

概述

TP8151 是一款工作在电感电流连续模式下的降压型 LED 恒流驱动器。用于高效地驱动一颗或者多颗串联 LED。芯片的输入电压范围为 6V~55V，外置功率管，输出电流外部可调。

TP8151 采用高端电流检测方式，通过外部电阻可以设定 LED 输出的平均电流，并可以通过 DIM 引脚接收模拟调光和很宽范围的 PWM 调光信号。当 DIM 的电压低于 0.33V 时，TP8151 关断功率管，进入低功耗的待机模式。

TP8151 内部集成了自动温度补偿控制电路，当芯片内部的温度超过 130℃时，LED 输出电流会随着温度的上升而逐渐减小，直到芯片内部的温度上升到 150℃时，LED 输出电流最终会稳定在设定输出电流值的 40%。这就避免了传统过温保护所引起的 LED 低频闪烁问题。

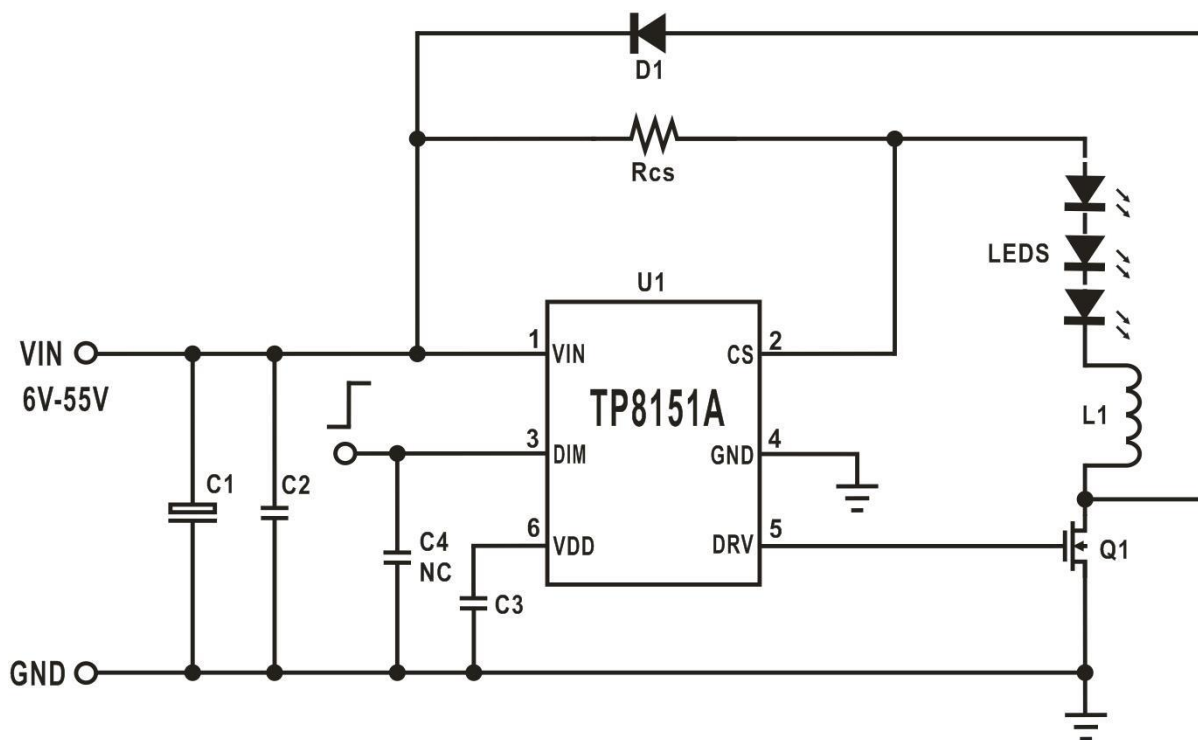
特点

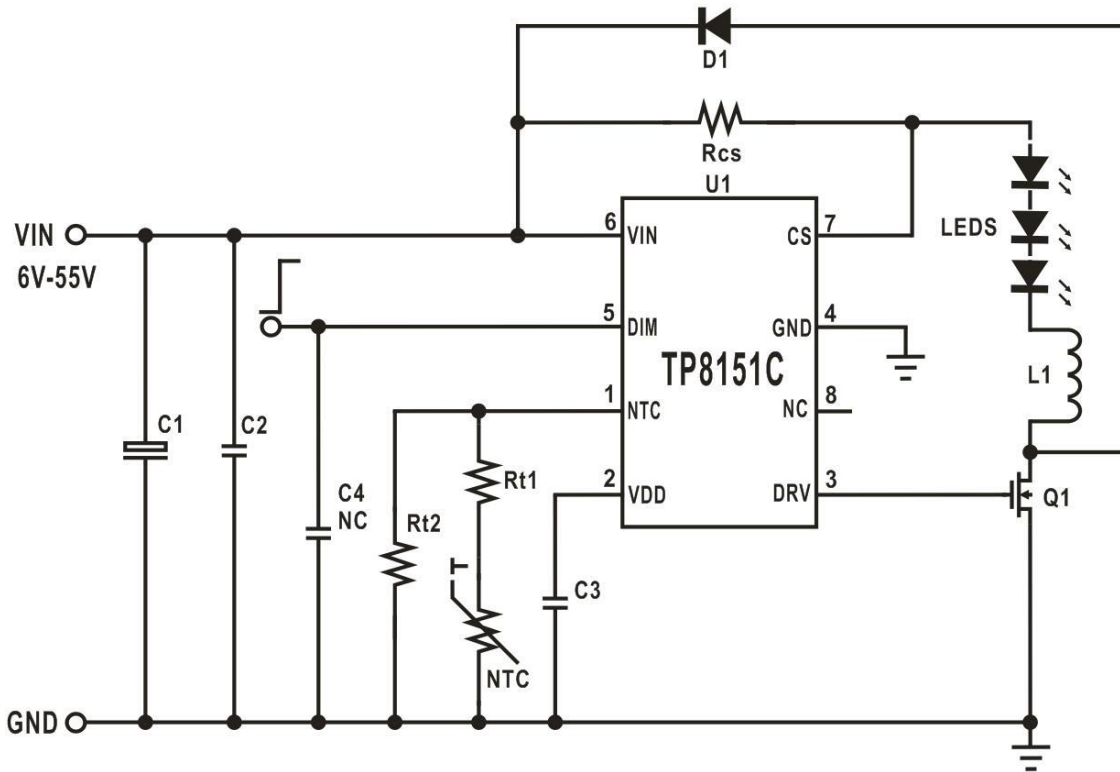
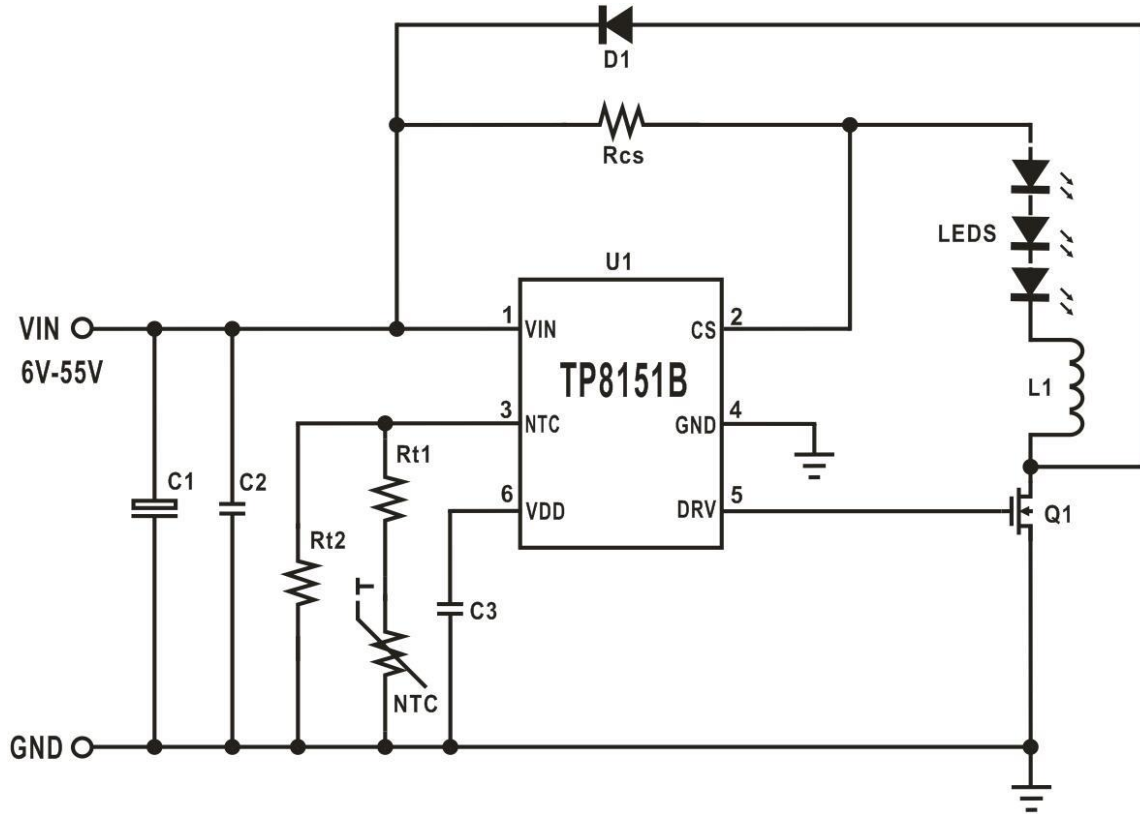
- 高达 95%的效率
- 自动温度补偿控制
- 宽输入电压范围：6V~55V
- 输出可调的恒流控制方法
- DIM 脚可进行 PWM 和模拟调光
- $\pm 3\%$ 输出电流精度
- 内置 LED 开路/短路保护
- 软启动时间可调
- 采用 SOT23-6/SOP8 封装

