

CYT1000A 规格书

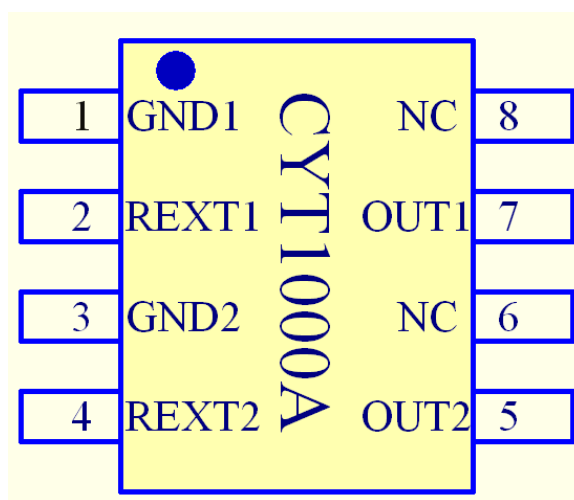
特点

- 输出电流可调 5mA-60mA，恒流精度可以达到±3%；
- 具有过温保护功能；
- 无 EMC 问题；
- 芯片与 PCB 可以共用铝基板；
- 线路简单，成本低廉；
- 封装：ESOP-8；

概述

CYT1000A 是一款线性恒流 IC，输出电流可调，恒流精度高，应用方案简单，成本和阻容降压相当，具有过温保护功能，更安全，更可靠。

管脚图

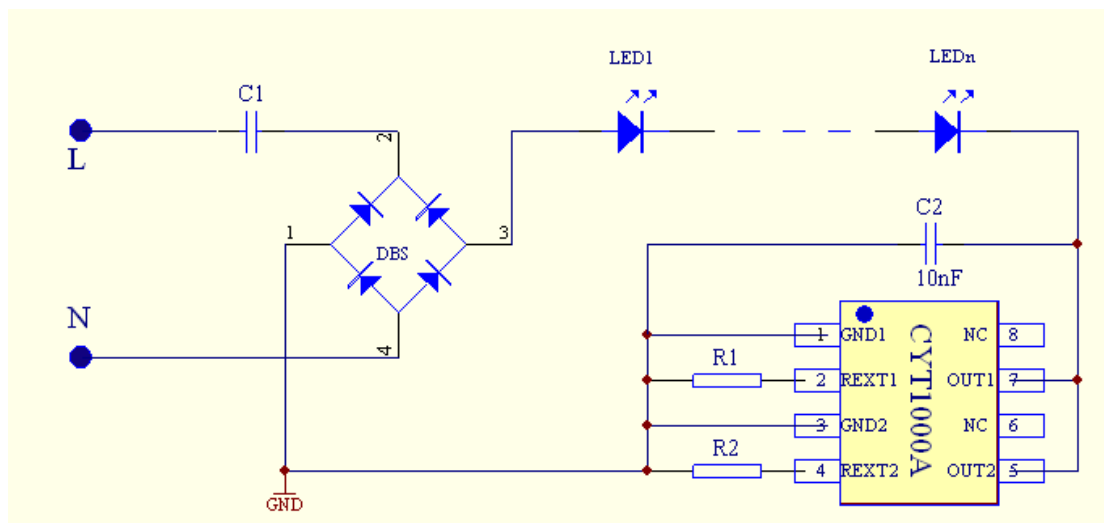


应用领域

- 球泡灯
- 日光灯
- 筒灯
- 吸顶灯

管脚	管脚序号	功能
GND1	1	芯片 1 地
REXT1	2	芯片 1 电流调节端
GND2	3	芯片 2 地
REXT2	4	芯片 2 电流调节端
OUT1	7	芯片 1 电流输出端
OUT2	5	芯片 2 电流输出端
NC	6、8	悬空脚

典型应用方案



极限参数

若无特殊说明，环境温度为 25℃

特性参数	符号	范围
OUT 端口电压	VOUT	-0.5~250V
OUT 端口电流	IOUT	5mA~60mA
工作温度	TOPT	-40℃~+120℃
存储温度	TSTG	-50℃~+150℃
ESD 耐压	VESD	2KV

