

概述

HM7140 是一种输出电流可调的、低压差的 LED 恒流驱动器, 仅需一个外接电阻就可以构成一个完整的 LED 恒流驱动电路, 调节该外接电阻就可以调节输出电流, 输出电流可调范围为 10mA~1500mA。

HM7140 内置温度补偿功能, 当芯片温度超过 100°C 时启动保护, 自动降低输出电流, 避免 IC 温度过热而造成损坏。另外, 芯片具有过热保护缓冲, 保护时不会有灯闪的现象。

HM7140 具有欠压保护功能。

HM7140 自带软启动功能, 该功能可以防止芯片在上电瞬间出现 LED 亮度的闪烁。

HM7140 可实现 VDD 接驳 PWM 调光, 调光频率高达 3KHz, 调光分辨率和线性度良好。

HM7140 采用 SOT-89-5、ESOP8 和 SOP8 的封装形式。

特点

- 电源电压: 2.7V~5.5V;
- 输出电流: 10mA 到 1500mA;
- 输出电流精度: 优于 ±5% ;
- 具有温度补偿功能;
- 欠压保护: 2.5V;
- 电源电压可扩展至 400V 以上;
- 软启动;
- PWM 调光: 调光频率高达 3KHz;
- 系统简单, 成本低;

应用领域

- 线性 LED 照明驱动;
- LED 手电筒、LED 台灯、LED 矿灯、LED 指示灯等;
- LED 装饰灯;