应用

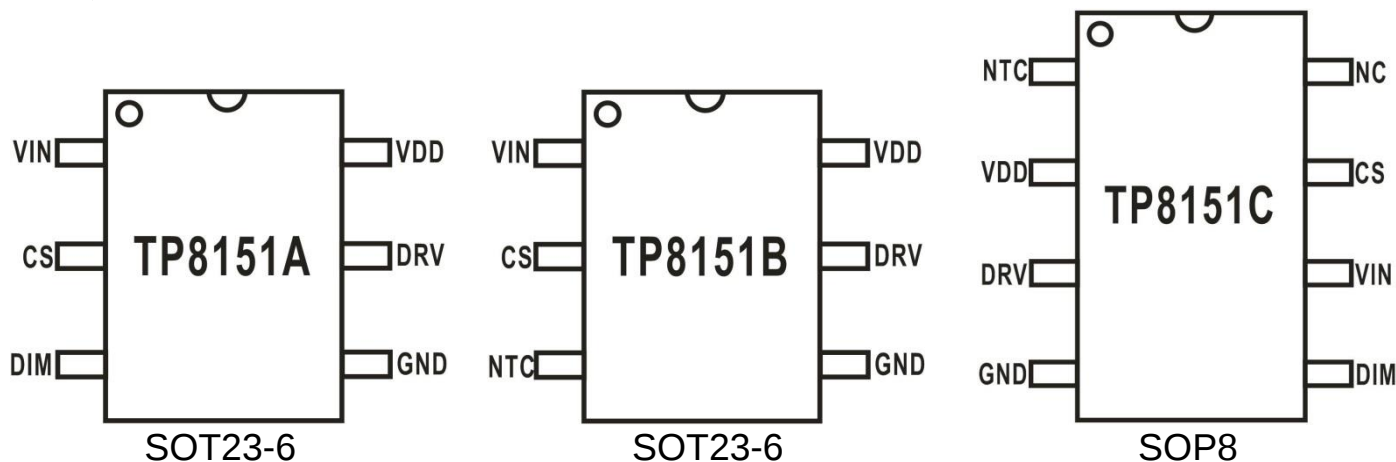
- 低压 LED 射灯替代卤素灯
- 车载 LED 灯
- 低压工业 LED 照明
- 其它 LED 照明

典型应用电路





管脚



管脚描述

管脚编号			管脚名称	描述
TP8151A	TP8151B	TP8151C		
/	3	1	NTC	输出电流衰减，温度调节引脚
6	6	2	VDD	内部 LDO 输出，连接 1uF 去耦电容到地
5	5	3	DRV	栅极驱动输出，将该引脚连接至外部功率管的栅极
4	4	4	GND	信号地和功率地
3	/	5	DIM	芯片使能端脚，模拟调光和 PWM 调光的输入端
1	1	6	VIN	电源输入脚，必须紧靠引脚连接电容到地
2	2	7	CS	输出电流采样脚，采样电阻连接在 VIN 与 CS 之间
/	/	8	NC	无连接

