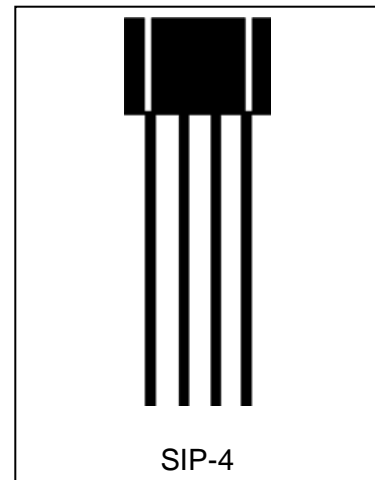


带双通道输出自调节霍尔齿轮测速传感器芯片 CYGTS9803

CYGTS9803 是一个双通道齿轮测速传感器，自带两个霍尔传感元件，每个提供一个独立的数字输出，使传感器具有测速和方向判别功能。该传感器没有斩波延迟。它采用两块没有旋转校准问题的霍尔板。偏移磁铁的磁感应强度可从 1000 到 4000 高斯设置。一旦信号被采样，逻辑电路即会识别出磁通量密度的增减。此传感器提供双通道输出 (OUTA 和 OUTB)。在磁通量达到顶峰并随磁滞等量下降之后，OUTA 将开启 (BOP)。同样，在磁通量达到最小值并随磁滞等量增长之后，OUTA 将关闭 (BRP)。OUTB 和 OUTA 功能相同。但是由于磁通量的相位测序，OUTA 和 OUTB 之间存在相位偏移，这可被用来确定齿轮的转动方向。

特性

- 高灵敏度
- 一个单芯片上有两个匹配的霍尔开关
- 1.4毫米霍尔元件间距
- 双通道信号输出
- 零速检测
- 短路保护
- 对定向不敏感
- 电压工作范围广
- 磁范围自动调节
- 高速运转
- 无斩波延迟应用
- 符合RoHS标准



应用

汽车及重型车辆:

- 凸轮轴和曲轴转速和位置测定
- 传输速度测量
- 转速表
- 防滑/牵引力控制

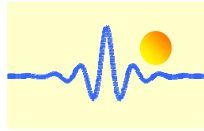
工业领域:

- 链轮速度测量
- 链条输送机速度/距离测量
- 停运探测器
- 高速低成本接近开关
- 转速表, 计数器

磁性参数

直流工作参数 $T_A = -40^{\circ}\text{C}$ 到 150°C , $V_{DD} = 4.0\text{V}$ 到 24V (除非另有说明)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
反向偏置范围	BBIAS	工作	-30	--	4000	Gs
线性区域		VDD=12V	500	--	5000	Gs
磁滞	Bhys		10	--	80	Gs



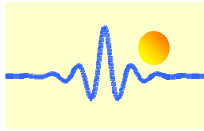
电气规格

直流工作参数 $T_A = -40^{\circ}\text{C}$ 到 150°C , $V_{DD} = 4.0\text{V}$ 到 24V (除非另有说明)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	V_{DD}	工作	4.0	12	24	V
供电电流	I_{DD}	$V_{DD}=12\text{V}$	5.0	7.0	9.0	mA
通电状态	POS(OUTA)	$V_{DD}>V_{DD}(\text{min})$	H	H	H	
	POS(OUTB)		H	H	H	
供电电流	I_{DD}	$V_{DD}=4.0\text{V}$ 到 30V	2.0	--	12.0	mA
漏电流	I_{LEAK}	$V_{out}=4.0\text{V}$ 到 30V	--	--	10	μA
输出电流	I_{OUT}	工作	--	--	25	mA
输出饱和电压	V_{SAT}	$V_{DD}=12\text{V}$, $I_{OUT}=25\text{ mA}$	--	--	600	mV
输出电流极限	I_{Limit}	$V_{DD}=12\text{V}$	50	100	150	mA
短路关机	T_{FAULT}	出错	10		20	μS
时钟频率	F_{CLK}	工作	400	500	600	KHz
输出上升时间	T_r	$V_{DD}=12\text{V}$, $R_1=1.0\text{K}$, $C_{load}=10\text{pF}$	--	--	400	nS
输出下降时间	T_f	$V_{DD}=12\text{V}$, $R_1=1.0\text{K}$, $C_{load}=10\text{pF}$	--	--	400	nS
频率带宽	BW	工作	--	--	15	KHz
热敏电阻	RTH	工作	--	--	200	$^{\circ}\text{C}/\text{Watt}$

