

特性

- 将0V到5V的模拟电压输入，线性转换成0%-100%占空比的PWM信号输出。
- 过流保护功能
- 输入信号兼容0V-5V
- 输出PWM信号的频率范围: 1Hz to 1MHz
- 输出PWM信号高电平: 8V - 40V
- 最大PWM占空比误差: < 1%
- PWM占空比线性度误差 <0.5%
- 电源电压: 8V - 40V
- 功耗: <5mA
- 启动时间: <2ms
- 工作温度: -40°C to 85°C、-40°C to 125°C

描述

GP9305是一个模拟信号转PWM信号转换器，相当于一个PWM信号输出的ADC。此芯片可以将0V到5V的模拟电压线性转换成占空比为0%到100%的PWM信号，并且占空比的线性误差小于0.5%。

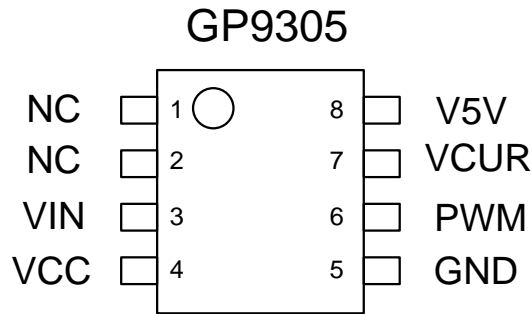
应用

- 直流马达调速
- LED调光
- 工业模拟信号隔离
- 逆变器
- 电源

1. 管脚定义

Pin Name	Pin Function
VIN	输入模拟电压信号
VCC	电源
GND	地
V5V	内部LDO, 5V输出, 必须外挂1uF电容
NC	浮空
PWM	PWM占空比信号输出
VCUR	过流保护监测

表-A 管脚分布



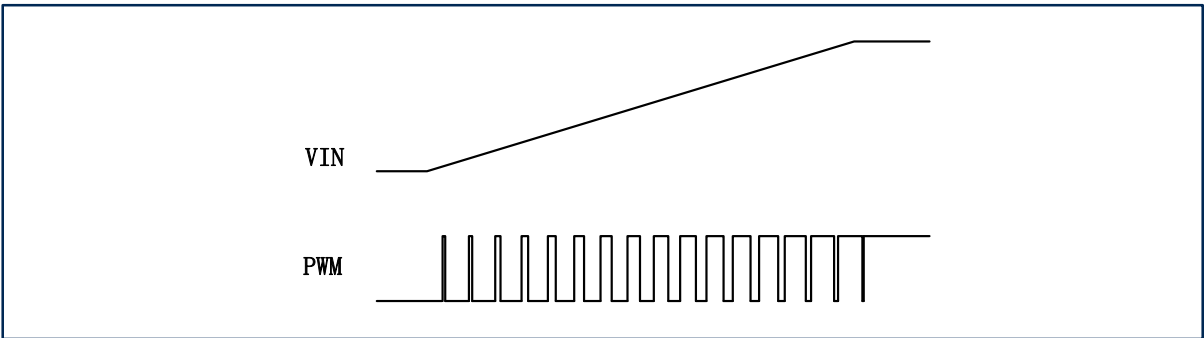
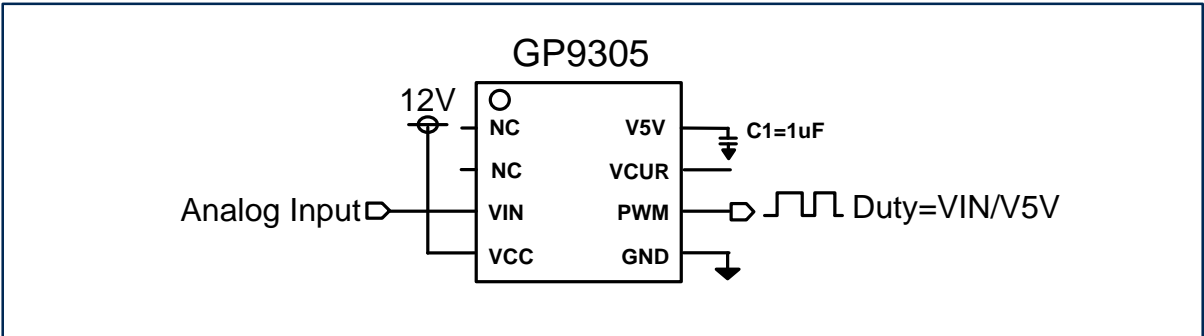
2. 绝对最大额定参数