极限参数（注 1）

参数	额定值	单位
VIN 到 GND 电压	-0.3~+60	V
CS 到 VIN 电压	-1.0~+1.0	V
DIM, NTC, DRV, VDD 到 GND 电压	-0.3~+6	V
功率损耗 SOT23-6（注 2）	0.5	W
功率损耗 SOP8（注 2）	0.6	W
工作结温范围	-40~150	℃
储存温度范围	-50~150	℃
ESD 水平(HBM)	2000	V
ESD 水平(MM)	200	V

推荐工作范围

参数	符号	工作条件	推荐值	单位
电源电压	VIN	正常工作	6~55	V
工作温度	T _{OP}	正常工作	-40~85	℃

注 1: 最大极限值是指超出该工作范围芯片可能会损坏。推荐工作范围是指在该范围内芯片工作正常, 但不完全保证满足个别性能指标。电气参数定义了器件在工作范围内并且在保证特定性能指标的测试条件下的直流和交流电气参数规范。对于未给定的上下限参数, 该规范不予保证其精度, 但其典型值合理反映了器件性能。

注 2: 环境温度升高最大功耗会减小, 这是由 T_{JMAX} , Θ_{JA} 和环境温度 T_A 所决定的。最大允许功耗为 $P_{DMAX}=(T_{JMAX}-T_A)/\Theta_{JA}$ 或是极限参数范围给出的数字中比较低的那个值。

电气参数 (注 3)

(无特殊说明, $T_a=25^{\circ}\text{C}$, $V_{IN}=24\text{V}$)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压						
V_{IN}	输入电压		6		55	V
V_{DD}	内部 LDO 输出电压			5		V
I_{OP}	工作电流	$V_{IN}=V_{CS}=24\text{V}$		150		uA
V_{UVLO}	欠压保护	V_{IN} 下降		4.3		V
$V_{UVLO,HYS}$	欠压保护滞回	V_{IN} 上升		4.5		V
电流采样						
V_{CS}	平均采样电压	$V_{IN}-V_{CS}$		200		mV
$V_{CS,HYS}$	采样电压迟滞			± 15		%
I_{CS}	CS 引脚输入电流	$V_{IN}-V_{CS}=50\text{mV}$		8		μA
工作频率						
F_{SW}	最大工作频率				1	MHz
DIM 输入						
V_{DIM}	DIM 浮空电压	DIM 浮空		5		V
R_{DIM}	DIM 上拉电阻			200		K Ω
V_{DIM_H}	DIM 输入高电平			0.33		V
V_{DIM_L}	DIM 输入低电平			0.27		V
DIM 调光						
V_{DIM_DC}	模拟调光电压范围		0.5		2.5	V
f_{DIM}	最大 PWM 调光频率	$f_{osc}=500\text{KHz}$			20	KHz
功率管驱动						
I_{PULLP_MAX}	栅极最大上拉电流	$V_{GS}=5\text{V}$		450		mA
I_{PULLD_MAX}	栅极最大下拉电流	$V_{GS}=5\text{V}$		620		mA
温度控制						
V_{ST}	输出电流开始衰减电压			0.42		V
V_{HD}	输出电流衰减保持电压			0.36		V
$I_{HOLD\%}$	输出电流衰减保持比例	相对设定的输出电流值		40		%
I_{NTC}	NTC 上拉电流			42		uA
T_{ST}	输出电流开始衰减温度	NTC 浮空		130		$^{\circ}\text{C}$
T_{SD}	输出电流衰减保持温度	NTC 浮空		150		$^{\circ}\text{C}$
$I_{HOLD\%}$	输出电流衰减保持比例	NTC 浮空		40		%