电器工作参数

若无特殊说明，环境温度为 25℃

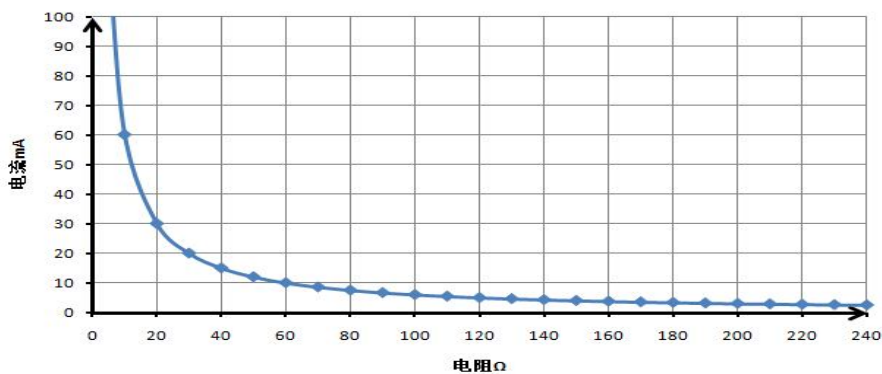
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
OUT 输入电压	Iout=30mA	6.5	-	-	V
OUT 端口耐压	Iout=0	250	-	-	V
输出电流	-	5	-	60	mA
静态电流	Vout=10V REXT 悬空	-	0.16	0.25	mA
REXT 端口电压	Vout=10V	-	0.6	-	V
Iout 误差	I out=5~60mA	-	±3%	-	%
温度补偿点 Tsc	-	-	110	-	℃