典型应用电路图

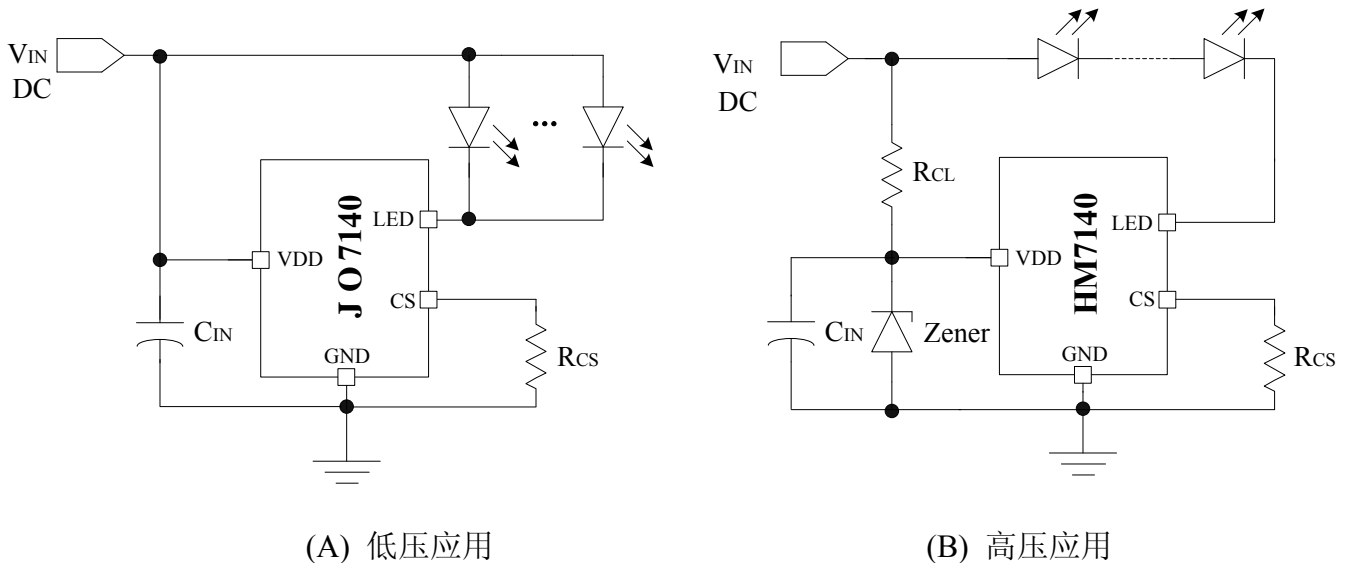


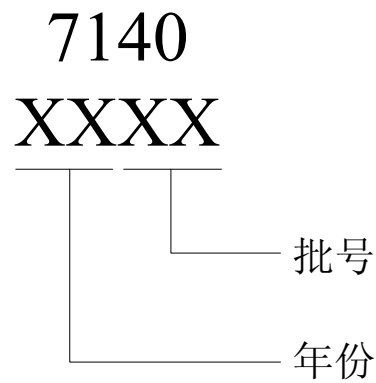
图 1: J O9362 典型应用电路图

订货信息

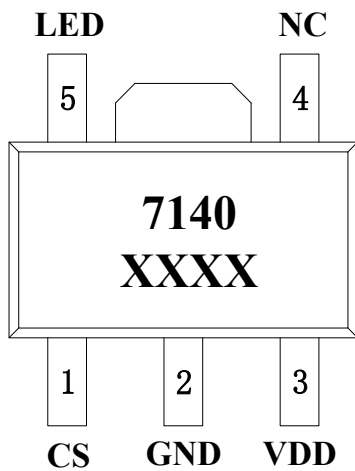
产品型号

J O 9362

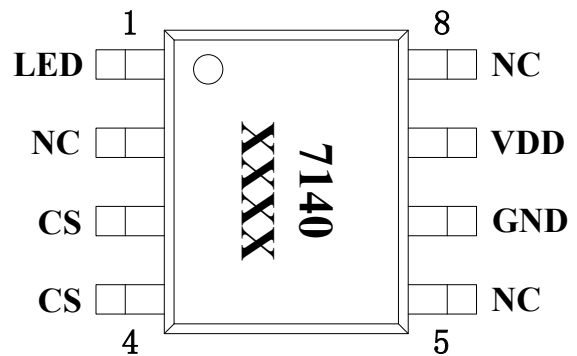
丝印



封装及管脚分配



SOT89-5



SOP8/ESOP8

管脚定义

管脚名称	产品型号、封装和管脚号		管脚类型	描述
	SOT89-5	SOP8/ESOP8		
CS	1	3, 4	输入	电流设定脚
GND	2	6	地	芯片地
VDD	3	7	电源	芯片电源
NC	4	2, 5, 8	悬空	悬空不连接
LED	5	1	输入	LED 负端输入