注 3: 规格书的最小、最大规范范围由测试保证, 典型值由设计、测试或统计分析保证。

出电流，通过设定DIM的电压，LED的实际输出电流能够调小到任意值。

模拟调光

DIM脚可以外加一个直流电压(V_{DIM})来进行模拟调光，以调整LED的输出电流，如典型应用电路图所示：

此时输出电流可以由以下两式表示：

$$I_{out} = \frac{200mV}{R_{CS}} \times \frac{V_{DIM}}{2.5V} \quad (0.5V \leq V_{DIM} \leq 2.5V)$$

$$I_{out} = \frac{200mV}{R_{CS}} \quad (2.5V \leq V_{DIM} \leq 5.0V)$$

PWM 调光

TP8151 可以在 DIM 脚输入 PWM 信号来进行 PWM 调光，以调整 LED 的输出电流，如典型应用电路图所示：

输出电流与 PWM 信号占空比成正比，输出平均电流可以由以下两式表示：

$$I_{out} = \frac{200mV}{R_{CS}} \times D \quad (0 \leq D \leq 100\%, 2.5V \leq V_{PULSE} \leq 5V)$$

$$I_{out} = \frac{200mV}{R_{CS}} \times D \times \frac{V_{PULSE}}{2.5V} \quad (0 \leq D \leq 100\%, 0.5V \leq V_{PULSE} \leq 2.5V)$$

其中， V_{PULSE} 为 PWM 信号的高电平幅值。
通过PWM调光，LED的输出电流可以从0%到100%变化。LED的亮度是由PWM信号的占空比所决定。例如PWM信号的占空比为25%，则LED的输出平均电流为所设定电流的25%。建议设置PWM调光频率在100Hz以上，以避免人的眼睛可以看到LED的闪烁。PWM调光比模拟调光的优势在于不改变LED的色温。TP8151调光频率最高可达20kHz。

自动温度补偿控制

TP8151 内部集成了自动温度补偿控制电路，当芯片内部的温度超过 130℃时，LED 输出电流会随着温度的上升而逐渐减小，直到芯片内部的温度上升到 150℃时，LED 输出电流最终会稳定在设定输出电流值的 40%。这就避免了传统过温保护所引起的 LED 低频闪烁问题。

外部设置电流衰减温度

TP8151B/TP8151C 有一输入引脚NTC可外部连接NTC热敏电阻去监测环境或灯珠温度。可设置输出电流开始衰减温度及衰减保持温度。如典型应用电路图所示，可通过改变 R_{t1} 和 R_{t2} 电阻值去实现。 R_{t1} 和 R_{t2} 的值可通过以下公式计算：

$$R_{t1} = \frac{-(R_{HD} + R_{ST}) \pm \sqrt{\left\{ (R_{HD} + R_{ST})^2 - 4 \left[R_{HD} \times R_{ST} + \frac{V_{HD} \times V_{ST}}{(V_{HD} - V_{ST}) \times I_{NTC}} \times (R_{ST} - R_{HD}) \right] \right\}}}{2}$$

$$R_{t2} = \frac{V_{HD} \times (R_{HD} + R_{t1})}{I_{NTC} \times (R_{HD} + R_{t1}) - V_{HD}}$$

R_{ST} 为输出电流开始衰减时热敏电阻的电阻值
 R_{HD} 为输出电流衰减保持时热敏电阻的电阻值
 V_{ST} 为输出电流开始衰减时电压（典型值 0.42V）
 V_{HD} 为输出电流衰减保持时电压（典型值 0.36V）
建议使用 NTC 热敏电阻 100KΩ@25℃，精度±1%

关断模式

通过在DIM端接入0.33V以下的电压，实现系统关断，此时芯片处于待机模式。通常情况下，芯片的待机电流典型值为100μA左右。

软启动模式

通过在DIM脚外接一个电容，使得系统启动时DIM脚的电压缓慢上升，这样LED的输出电流也缓慢上升，从而实现软启动。通常情况下，软启动时间和外接电容的大小关系大约100us/nF。

LED 开路保护

TP8151 具有输出开路保护功能，负载一旦开路，芯片将被设置于安全的低功耗模式，负载重新连接后则进入正常的工作状态。

电感选择

选择较低的电感值会提高开关频率，增大开关损耗。推荐使用的电感参数范围为 47uH~100uH。电感的饱和电流必须要比 LED 输出电流高 30%到 50%。

二极管选择

为了保证最大的效率及性能，二极管(D1)应选择快速恢复、低正向压降、低寄生电容、低漏电的肖特基二极管。电流能力以及耐压视具体的应用而定，但应保持 30%的余量，有助于稳定可靠的工作。另外值得注意的一点是应考虑温度高于 85℃时肖特基的反向漏电流。过高的漏电流会导致系统功耗的增加。