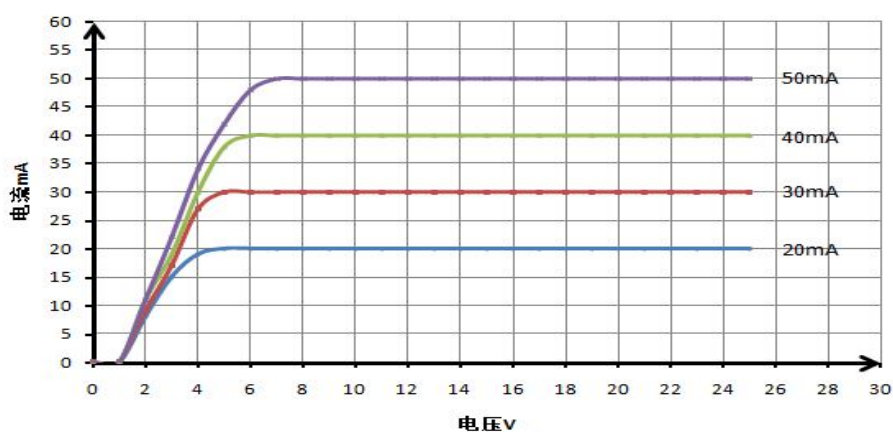
OUT 端口输出电流特性

CYT1000A 输出电流计算公式 $I_{out} = \frac{V_{ref}}{R_s} = \frac{600mV}{R_s} (mA)$

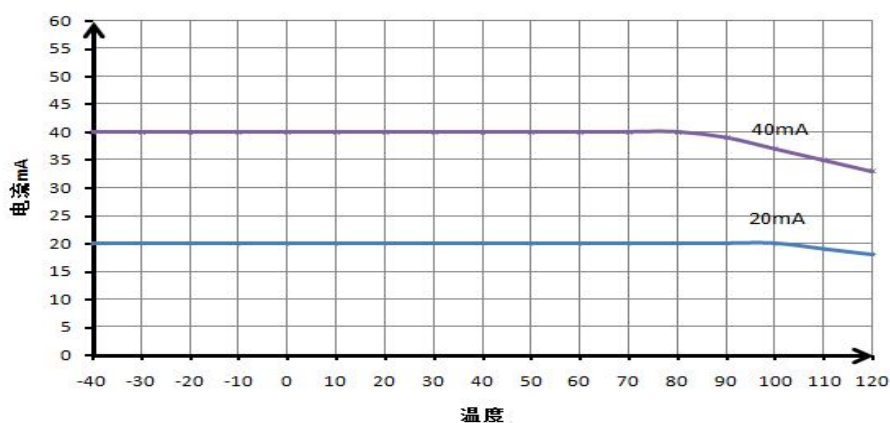
电流随电阻变化曲线



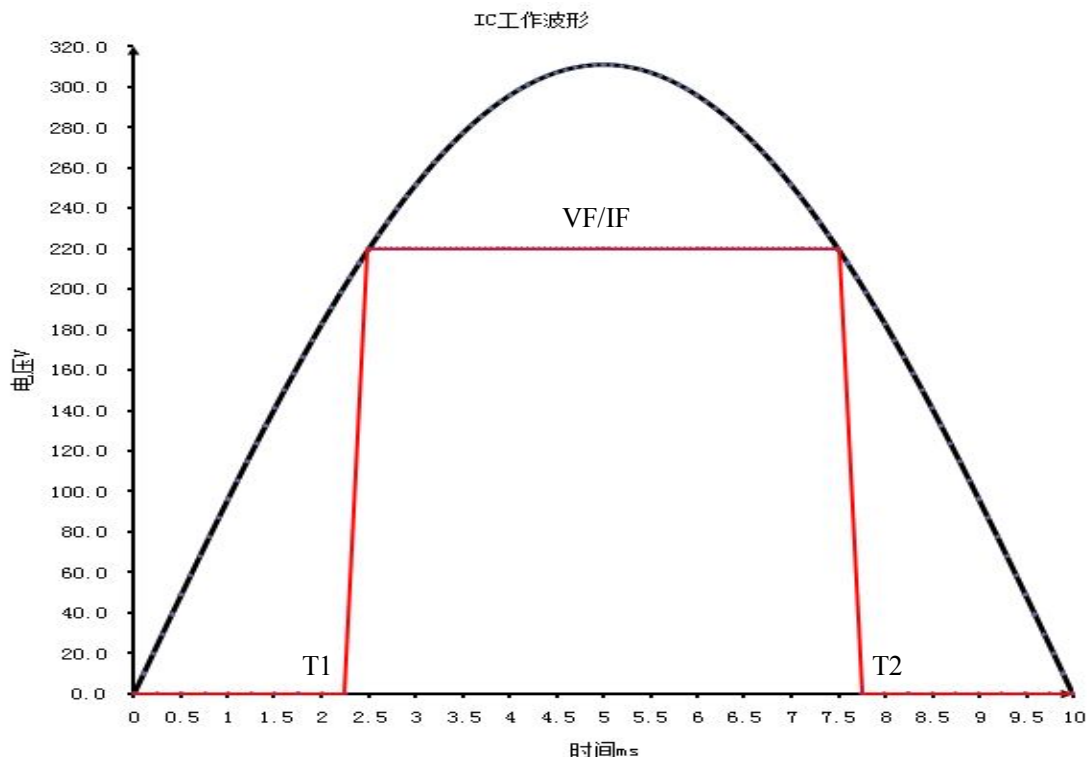
电流随端口电压变化曲线



电流随结温变化曲线



CYT1000A 理论计算



1、市电的波形函数是一个正弦曲线（如图 2），表达是如下：

$$u = \sqrt{2}U \sin(2\pi ft + \varphi) \quad (1)$$

其中：U:市电有效值，f: 市电频率， ϕ : 初始相位

式 1 的逆运算可以求出

$$T1 = \arcsin(V_F / \sqrt{2}U) / 2\pi f \quad (2)$$

$$T2 = 1/2f - \arcsin(V_F / \sqrt{2}U) / 2\pi f$$

由此可以求出 LED 电流导通时间

$$\Delta T = T2 - T1 \quad (3)$$

2、灯珠的 V-I 特性曲线：

由式（2）可以看出灯珠的电压 VF 影响 LED 的导通时间，进而影响 LED 的有效电流，如下：

$$V_F = n * V_{LED} (I_{LED} = 600mA / R) \quad (4)$$



电阻 R 不同, 流经 LED 的电流就不同, 所呈现的 VF 就不一样, 进而影响 LED 的整体电压 VF

3、LED 功耗计算

LED 电流的有效值计算如下:

$$I_{LED} = I_F * \sqrt{\Delta T / T} \quad (5)$$

LED 电压的有效值如下:

$$V_{LED} = V_F * \sqrt{\Delta T / T} \quad (6)$$

LED 的功耗计算如下:

$$P_{LED} = V_{LED} * I_{LED} = I_F * V_F * (\Delta T / T) \quad (7)$$

4、IC 功耗计算

市电的电压和灯珠电压的差是 IC 的工作电压, 其表达式如下:

$$u_{IC}(t) = u(t) - V(t) = \sqrt{2}U\sin(2\pi ft) - V(t) \quad (8)$$

IC 的功耗是对上式进行积分计算, 如下:

$$P_{IC} = \int_{T1}^{T2} (\sqrt{2}U\sin(2\pi ft) - V_F) * I_F dt / T \quad (9)$$

