}	VDD OVP 阈值		29	31	33	V
V_{DD_Clamp}	VDD 箝位电压	$I(V_{DD}) = 7\text{ mA}$	33	35	37	V
反馈部分 (FB 管脚)						



V_{FB_Open}	FB 开路电压			5.5		V
I_{FB_Short}	FB 短路电流	FB 短路		0.3		mA
Z_{FB_IN}	FB 输入阻抗			20		K Ω
A_{CS}	PWM 增益	$\Delta V_{FB} / \Delta V_{CS}$		2.0		V/V
V_{skip}	驱动停止 FB 电压阈值			1.0		V
V_{TH_OLP}	过载保护 FB 电压阈值			3.6		V
T_{D_OLP}	过载保护延时时间			75		ms
电流采样和 CS OVP 部分 (CS 管脚)						
T_{LEB}	前沿消隐			250		ns
V_{CS_max}	逐周期过流保护阈值		0.97	1.0	1.03	V
T_{D_OC}	逐周期限流保护关断延时	GATE=1nF		70		ns
V_{CS_OVP}	CS 过压保护阈值			250		mV
振荡器部分						
F_{OSC}	正常工作频率		60	65	70	KHz
$\Delta F_{shuffle} / F_{OSC}$	抖频范围		-4		4	%
$T_{shuffle}$	抖频周期			32		ms
D_{MAX}	最大占空比			66.7		%
F_{Burst}	打嗝模式工作频率			22		KHz
外部 OTP (NTC 管脚)						
I_{OTP}	管脚流出电流			100		μ A
V_{OTP_Tr}	外部 OTP 触发电压阈值			1.0		V
V_{OTP_Re}	外部 OTP 恢复电压阈值			1.1		V
芯片内部过热保护部分						
T_{SD}	过热关断	(备注3)		165		$^{\circ}$ C
T_{RC}	过热恢复	(备注3)		140		$^{\circ}$ C
驱动部分 (GATE 管脚) (备注 3)						
V_{OL}	输出低电平	lgate_sink=20mA			1	V
V_{OH}	输出高电平	lgate_source=20mA	7.5			V
V_{G_Clamp}	输出高箝位电压	VDD=24V		13		V



T _r	输出上升时间	GATE=1nF		150		ns
T _f	输出下降时间	GATE=1nF		60		ns

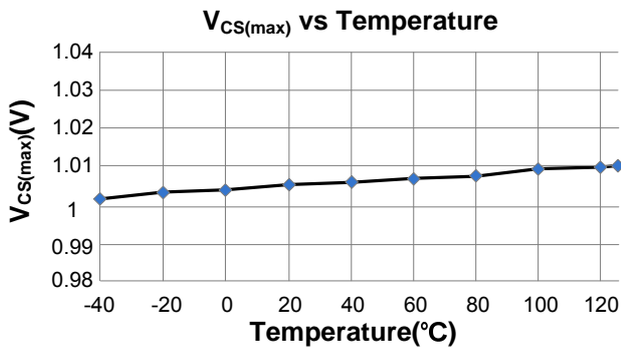
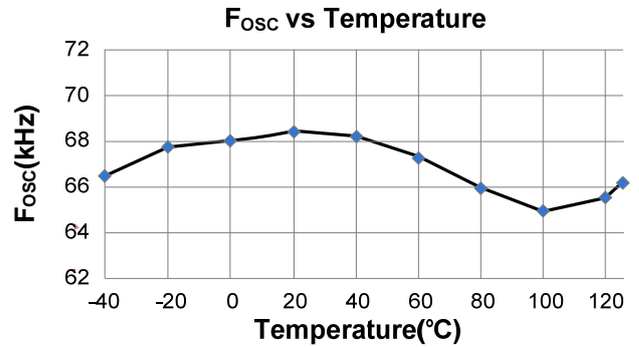
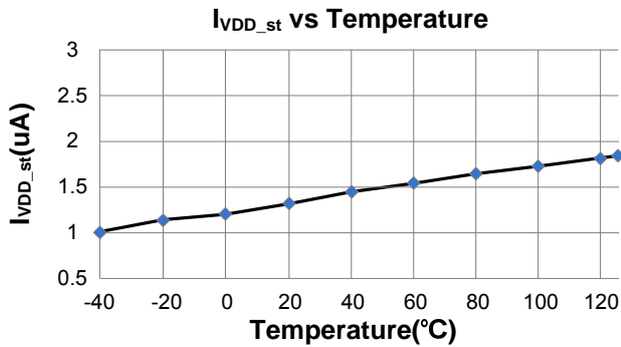
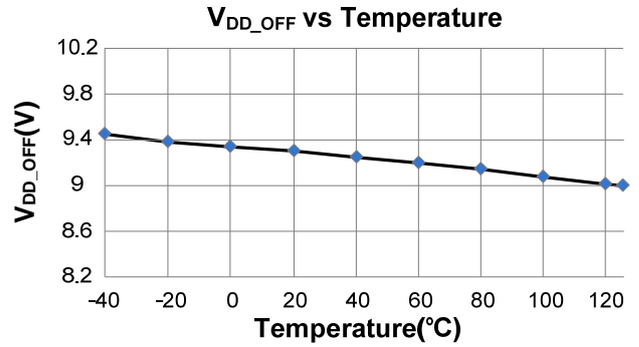
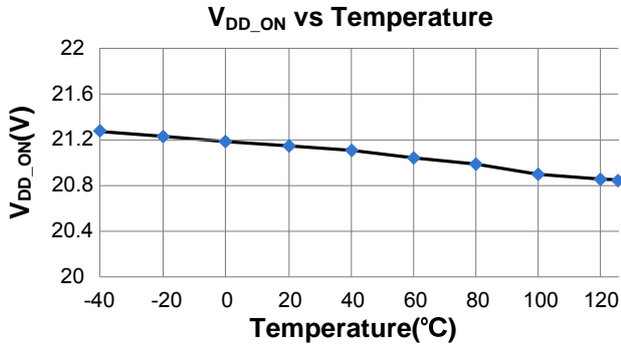
备注1: 超出列表中极限参数可能会对芯片造成永久性损坏。极限参数为额定应力值。在超出推荐的工作条件和应力的情况下，器件可能无法正常工作，所以不推荐让器件工作在这些条件下。过度暴露在高于推荐的最大工作条件下，会影响器件的可靠性。

