P-1

GP9101

APC (Analog to PWM Converter)
Analog Voltage to PWM

特性

■ 将0V到VCC的模拟电压输入,线性转换成0%-100%占空比的PWM信号输出。

■ 输出PWM信号的频率范围: 1Hz to 1MHz

■ 最大PWM占空比误差: < 1% (0.5%、0.1%)

■ PWM占空比线性度误差 <0.5% (0.2%、0.1%)

■ 电源电压: 4.5V - 5.5V

功耗: <5mA启动时间: <2ms

■ 工作温度: -40°C to 85°C、-40°C to 125°C

描述

GP9101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VCC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

管脚名称	管脚功能
VIN	输入模拟电压信号
VCC	电源
GND	地
NC	不接
PWM	PWM占空比信号输出
PWMB	信号PWM的互补信号

表-A 管脚分布

GP9101 NC **VCC** 1 (8 NC **PWMB** 2 7 VIN **PWM** 3 6 NC **GND** 4 5

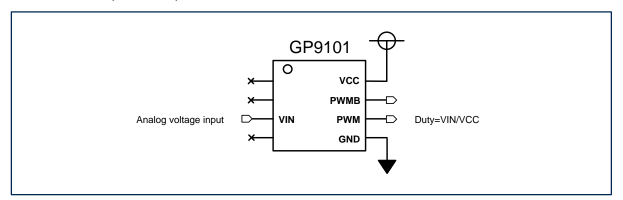
2. 绝对最大额定参数

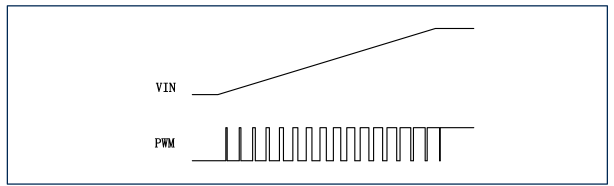
工业操作温度	-40 °C to 125 °C
储存温度	-50 °C to 125 °C
输入电压	-0.3 V to VCC + 0.3 V
最大电压	5.5 V
ESD 保护	> 4000 V

^{*}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。

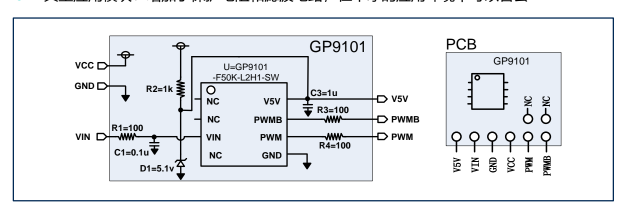
3. 典型应用

3.1 基本功能 (典型电路)



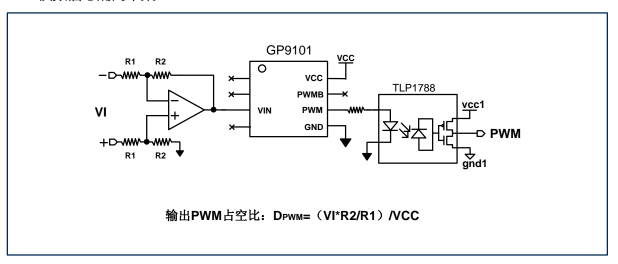


3.2 典型应用模块:增加了保护电阻和滤波电路,在干净的应用环境中可以省去



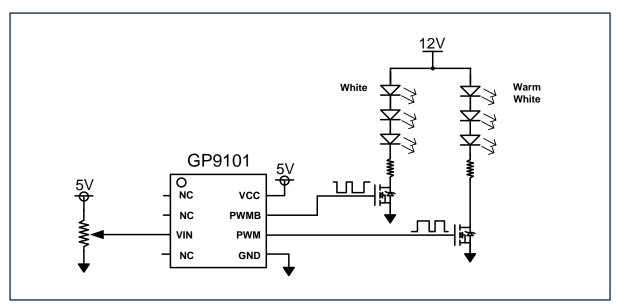
3. 典型应用

3.3 模拟信号隔离采集



模拟电压经过运放放大后,给GP9101的VIN电压的范围控制在0V-VCC之内,则可以获得PWM信号的占空比为: DPWM=(VI*R2/R1)/VCC,此方案既实现了模拟电压隔离,输出的PWM信号也非常便于采集。