5、电源效率计算

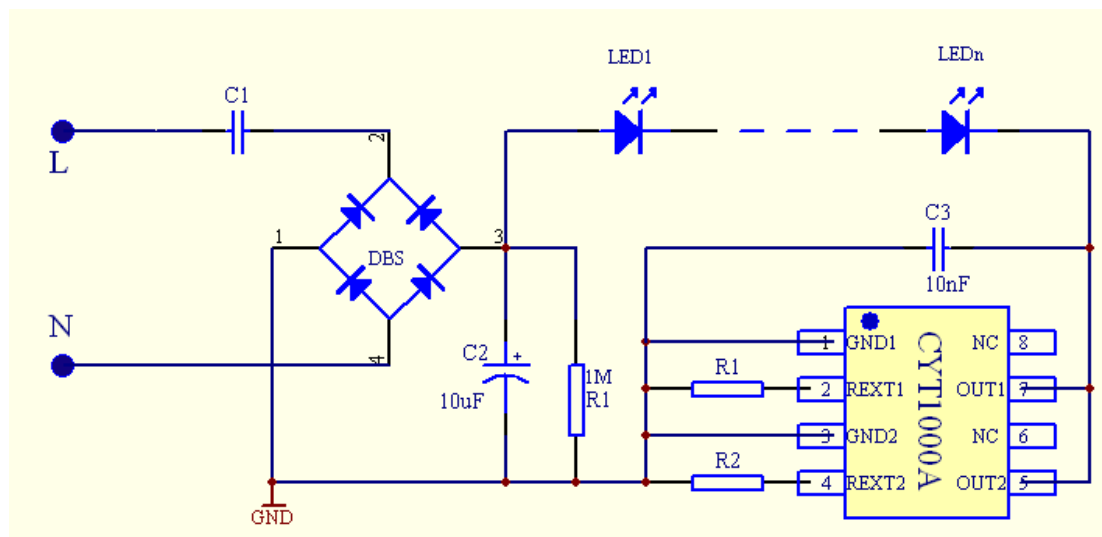
$$\eta = P_{LED} / (P_{LED} + P_{IC} + P_{固有损耗})\% \quad (10)$$

线路的固有损耗是指 IC 的开关损耗, 线路损耗, 整流桥的损耗等相关损耗这些值是无法计算的, 但是通过对比实验我们可以得出, 该损耗近似是个固定值。

至此, 关于 CYT1000A IC 的所有理论计算已经完成, 可以将上述公式做成图形用户界面, 以此可以模拟出光电模组在不同的灯珠数量, 不同的反馈电阻, 不同的灯珠类型的情况下功率和电源效率的变化, 参考<CYT1000A 应用设计表格>。