备注2: 超出上述工作条件不能保证芯片正常工作。

备注3: 参数取决于设计，批量生产制造时通过功能性测试。



参数特性曲线





功能描述

DP2292 是一款采用电流模式控制的反激电源 PWM 控制器，适用于电机驱动电源、适配器和充电器等场合。芯片可支持断续模式和连续模式工作，适用于恒压输出的隔离型电源应用中。

● 系统启动和工作电流

在芯片开始工作之前，DP2292 仅消耗典型值为 2uA 的启动电流。超低启动电流可以帮助增加启动电阻阻值以达到降低由直流母线流经启动电阻的电流和待机功耗的目的。当 VDD 电压超过开启电压（典型值 21V），DP2292 开始工作并且芯片工作电流上升到 1.2mA（典型值）。之后 VDD 电容持续为芯片供电直至输出电压建立后由辅助绕组为芯片供电。

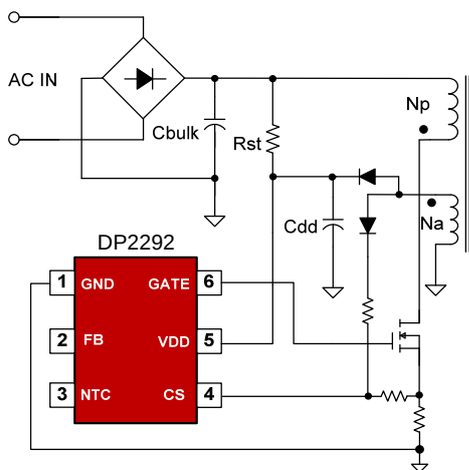


图 1

● 带有抖频功能的振荡器

DP2292 通过内部校准，PWM 开关频率被严格固定为 65KHz。为了改善系统 EMI 性能，芯片自带 ±4% 范围的抖频功能。

● 绿色节能工作模式

在轻载和空载状态下，系统的损耗主要来源于与开关频率成正比的开关损耗。所以，为了满足绿色节

能的要求，DP2292 通过打嗝或者降低开关频率的方式降低开关周期次数，以提高系统平均工作效率。

● 平滑的频率调制

在轻载状态下，DP2292 采用了一种专利的“平滑的频率调制”技术调节开关频率。相比于其他频率调制设计，此技术可以平滑地调节开关频率而无异音产生。

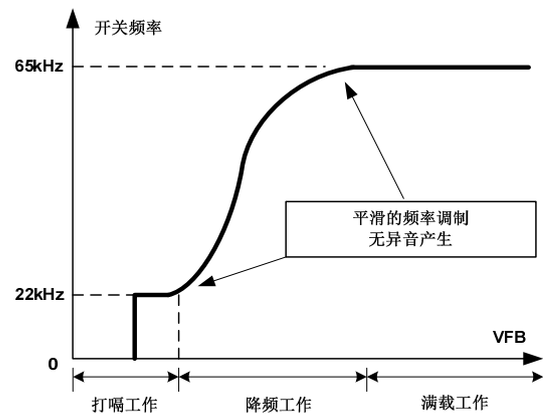


图 2

● 打嗝模式

当负载非常小时，系统便进入到打嗝模式工作。当 FB 电压低于阈值 V_{skip} 时，DP2292 便停止开关动作而输出电压开始降低（如图 3 所示），之后引起 FB 再次上升。一旦当 FB 电压超过阈值 V_{skip} 时，芯片重新开始开关动作。通过打嗝模式工作，降低了开关频率和待机状态下的系统功耗。