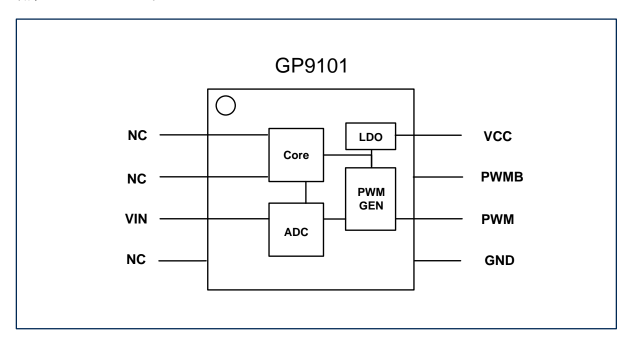
3.4 LED色温调节



这是一款电位器控制的LED色温调光电路,电位器通过分压产生0V至5V的VIN电压,并将VCC引脚连接至5V,然后GP9101可根据输入电压产生一对互补的PWM和PWMB信号,通过PWM和PWMB占空比的变化来控制MOS管的开断,从而实现LED色温调调节。

4. 芯片工作方式

GP9101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VCC,输出PWM和PWMB信号的占空比为0%至100%,PWM信号的占空比与输入电压的关系如下: Dpwm = VIN / VCC。



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
$\Delta f_{\sf pwm}$	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}

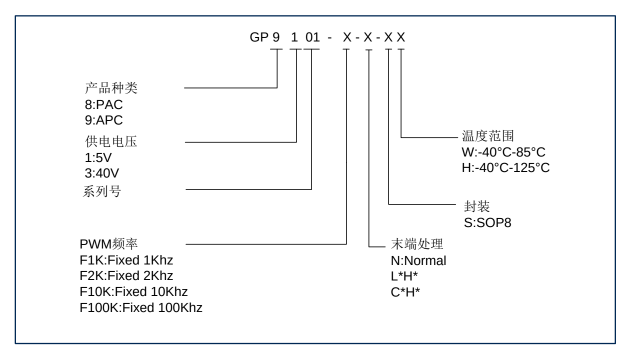
交流特性备注:

- 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		4.5	5	5.5	V
ICC	电源功耗	VCC @ 5.0V		2	2.5	mA
VIN	输入电压	*	0		VCC	V
IIL	输入漏电流	VIN = VCC or VSS			3	μA
ILO	输出漏电流	VIN = VCC or VSS			3	μA
VOL	输出低电平	VCC @ 5.0V, IOL = 10 mA			0.4	V
VOH	输出高电平	VCC @ 5.0V, IOL = 10 mA			VCC -0.4	V
Tr	输出上升时间	VCC @ 5.0V, C _{LOAD} =5pF		20	40	ns
Tf	输出下降时间	VCC @ 5.0V, C _{LOAD} =5pF		20	40	ns

7. 订购须知

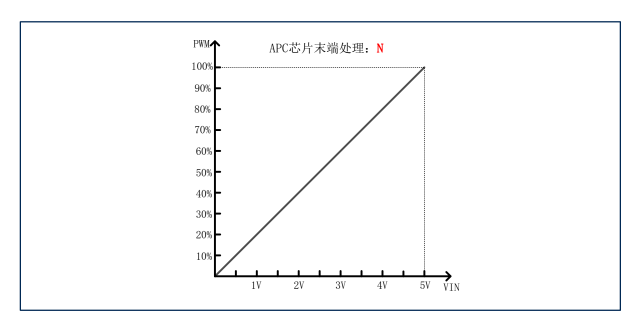


末端处理说明:

N:末端未加处理,0V-VCC (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,100%点也会有失调存在。

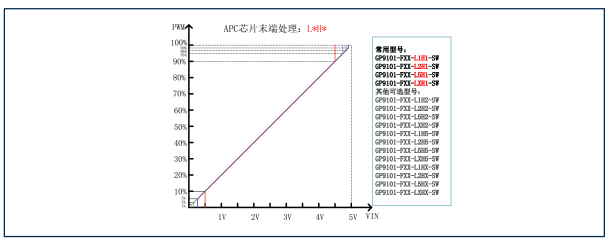
L*H*: 输出低于某个占空比后直接为0,高于某个占空比后直接为100%。低有4档可选:1%/2%/5%/10%,分别对应L1,L2,L5,LX;高有4档可选:90%/95%/98%/99%,分别对应HX,H5,H2,H1。

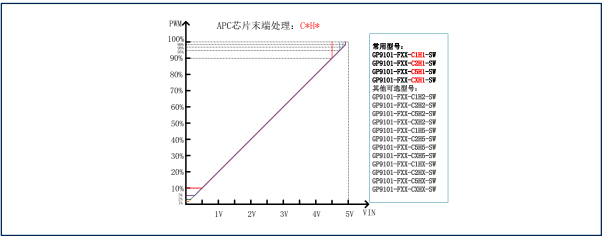
C*H*:输出低于某个占空比后保持占空比不变,高于某个占空比后直接为100%。低有4档可选1%/2%/5%/10%,分别对应C1,C2,C5,CX;高有4档可选:90%/95%/98%/99%,分别对应HX,H5,H2,H1。



FN1601-11.1 — Data Sheet

7. 订购须知



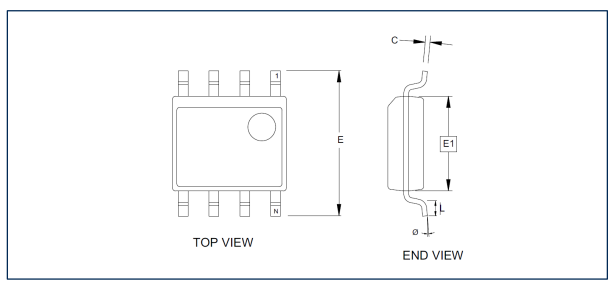


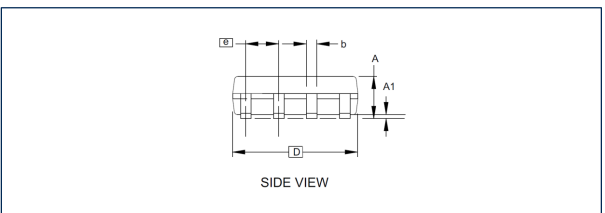
封装	工作温度	电源	PWM频率	末端处理	订购码
SOP8	-40℃-85℃	4.5V-5.5V	*Hz	N	GP9101-F*-N-SW
SOP8	-40℃-85℃	4.5V-5.5V	*Hz	L*H*	GP9101-F*-L*H*-SW
SOP8	-40℃-85℃	4.5V-5.5V	*Hz	C*H*	GP9101-F*-C*H*-SW
SOP8	-40°C-125°C	4.5V-5.5V	*Hz	N	GP9101-F*-N-SH
SOP8	-40°C-125°C	4.5V-5.5V	*Hz	L*H*	GP9101-F*-L*H*-SH
SOP8	-40°C-125°C	4.5V-5.5V	*Hz	C*H*	GP9101-F*-C*H*-SH

^{*}可以根据需要选择不同的频率和末端处理类型

FN1601-11.1 — Data Sheet

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	
А	1.35	_	1.75	
b	0.31	_	0.51	
С	0.17	_	0.25	
D	4.80	_	5.05	
E1	3.81	_	3.99	
E	5.79	_	6.20	
е	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