工业操作温度	-40 °C to 125 °C
储存温度	-50 °C to 125 °C
输入电压	-0.3 V to VCC + 0.3 V
最大电压	40 V
ESD 保护	> 2000 V

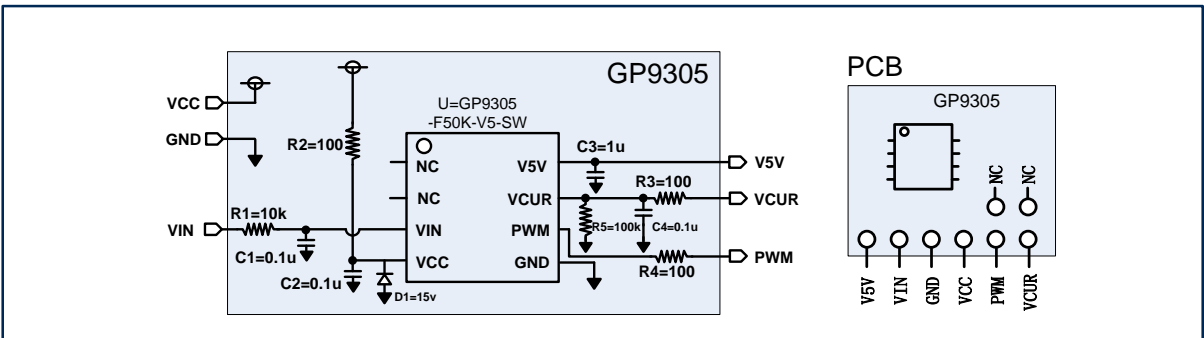
* 超过“绝对最大额定值”中列出的参数值可能会造成永久性损坏设备。不保证器件在超出规范中列出的条件下操作。长时间暴露于极端条件下可能影响设备可靠性或功能。