绝对最大额定值

参数	极限值	
	最小值	最大值
供电电压 (工作), V_{DD}	-0.3V	30V
输出电压, V_Q	-0.3V	30V
供电电流 (出错), I_{DD}	--	50mA
输出电流 (出错), I_{OUT}	--	30mA
输出电流 (出错), I_{fault}	--	200mA
结点温度, T_J (5000h)	--	150 $^{\circ}\text{C}$
结点温度, T_J (2000h)	--	160 $^{\circ}\text{C}$
结点温度, T_J (1000h)	--	170 $^{\circ}\text{C}$
结点温度, T_J (100h)	--	180 $^{\circ}\text{C}$
工作温度范围, T_A	-40 $^{\circ}\text{C}$	150 $^{\circ}\text{C}$
存储温度范围, T_S	-65 $^{\circ}\text{C}$	150 $^{\circ}\text{C}$

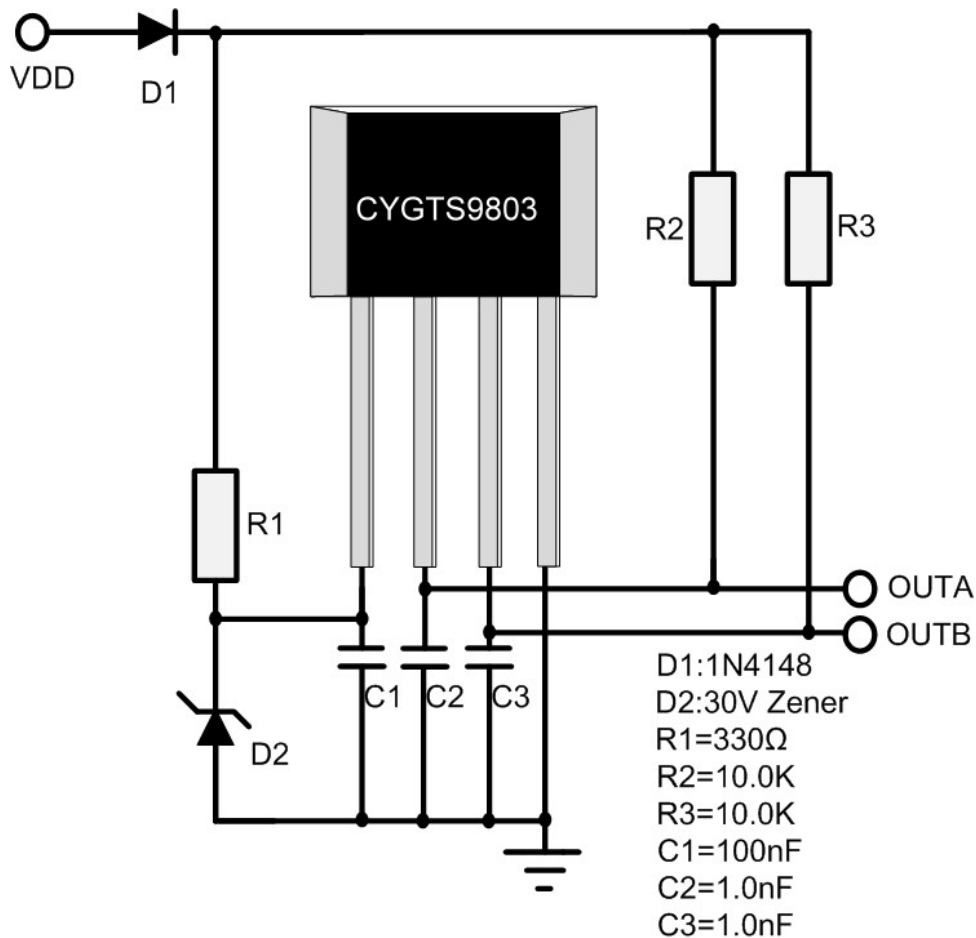


静电防护

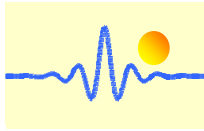
人体模型试验 (HBM)