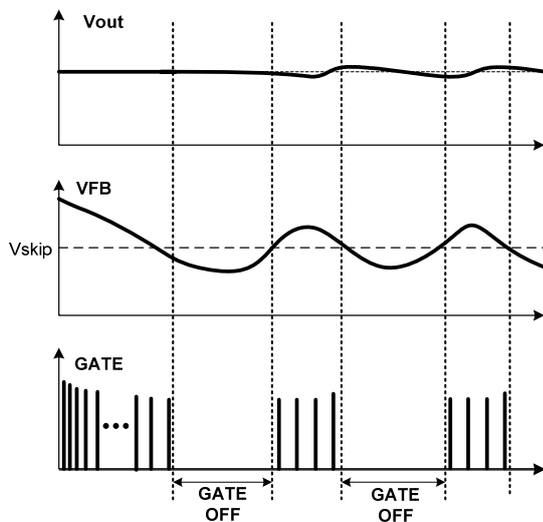


图 3

● 内部斜率补偿

对于传统的电流模式控制，如何避免在连续模式下当占空比超过 50% 时出现系统稳定性问题是关键。

DP2292 内部采用在采样电压信号上叠加斜率电压的方式实现斜率补偿。这样极大地增加了系统工作在连续模式下的稳定性，避免了次谐波振荡的产生并降低了输出电压纹波。

● 前沿消隐 (LEB)

由于原边 MOSFET 集成电容和副边输出二极管反向恢复的问题，当功率 MOSFET 开通瞬间，采样电阻上便产生电压尖刺。为了避免 GATE 信号被错误关断，芯片内部集成有前沿消隐功能。在此时间内（典型值 250ns），PWM 比较器停止工作且 GATE 输出不允许关断。

● 过热保护 (OTP)

DP2292 设计有外部可调节式过热保护。通过在 NTC 管脚和 GND 管脚之间连接一负温度系数的热敏电阻实现过热保护。芯片启动后，内部有固定的电流源 I_{OTP} （典型值 100uA）从 NTC 管脚流出。

当环境温度升高时，热敏电阻阻值降低，OTP 管脚电压随之降低。当 NTC 管脚电压连续 6 个开关周期低于 V_{OTP_Tr} （典型值 1.0V）时，芯片停止开关动作并进入到自动重启模式。每次 VDD 重启时，芯片再次检测 NTC 脚电压，当环境温度降低且 OTP 管脚电压高于 V_{OTP_Re} （典型值 1.1V）时，退出过热保护。

此外，当芯片结温超过 165°C 时，芯片停止工作；只有当结温低于 140°C 时，芯片才能重新开始工作。

● 软启动

DP2292 内部集成有典型值 2ms 的软启动功能，通过启动阶段逐周期增加过流保护阈值的方式实现。此功能有利于避免变压器的饱和和降低副边二极管的应力。每次系统的重启都将伴随一次软启动过程。

● 恒功率控制

芯片采用了一种专利的“恒功率控制”技术实现全电压输入范围内高精度恒功率输出。通过获取原边占空比信息，芯片利用特有的模拟方式产生随占空比而改变的过流保护阈值。

● 过载保护

当过载发生且 FB 电压超过 V_{TH_OLP} 持续时间超过 75ms 时，芯片便进入到过载保护模式并开始自动重启。75ms 的保护延时有利于避免在开机过冲中错误保护。

● VDD 过压保护 (OVP) 和箝位

当 VDD 电压超过 31V（典型值）时，芯片停止开关动作。当 VDD 电压开始下降并低于关断电压 V_{DD_OFF} （典型值 9V），系统开始重新启动。芯片



内部集成 35V（典型值）的箝位稳压管，有效地避免了芯片的损伤。

● CS 过压保护 (OVP)

DP2292 设计有 CS OVP 功能。辅助绕组通过二极管和分压电阻与 CS 相连。在关断期间，CS 脚可以检测到与输出电压呈比例关系电压信息。当 CS 电压连续 6 个开关周期高于 V_{CS_OVP} （典型值 250mV）时，则触发输出过压保护 OVP，芯片停止开关动作并进入自动重启模式。