3. 典型应用

3.1 基本功能

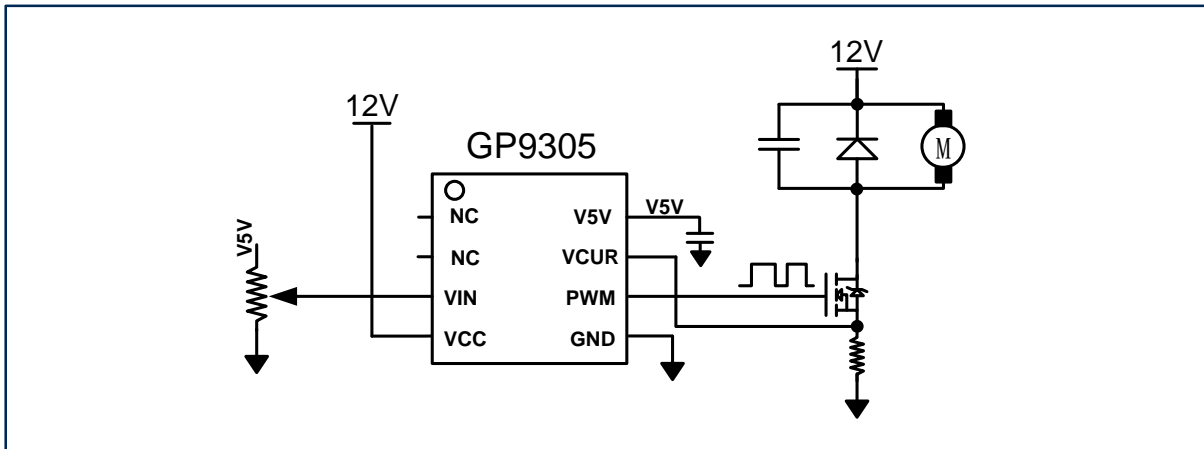


3.2 典型应用模块：增加了保护电阻和滤波电路，在干净的应用环境中可以省去。



3. 典型应用

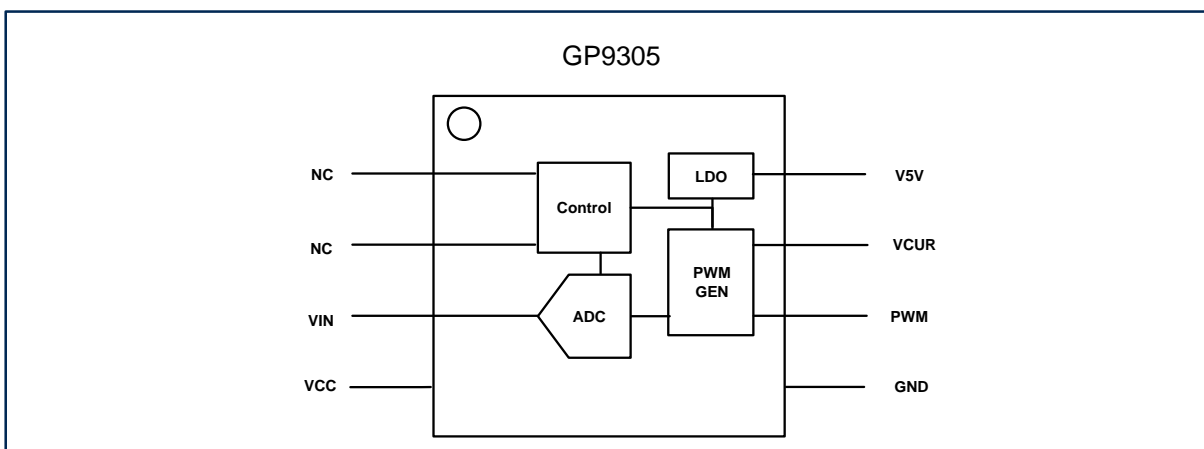
3.3 直流电机调速电路：



这是一个电位计控制的直流电机驱动器。GP9305可以根据电位器输出电压直接产生PWM信号，驱动功率MOS进行点击调速。PWM的占空比是 $D_{PWM} = V_{IN} / 5V$ 。输入电压通过一个电位器产生，电位器的一端接5V，一端接地，抽头处可以输出0V-5V的电压。PWM信号的高电平为VCC，所以当VCC电压大于18V时，建议在PWM上接入电阻分压，保证MOS管工作在正常状态。

4. 器件功能

GP9305是一款高性能APC芯片（模拟到PWM转换器），输出PWM信号的频率可以从1Hz到1MHz中选择。输入电压范围为0V至5V，PWM信号的占空比为0%至100%， $D_{PWM} = V_{IN} / 5V$ 。当VCUR超过100mV时，PWM输出会自动关闭，实现过流保护的功能。当无需使用过流保护功能，VCUR脚直接接地。



5. 交流特性

符号	描述	最小	默认	最大	单位
f_{pwm}	PWM 信号频率(注1)	1	1K	1M	Hz
Δf_{pwm}	PWM 信号的频率误差	-3	0	3	%
ΔD_{pwm}	PWM 信号占空比误差		0.5	1	%
D_{pwm}	PWM 信号的占空比 (注2)	0		100	%
J_{pwm}	PWM信号的抖动(注3)		0.1	0.2	% _{p-p}

交流特性备注:

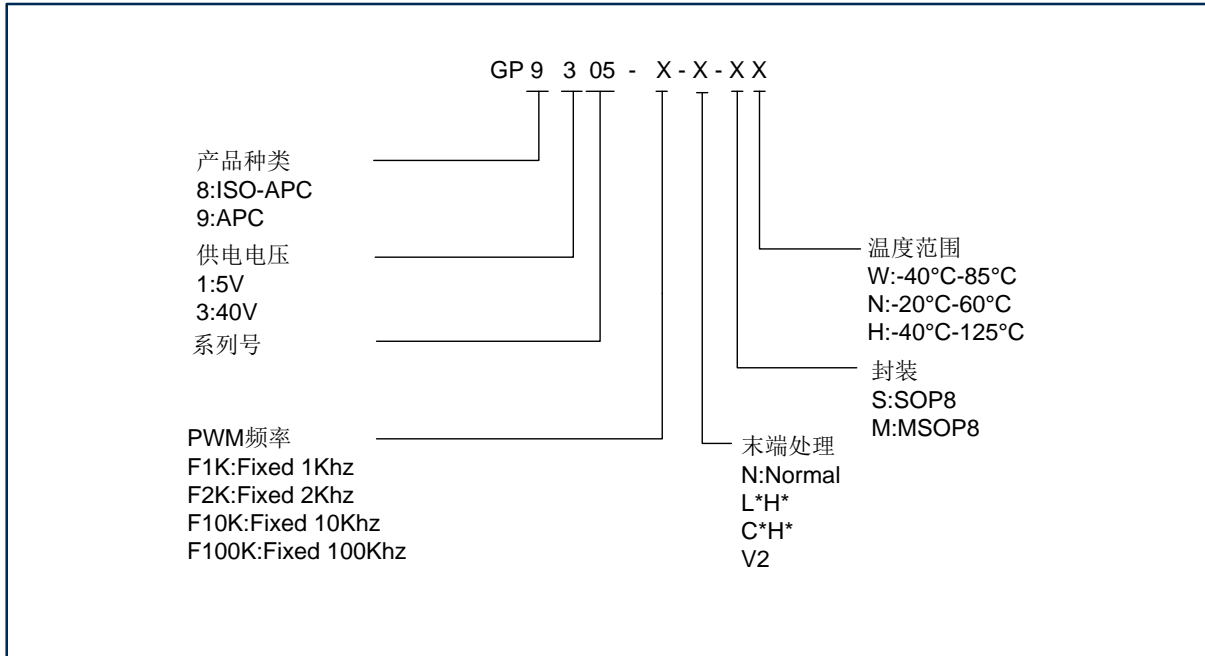
1. PWM信号频率可在1Hz至1MHz范围内调整, 默认值为1KHz。
2. PWM占空比定义为平均占空比, 由于周期抖动, 每个周期的占空比不完全相同。
3. 抖动是周期的峰 - 峰偏差与周期平均值的比值。PWM抖动在频率为 1KHz处测量

6. 直流特性

符号	描述	测试条件	最小	典型	最大	单位
VCC	电源电压		8	15	40	V
ICC	电源功耗	VCC @ 15.0V		2	5	mA
VIN	输入电压		0		5	V
IIL	输入漏电流	VIN = VCC or VSS			3	μ A
ILO	输出漏电流	VIN = VCC or VSS			3	μ A
VOL	输出低电平	VCC @ 15.0V, IOL = 10 mA			0.4	V
VOH	输出高电平	VCC @ 15.0V, IOL = 10 mA			VCC-0.4	V
Tr	输出上升时间	VCC @ 15.0V, C _{LOAD} =5pF		20	40	ns
Tf	输出下降时间	VCC @ 15.0V, C _{LOAD} =5pF		20	40	ns
IV5V*	V5V驱动能力	VCC @ 24V			10	mA