内部电路方框图

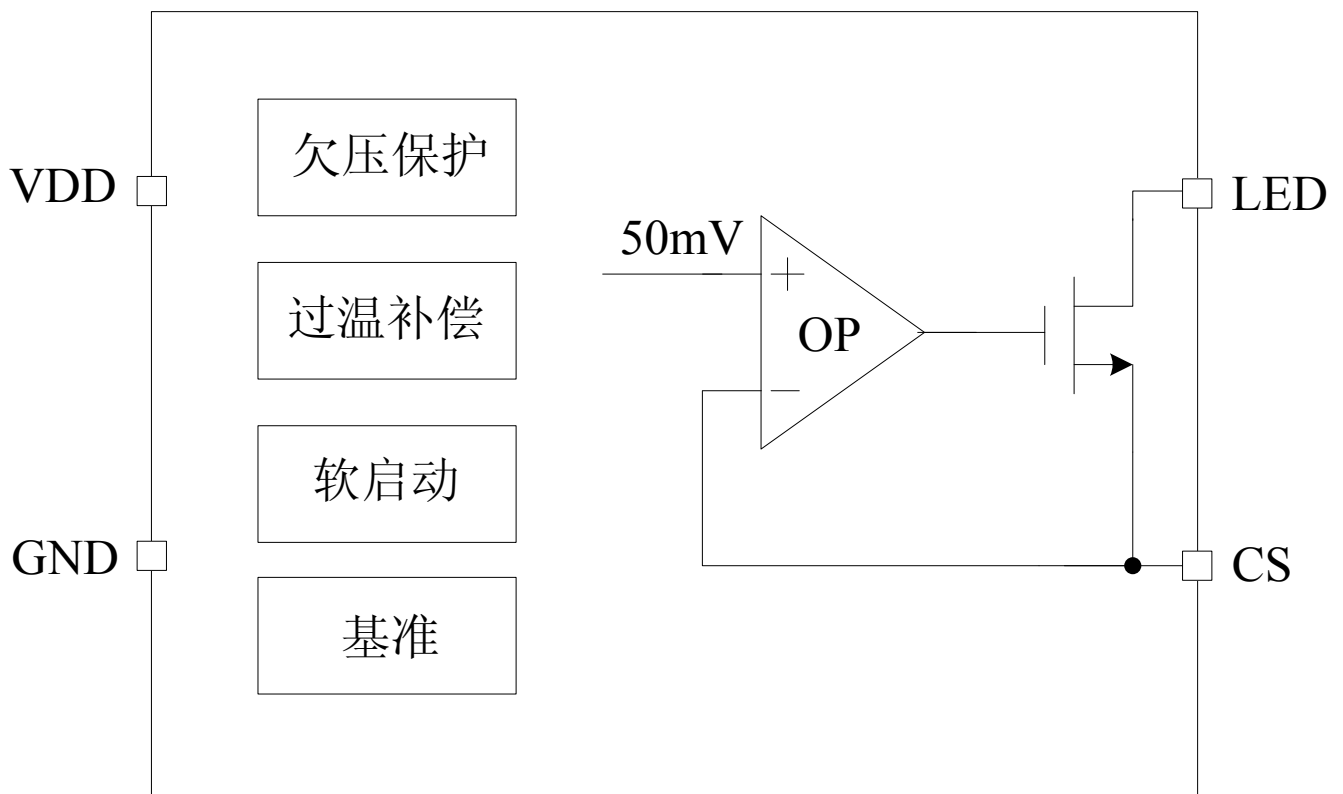


图 2: J O 9362 的内部电路方框图

极限参数 (注1)

参数	符号	描述	最小值	最大值	单位
电压	V _{MAX}	VDD、LED 和 CS 脚的最大电压		7	V
最大功耗	P _{SOT89-5}	SOT-89-5 封装最大功耗		0.5	W
	P _{SOP8}	SOP8 封装最大功耗		0.75	W
	P _{ESOP8}	ESOP8 封装最大功耗		1.2	W
温度	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)	230	240	°C
ESD	V _{ESD}	静电耐压值 (人体模型)		2000	V

注 1: 超过上表中规定的极限参数会导致器件永久性损坏。而工作在以上极限条件下可能会影响器件的可靠性。

电特性

除非特别说明, V_{IN}=5V, T_A=25°C

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压						
电源电压范围	V _{IN}	I _{LED} = 300mA	2.7		5.5	V
低压保护阈值	V _{UVLO}	I _{LED} = 300mA, 逐步减小 V _{IN}	2.3	2.5	2.7	V
电源电流						
静态电流	I _{DDQ}	V _{IN} = 5.0V			250	uA
输出电压						
输出电压差	ΔV _O	输出电流为 300mA		100		mV
过温补偿						
过温补偿阈值	T _{OTP}			100		°C
热平衡功率	P _{OTP}	I _{LED} = 600mA, V _{IN} = 5V		0.8		W

电特性(接上一页)

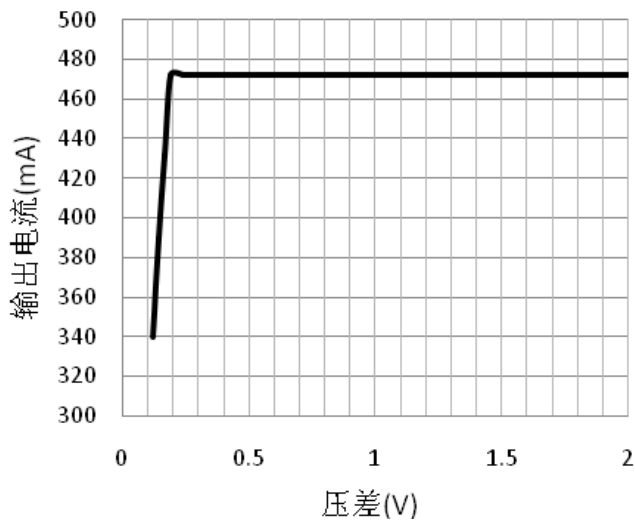
除非特别说明, $V_{IN}=5V$, $T_A=25^{\circ}C$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出电流						
输出电流范围	I_{LED}		10		1500	mA
输出电流精度	$\Delta I_{LED}/I_{LED}$	ΔV_O 大于 100mV	-5		5	%
负载调整率		$V_{IN}=3.6V$, V_{LED} 从 0.2V 到 3.0V 变化			2	mA/V
线性调整率		V_{IN} 从 3.0V 到 5.5V 变化			2	mA/V
CS 电压						
CS 电压	V_{CS}	芯片正常工作时	47	50	53	mV