参数	符号	最大值	单位	附注
ESD	VESD	8	kV	根据 EIA/JESD22-A114-B HBM 标准

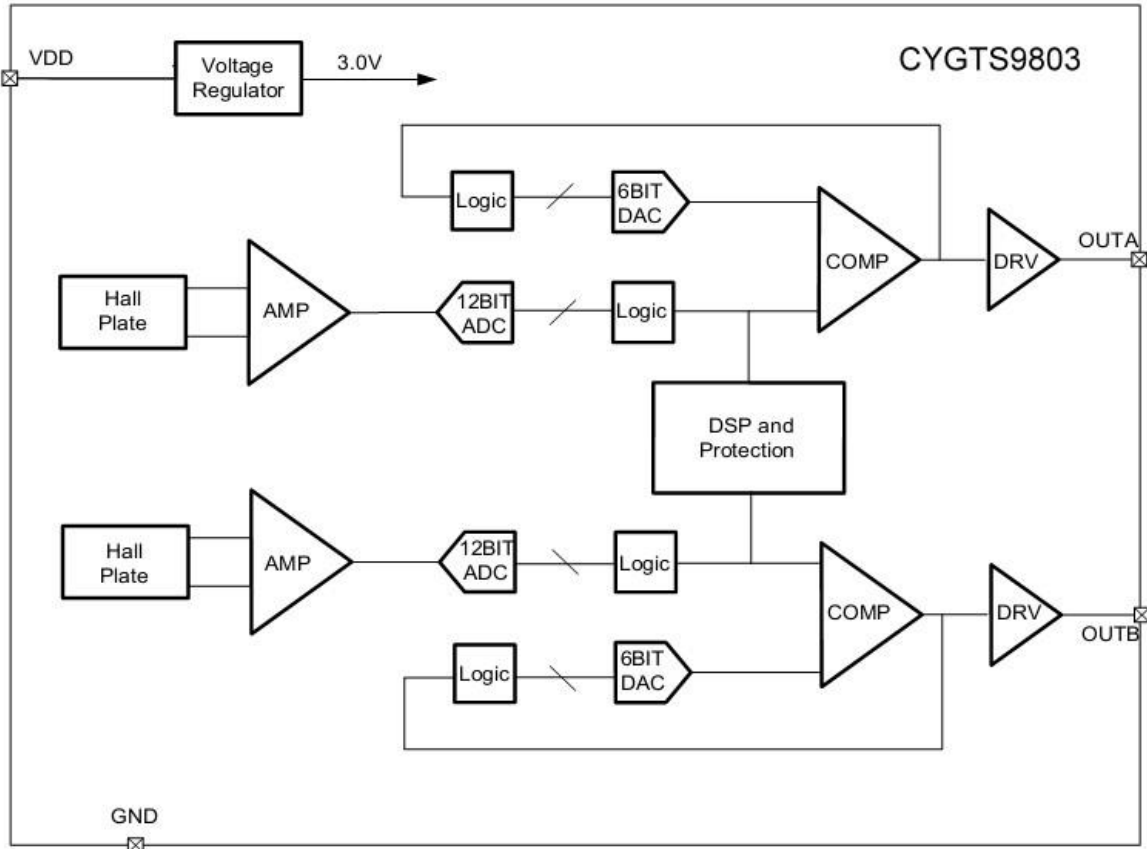
应用电路和引脚排列图



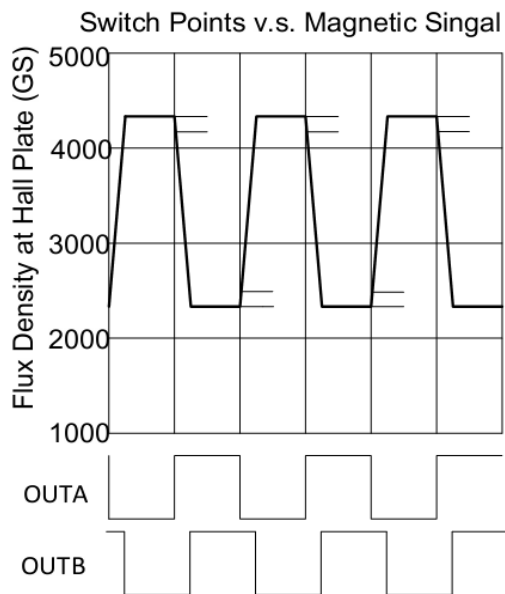
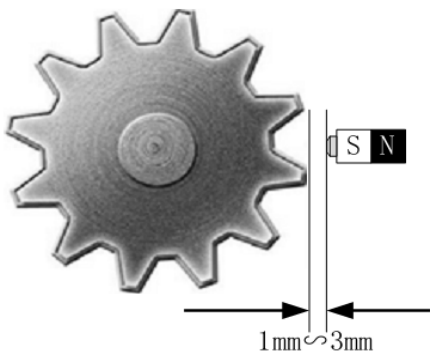
数字	名称	功能
1	VDD	将供电电源接入芯片
2	OUTA	信号 OUTA 输出
3	OUTB	信号 OUTB 输出
4	GND	接地端子