*V5V上外挂负载后可能会轻微影响芯片精度。

7. 订购须知



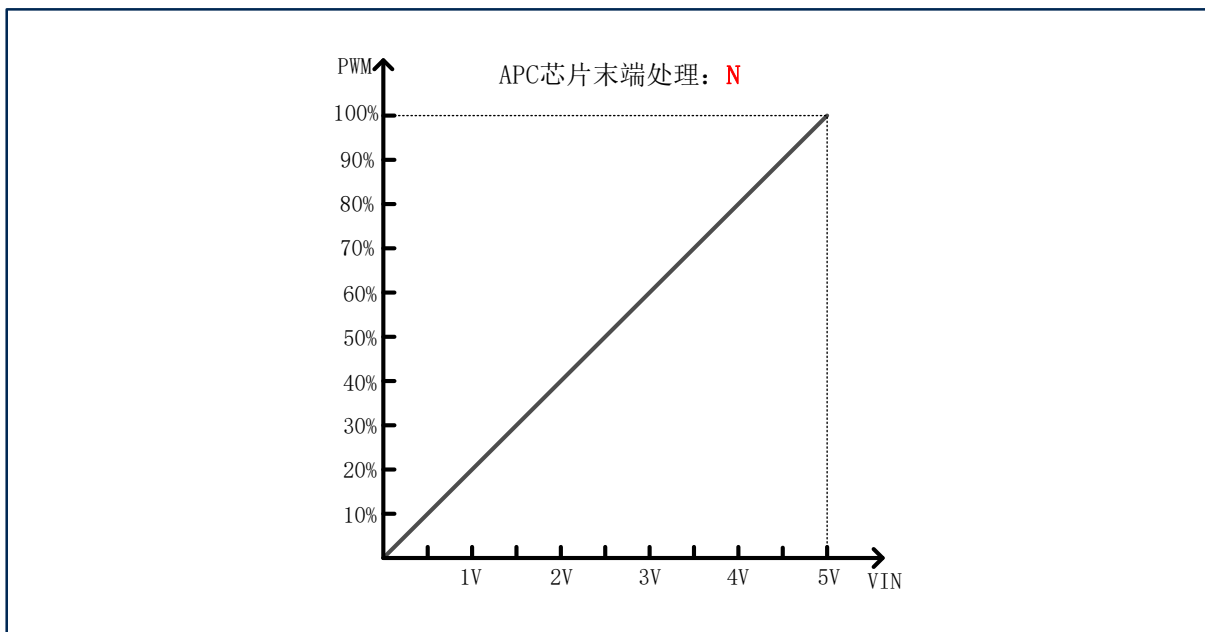
末端处理说明:

N: 末端未加处理, 0V-5V对应0%-100%, 由于0点会有失调存在, 会存在PWM为0%时对应的输入电压无法保证绝对0V。

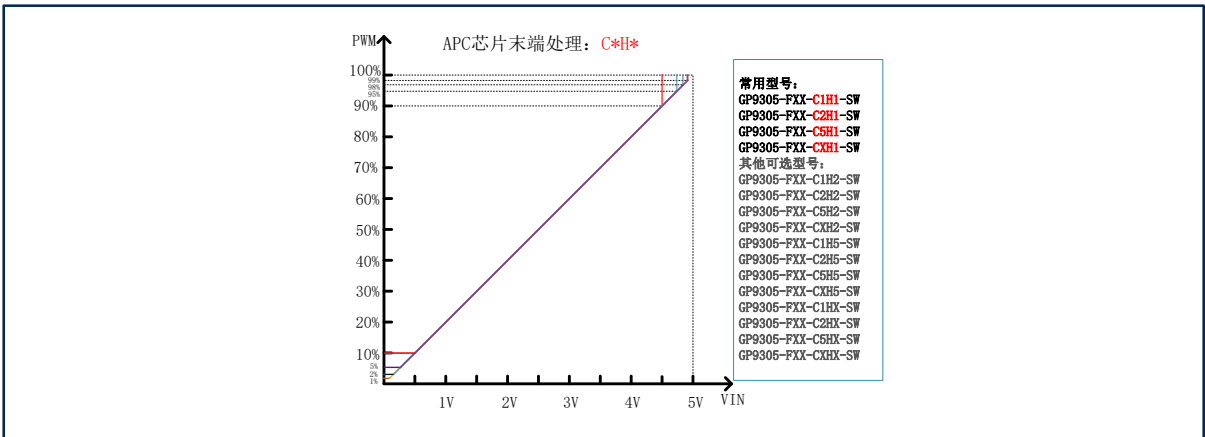
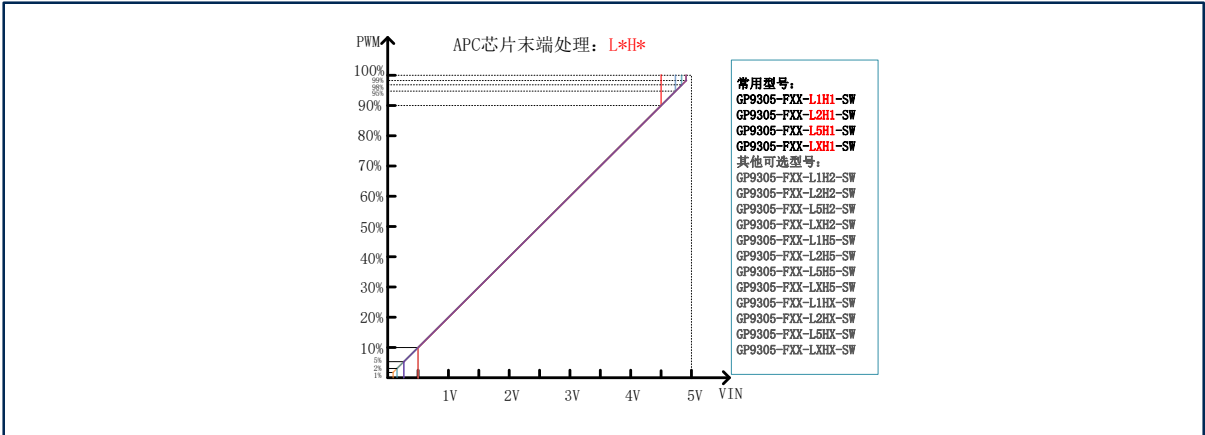
L*H*: 输出低于某个占空比后直接为0, 高于某个占空比后直接为100%。低有4档可选: 1%/2%/5%/10%; 高有4档可选: 90%/95%/98%/99%。

C*H*: 输出低于某个占空比后保持占空比不变, 高于某个占空比后直接为100%。低有4档可选: 1%/2%/5%/10%; 高有4档可选: 90%/95%/98%/99%。