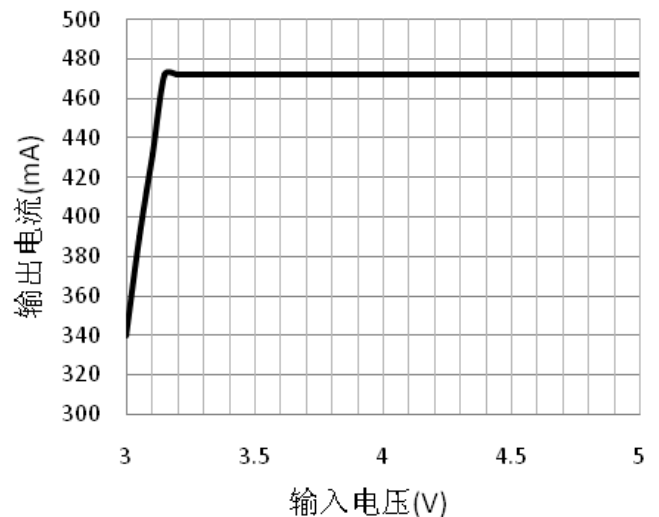
典型曲线

除非特别说明, $V_{IN}=5V$, $T_A=25^{\circ}C$

输出电流与压差特性曲线



输出电流与输入电压特性曲线



应用指南

工作原理

J O 9362 是一种低静态电流、低压差的 LED 线性降压恒流驱动器。通过采样输出电流作为负反馈来形成整个工作环路的稳定工作。

J O 9362 采用 5.0V 工艺制作，正常工作电压为 3.0V 到 5.5V，当电源电压高过 5.5V 时通过外部的箝位电路使芯片工作电压箝位在 5.5V 即可满足高压大电流恒流 LED 驱动。