应用方案实例

1、PF 值 0.5 90%效率无频闪方案



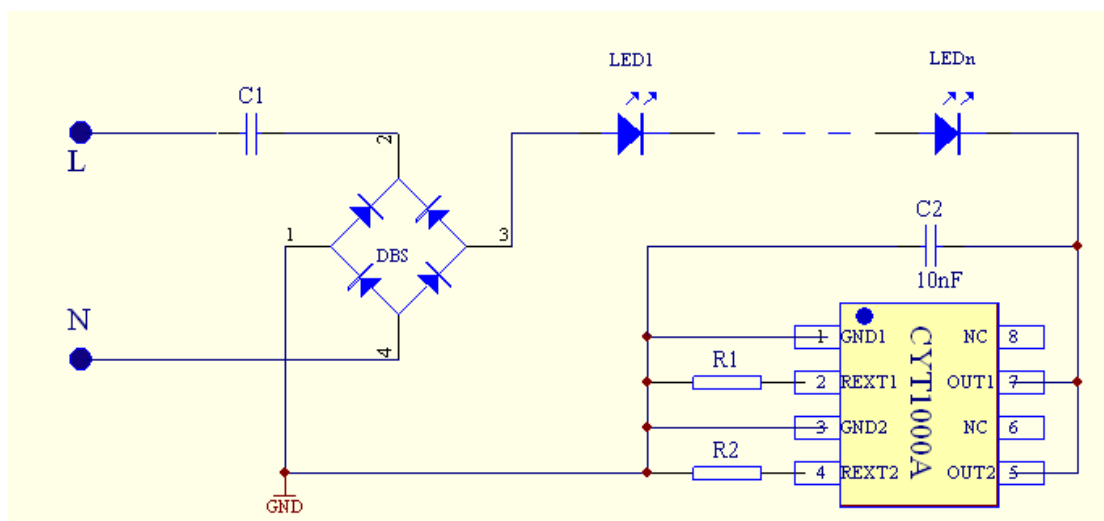
在上述方案中：

当 LED 串联电压达到 270-285V 时，可以不需要降压电容 C1，当 LED 灯珠数量较少时，通过选取适当的电容值和调节恒流值，可以达到最佳的电源效率，适合于 3-5W 光源模组；

