特性

- 芯片上电后,输出PWM信号的占空比从0%到100%变化,以线性形式增长。
- PWM 频率: 1Hz to 100KHz
- PWM占空比从0%到100%的变化时间: 0.1S to 1000S
- 工作电压范围: 8V 40V■ 最大工作电流: 3mA
- 工作温度范围: 40°C to 85°C

描述

GP9403是一个占空比以线性增长PWM发生器,芯片在上电后产生占空比渐变的PWM。

应用

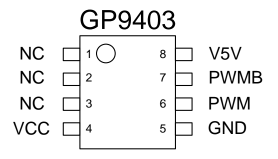
- LED线性渐亮启动
- PWM软启动



1. 管脚定义

Pin Name	Pin Function
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
V5V	内部产生的5V电源

表-A 管脚分布



2. 绝对最大额定参数

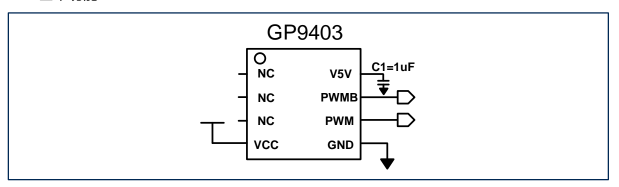
工业操作温度	-40 °C to 85 °C
储存温度	-50 °C to 125 °C
输入电压	-0.3 V to VCC + 0.3 V
最大电压	40 V
ESD 保护	> 2000 V

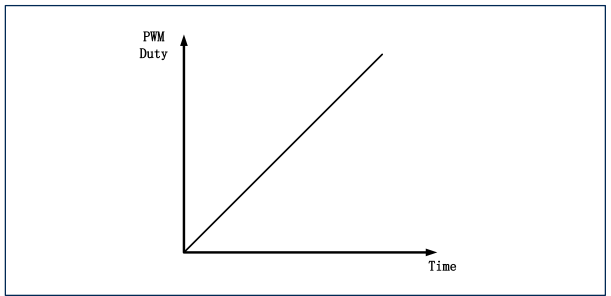
^{*}超过"绝对最大额定值"中列出的参数值可能会造成永久性损坏设备。不保证器件在超出规范中列出的条件下操作。长时间暴露于极端条件下可能影响设备可靠性或功能。



3. 典型应用

3.1 基本功能





4. DEVICE OPERATION

GP9403是一个占空比以线性增长PWM发生器,芯片在上电后产生占空比渐变的PWM。

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	26K	100K	Hz
$\Delta f_{\sf pwm}$	PWM 信号的频率误差	-3	0	3	%
T_{growth}	PWM 从 0% 到 100%变化时间	0.1	5	1000	S

交流特性备注:

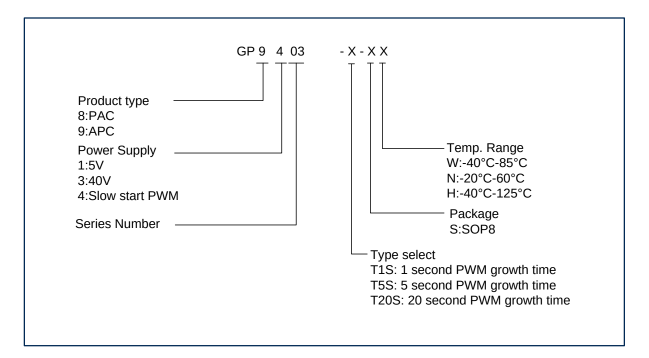
1. PWM信号频率可在1Hz至100KHz范围内调整,默认值为26KHz。



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	12	40	V
ICC	电源功耗	VCC @ 5.0V		1.5	3	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

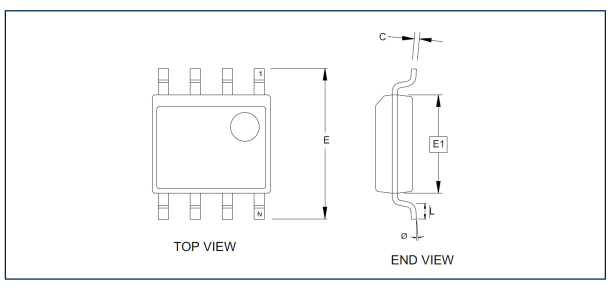
7. 订购须知

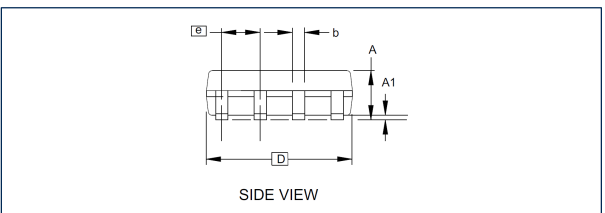


封装	工作温度	电源	PWM频率	PWM变化时间	订购码
SOP8	-40°C-85°C	8V-40V	26KHz	5S	GP9403-T5SB-SW
SOP8	-40°C-85°C	8V-40V	26KHz	10S	GP9403-T10SB-SW



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	
Α	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