J O 9362 内置过热保护功能，当环境温度过高，芯片会进入过热保护状态，可有效保护芯片，从而避免结温超过 120°C 时因过热而造成损坏。

J O 9362 具有欠压保护功能。欠压保护功能可以使芯片避免因电源电压过低时的输出电流异常，以及功率管在驱动电压过低时导通电阻增大引起的发热。

J O 9362 自带软启动功能，该功能可以防止芯片在上电瞬间出现 LED 亮度的闪烁。

输出电流设定

J O 9362 采样电压 $V_{CS}=50mV$ ，LED 电流由下式确定：

$$I_{LED} = \frac{50mV}{R_{CS}}$$

其中 R_{CS} 为采样电阻。

为了保证输出电流的恒流精度， R_{CS} 要应使用高精度电阻。

PWM 调光

J O 9362 可实现 VDD 接驳 PWM 调光，调光频率高达 3KHz。

PCB 布图注意事项

PCB 布图时在 J O 9362 的 VDD 引脚加一个 4.7uF 左右的滤波电容，且该电容应尽可能靠近 VDD 引脚和地。

一方面，该滤波电容可以减小系统上电时 VDD 引脚的电压尖峰，避免 IC 因过压而损坏，

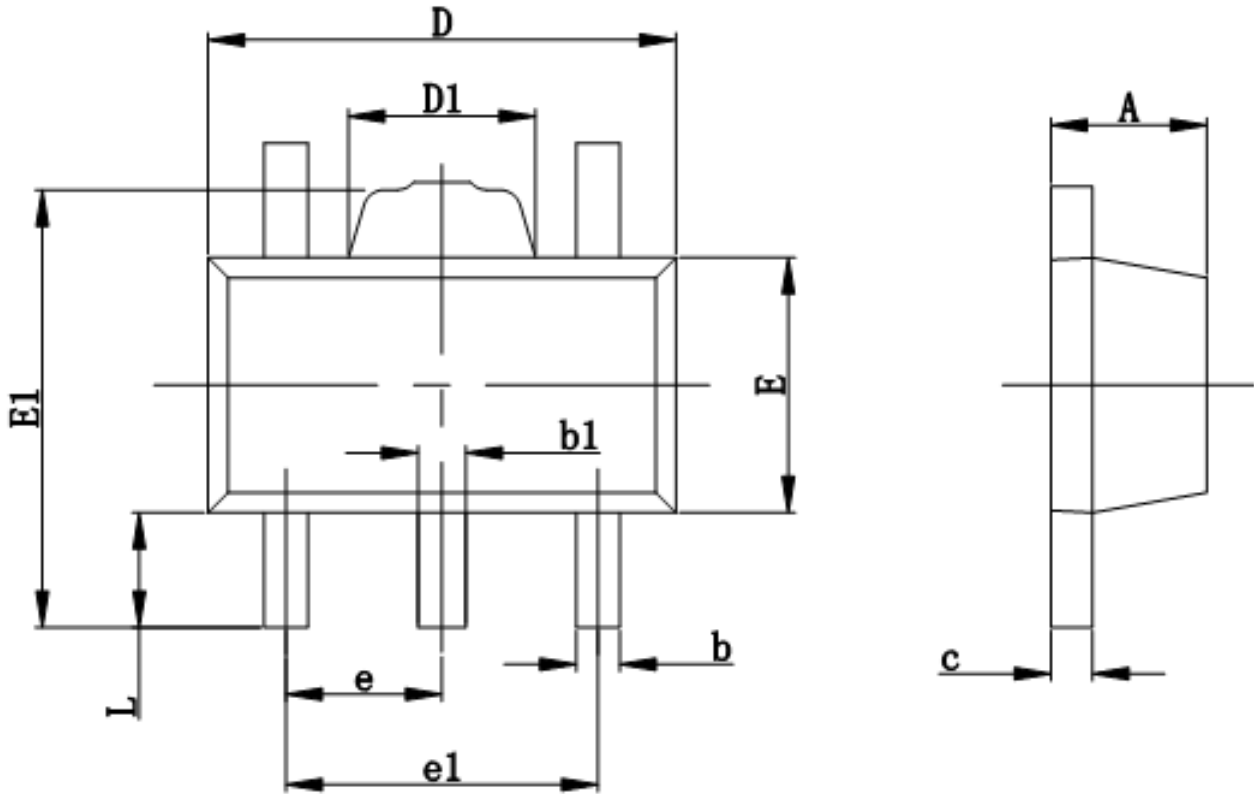
另一方面，当 IC 进入过温保护状态时，该滤波电容可以避免在电源 VDD 上出现因输出电流波动而导致的大的纹波。