V2: 此功能为过流保护功能使能, 当VCUR 脚位电压超过100mV时PWM停止。



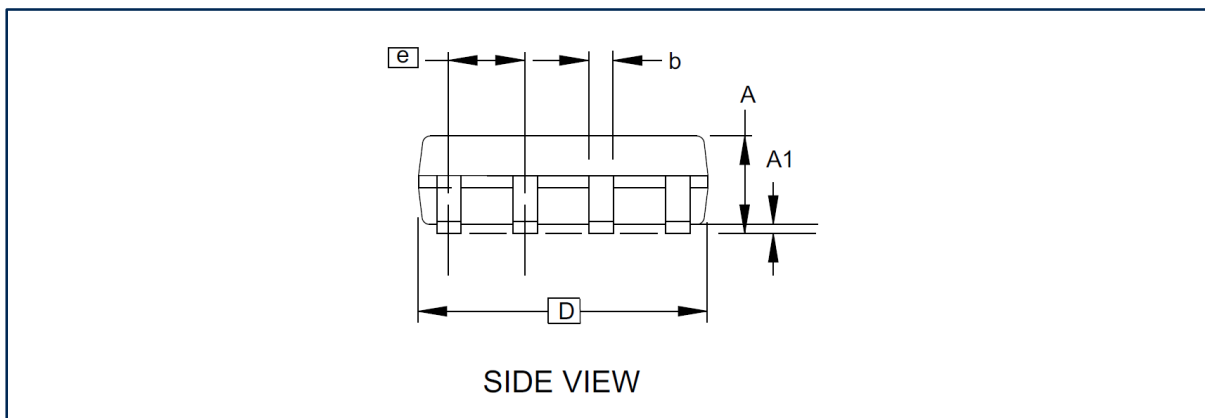
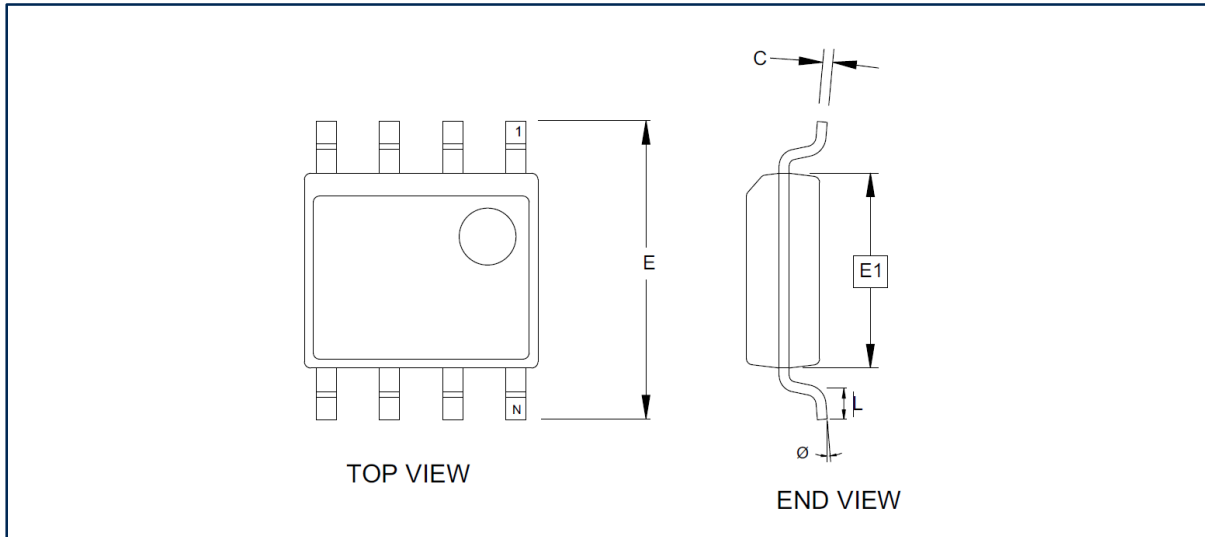
7. 订购须知



封装	工作温度	电源	PWM频率	末端处理	订购码
SOP8	-40°C-85°C	8V-40V	1KHz	Normal	GP9305-F1K-N-SW
SOP8	-40°C-85°C	8V-40V	1KHz	L1H1	GP9305-F1K-L1H1-SW
SOP8	-40°C-85°C	8V-40V	1KHz	L2H1	GP9305-F2K-L5H1-SW
SOP8	-40°C-85°C	8V-40V	1KHz	C1H1	GP9305-F1K-L1H1-SW
SOP8	-40°C-85°C	8V-40V	1KHz	C5H1	GP9305-F2K-L5H1-SW
SOP8	-40°C-125°C	8V-40V	*Hz	L*H*	GP9305-F*-L*H*-SH
SOP8	-40°C-125°C	8V-40V	*Hz	C*H*	GP9305-F*-C*H*-SH
SOP8	...	8V-40V	GP9305-F*-****-**

*可以根据需要选择不同的频率和末端处理类型

8. 封装信息



(计量单位: 毫米)

符号	最小值	正常值	最大值
A1	0.10	-	0.25
A	1.35	-	1.75
b	0.31	-	0.51
C	0.17	-	0.25
D	4.80	-	5.05
E1	3.81	-	3.99
E	5.79	-	6.20
e	1.27 BSC		
L	0.40	-	1.27
Ø	0°	-	8°

注意:

- 此图仅供一般参考。有关合适的尺寸, 公差, 基准等, 请参阅JEDEC图纸MS-012