降低输出纹波

如果需要减少 LED 输出电流纹波，可以在 LED 输出的两端并联一个电容来实现。1uF 的输出电容可以使 LED 输出电流纹波减少大约 1/3。适当的增大输出电容可以抑制更多的纹波。需要注意的是输出电容不会影响系统的工作频率和效率，但是会影响系统启动延时以及 PWM 调光频率。

负载电流的热补偿

高亮度 LED 有时需要提供输出电流温度补偿以保证可靠稳定的工作，TP8151 可以通过 DIM/NTC 脚外接热敏电阻(NTC)或者负温度系数的二极管到 LED 附近，检测 LED 灯的温度从而调整 LED 负载的输出电流。

PCB 布局

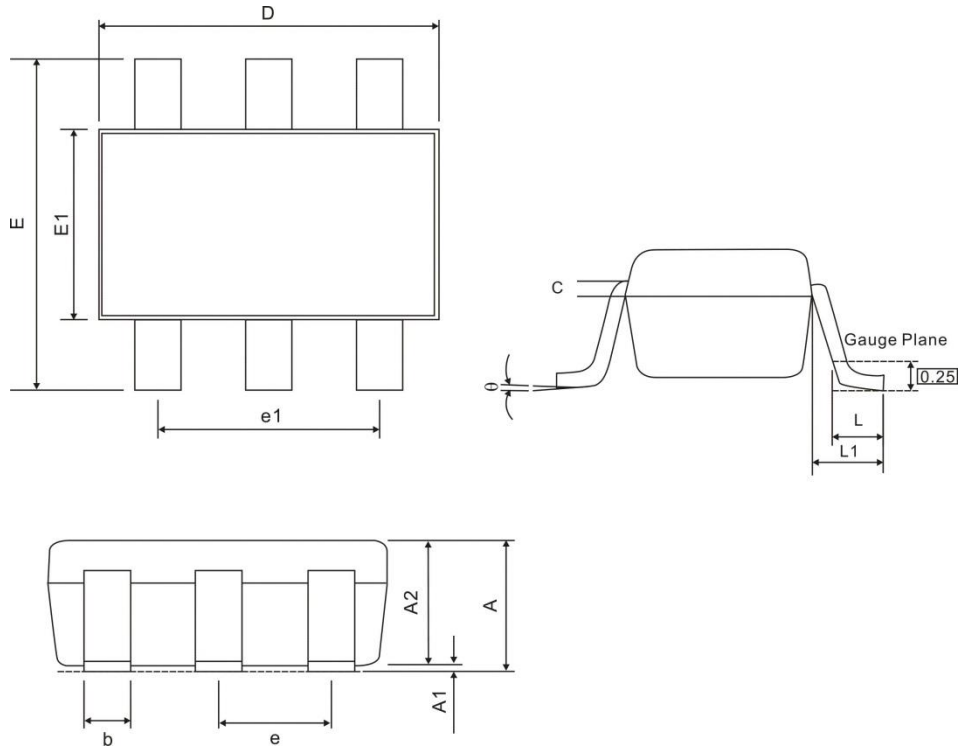
合理的 PCB 布局 对于最大程度保证系统稳定性以及低噪声来说很重要。使用多层 PCB 板是避免噪声干扰的一种很有效的办法。为了有效减小电流回路的噪声，输入旁路电容应当另行接地。

旁路电容、电感、电流采样电阻

PCB 布局中，电感尽量远离芯片，以减小电感对芯片的干扰。如果 PCB 大小允许，尽量多铺铜，并连接到电源的 GND 或 VIN 脚，以吸收电感产生的干扰。电流采样电阻 R_{CS} 两端走线越短越好，以减少走线的寄生电感，保证电流采样的精度。旁路电容尽可能靠近芯片的 VIN 脚，并做到走线短而粗。