采样电阻 R_{CS} 到地的连线应该尽量短，以减小因为连线寄生电阻导致的输出电流误差。

为了有效地散热，可把 NC 引脚与 IC 的散热片用铺铜方式连起来，且 PCB 板上的铺铜面积尽量大。

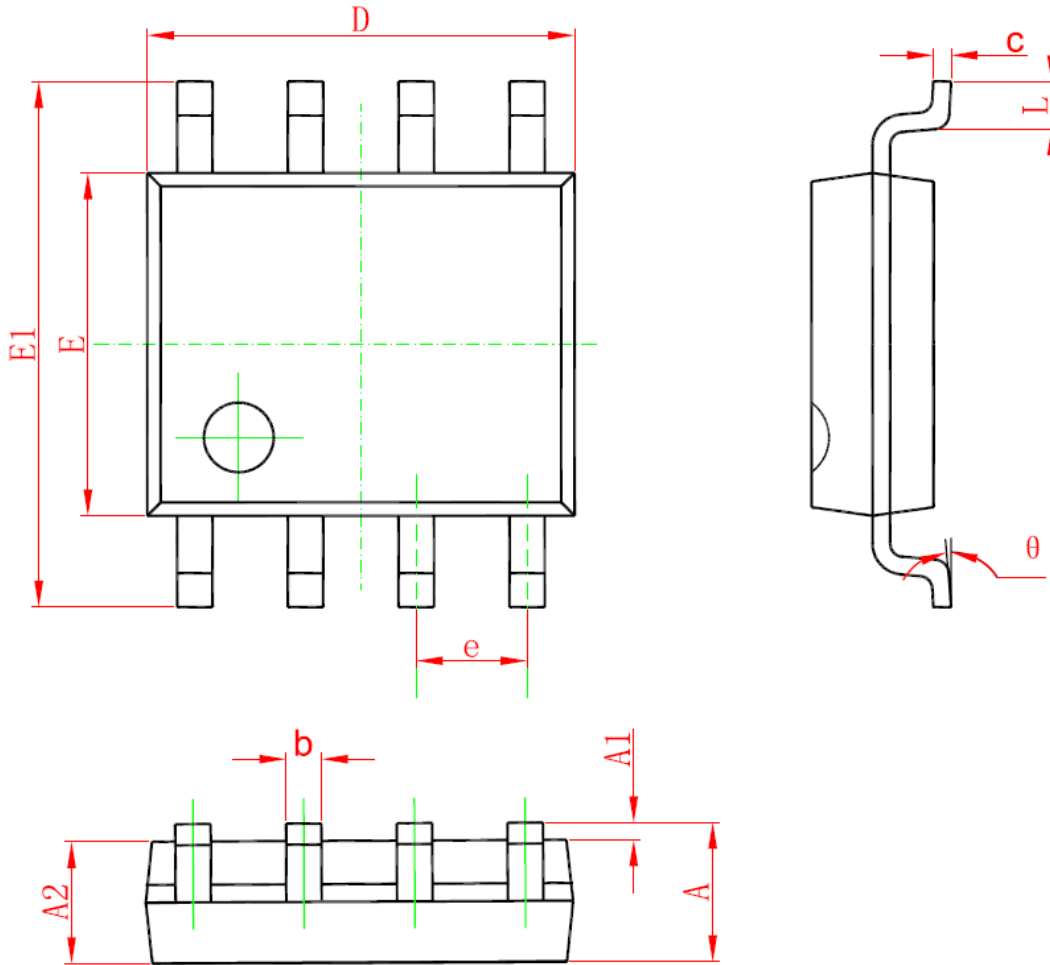
封装信息

SOT89-5 封装尺寸图:



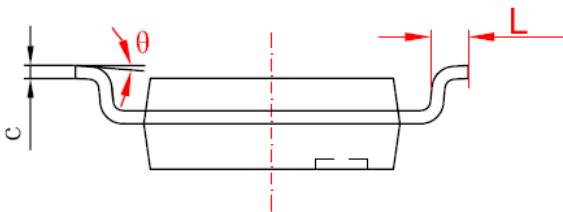
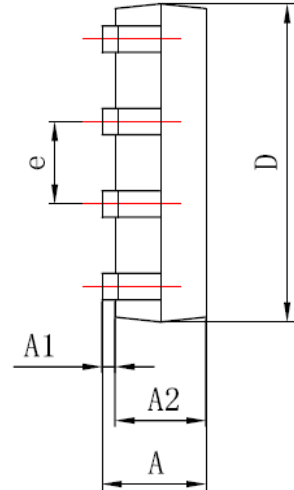
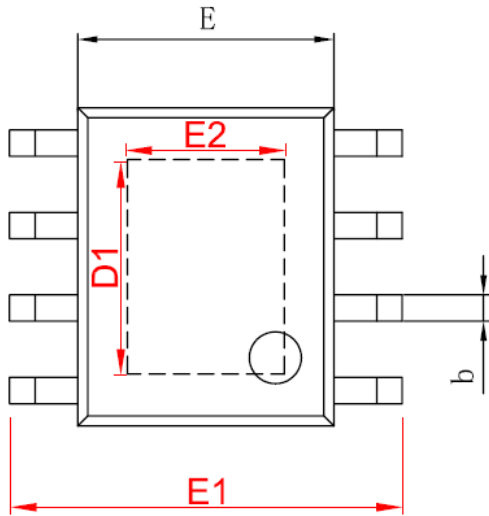
Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.400	1.600	0.055	0.063
b	0.320	0.520	0.013	0.020
b1	0.360	0.560	0.014	0.022
c	0.350	0.440	0.014	0.017
D	4.400	4.600	0.173	0.181
D1	1.400	1.800	0.055	0.071
E	2.300	2.600	0.091	0.102
E1	3.940	4.250	0.155	0.167
e	1.500TYP		0.060TYP	
e1	2.900	3.100	0.114	0.122
L	0.900	1.100	0.035	0.043

SOP8 封装尺寸图:



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	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
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

ESOP8 封装尺寸图:



字符	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.050	0.150	0.002	0.006
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.007	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°