电容 C2 可以对电源滤波，提高电源电压的平均值，从而提高电源效率，但整机的 PF 值只有 0.5 左右；

电容 C3 主要起到抗浪涌缓冲作用，避免 IC 瞬间被击穿，提高产品可靠性；电阻 RS 可用于调节 LED 的恒流值，具体计算见 IC 输出电流特性。

2、PF 值 0.9 80%效率 低成本方案

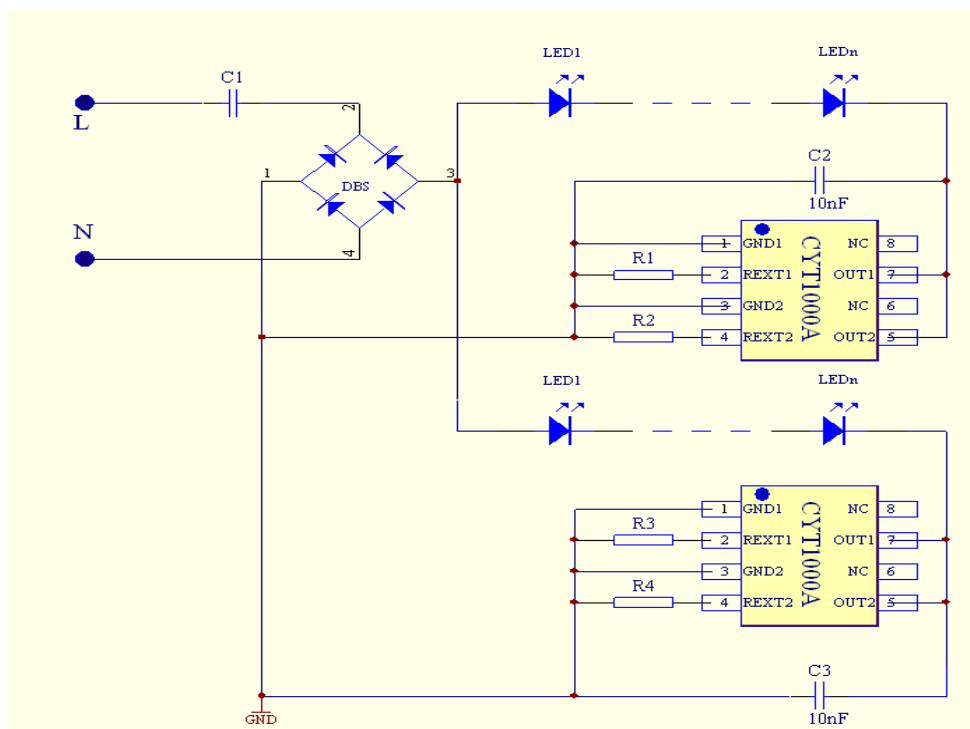


在上述方案中：

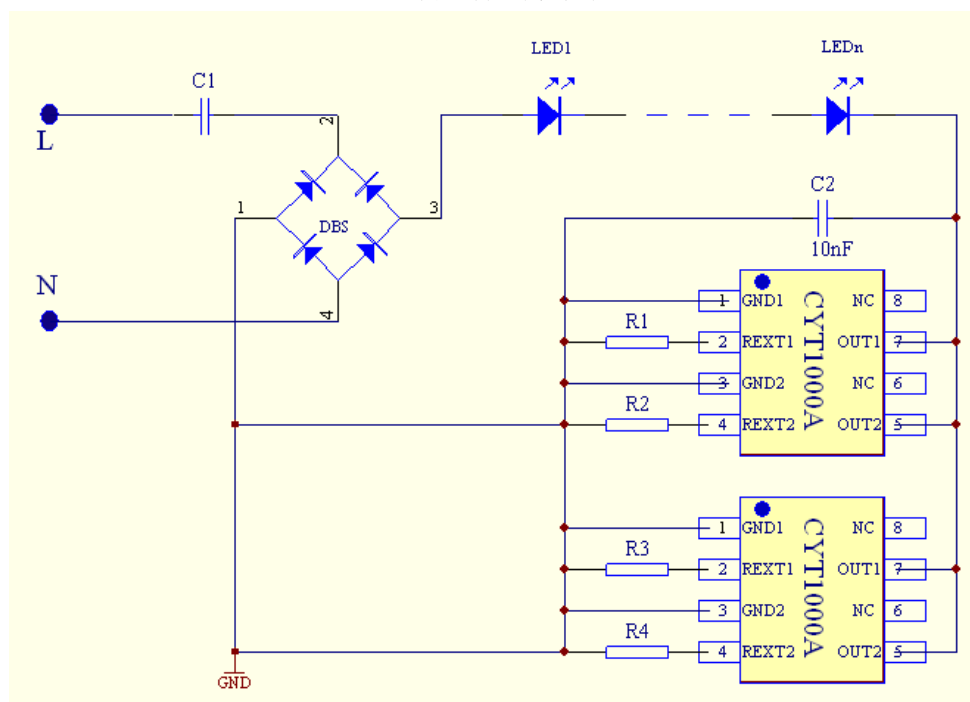
输入电压 AC220V 时 LED 串联电压控制在 220-240V 之间，LED 灯串电压低会加大 IC 损耗，降低电源转换效率。此方案线路 PF 值在 0.9 左右；当 LED 灯珠数量较少时，通过选取适当的降压电容值 C1 和调节恒流值，可以达到最佳的电源效率和 PF 值，适合于 3-5W 光源模组；

电容 C2 主要起到抗浪涌缓冲作用，避免 IC 瞬间被击穿，提高产品可靠性；电阻 RS 可用于调节 LED 的恒流值，具体计算见 IC 输出电流特性

3、IC 扩展应用方案



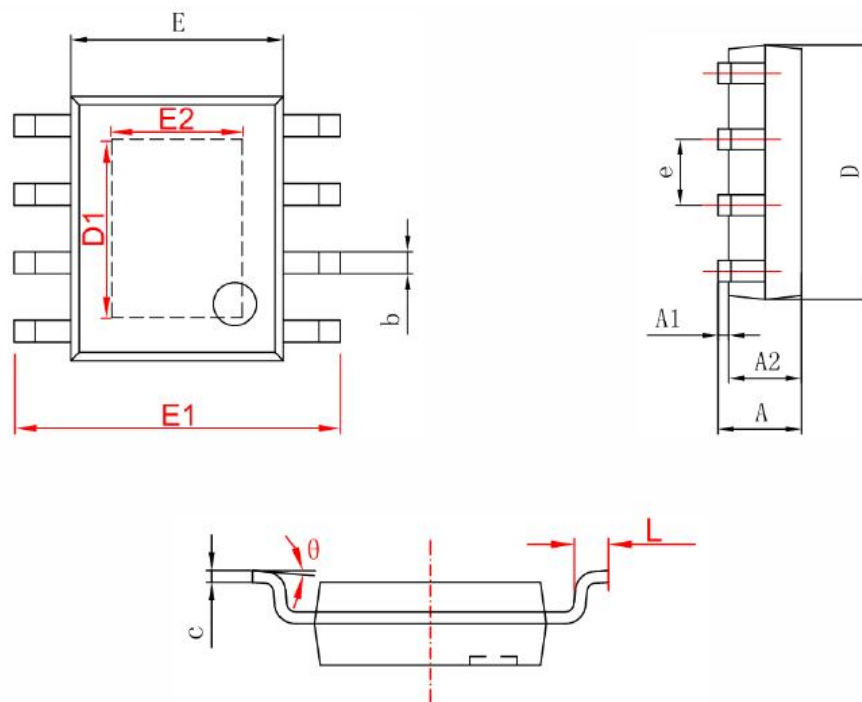
IC 分别控制灯串



IC 并联控制灯串

封装形式

ESOP-8



	MILLIMETERS		INCHES	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.050	0.150	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
D1	3.202	3.402	0.126	0.134
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
E2	2.313	2.513	0.091	0.099
e	1.270(BSC)		0.050(BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°