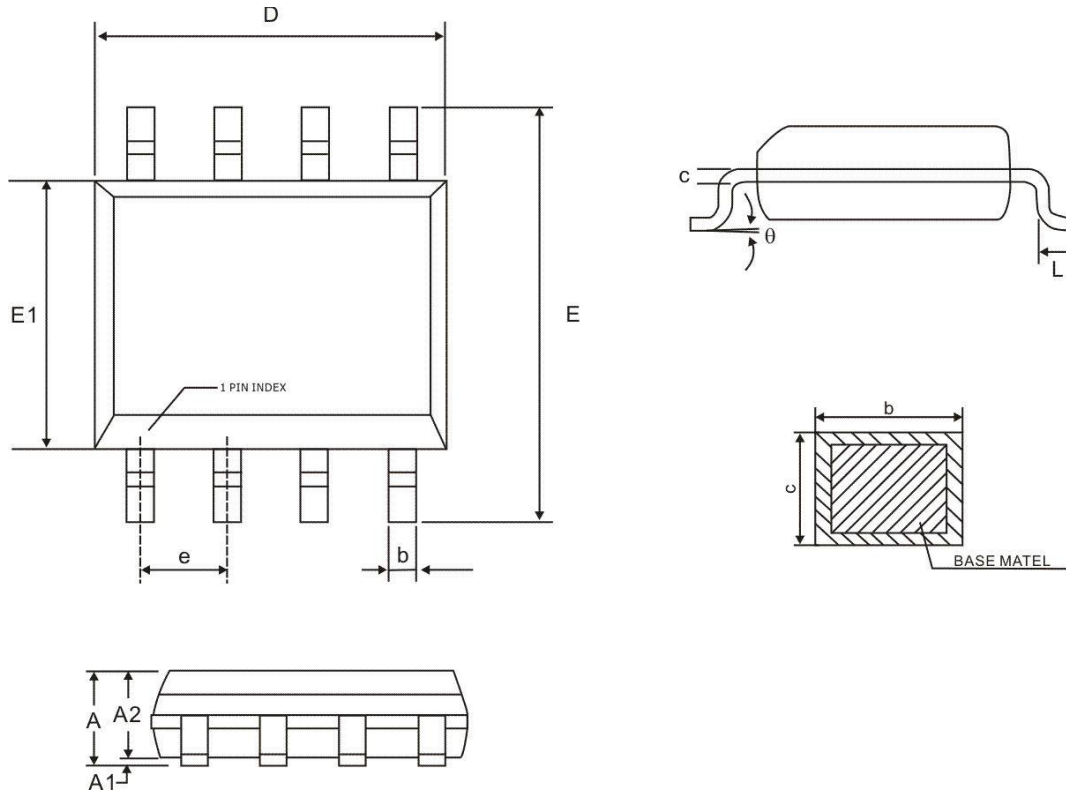
封装形式

SOT23-6L



符号	毫米		
	最小值	标准值	最大值
A	1.00	-	1.45
A1	0.00	-	0.15
A2	0.90	-	1.30
b	0.31	-	0.50
c	0.08	-	0.22
D	2.90 BSC		
E	2.80BSC		
E1	1.60BSC		
e	0.95BSC		
e1	1.90BSC		
L	0.30	0.45	0.60
θ	0°	-	8°

SOP8L



符号	毫米		
	最小值	标准值	最大值
A	1.35	1.60	1.77
A1	0.08	0.15	0.28
A2	1.20	1.40	1.65
b	0.33	-	0.51
c	0.17	-	0.26
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.70	3.90	4.10
e	1.27BSC.		
L	0.38	0.60	1.27
θ	0°	-	8°

责任与版权声明

本产品最终解释权归深圳天源中芯半导体有限公司(以下简称“天源中芯”)所有, 如有更新, 恕不另行通知。请在使用该产品前自行更新规格书至有效的最新版本。天源中芯可随时更正、修改、改进产品规格, 客户必须确认所获取的相关信息是否最新且完整, 天源中芯并不保证当前产品参数与本文档相符。对于天源中芯的产品手册或数据表, 仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。天源中芯对篡改过的文件不承担任何责任或义务, 复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。天源中芯会不定期更新本文档内容, 产品实际参数可能因型号或者其他事项不同而有所差异, 产品手册不作为任何明示或暗示的担保或授权。

产品手册中所得的测试数据均为天源中芯实验室测试所得, 与客户端应用的实际结果可能略有差异, 本产品手册仅作为使用指导, 天源中芯不承担任何关于应用支援或客户产品设计的义务, 客户必须自行负责使用天源中芯产品和应用, 并提供充分的设计与操作安全验证。

客户应提供充分的设计与操作安全验证, 以减小与其产品和应用相关的风险, 客户将独立负责满足与其产品及其应用中使用的天源中芯产品相关的所有现行有效的法律、法规和安全相关要求。