● CS 管脚开路保护

当 VDD 电压超过开启电压 V_{DD_ON} （典型值 21V）后，在开始开关动作之前，芯片首先检测 CS 管脚是否开路。如果 CS 管脚被检测为开路状态，则不允许开关动作并进入到自动重启模式；否则，系统开始正常工作。利用此种保护方式增强了系统的可靠性。

● 自动重启保护

如图 4 所示，一旦某种故障被检测到时，芯片立即停止开关动作，之后由于芯片无法通过辅助绕组供电而使得 VDD 电压下降。当 VDD 电压下降到关断电压 V_{DD_OFF} （典型值 9V）时，保护逻辑被复位且芯片工作电流同时降低至启动电流 I_{VDD_st} （典型值 2 μ A）。之后 VDD 电压再次重新上升，当 VDD 电

压超过开启电压 V_{DD_ON} （典型值 21V）时再次重新开关动作。如果故障仍然存在，那么系统将重复以上保护动作；否则系统恢复正常工作。依靠以上功能，系统可以针对性地开始和停止开关动作并直至故障消失。

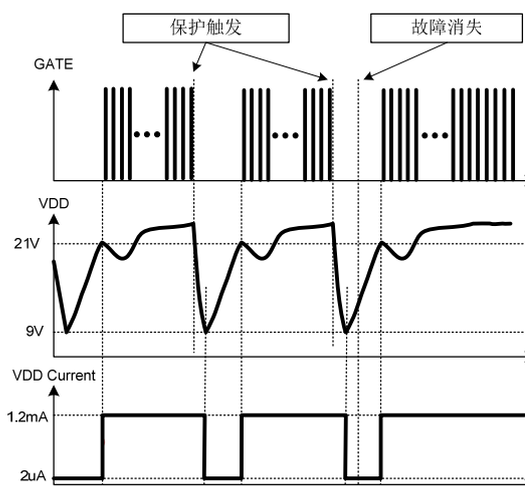


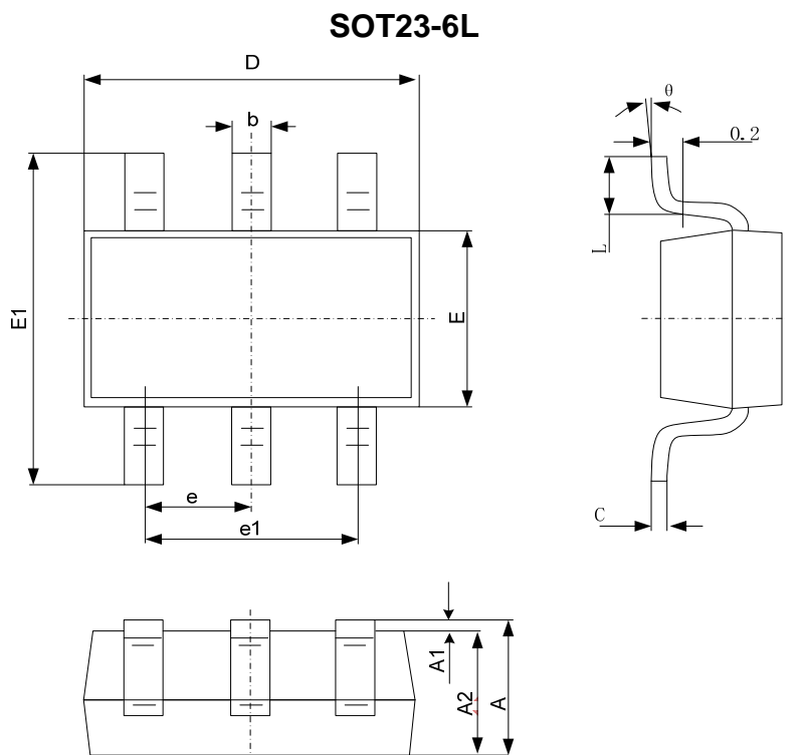
图 4

● 软驱动

DP2292 的图腾驱动电路的输出级具有 400mA 的输出电流能力，有效降低了开通过程中的交越损耗，提高了效率和增强了系统的可靠性。内部设计有 13V 的 MOSFET 源极驱动电压箝位功能。同时，驱动电路设计有软驱动功能，可有效地优化系统 EMI。



封装尺寸



符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)	
	最小	最大	最小	最大
A	0.900	1.200	0.035	0.047
A1	0.000	0.150	0.000	0.006
A2	0.900	1.100	0.035	0.043
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.800	3.020	0.110	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.600	3.000	0.102	0.118
e	0.950 (中心到中心)		0.037 (中心到中心)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°