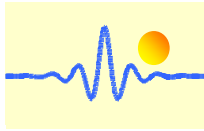
框图



齿轮测速传感



在铁磁齿轮的应用中，芯片必须施加南极偏置永磁体（最大4000高斯）。装配传感器系统时，建议选择一个磁通量在1000高斯到4000高斯之间的磁铁作为反偏磁通量。通常磁体的南极面向芯片无商

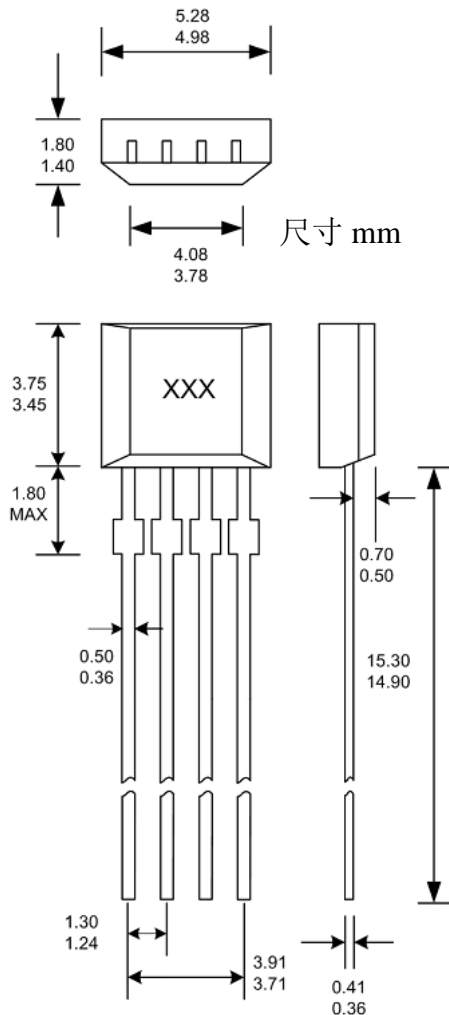


标的一侧。磁体应用粘合剂或合适的环氧树脂粘到芯片的背面（无商标一侧）。传感器 CYGTS9803 在较宽的反偏磁通量范围内都能实行“自动调节”，从而省去了在应用中人工调节的必要。在芯片接通电源时，即使有磁场存在，输出都重置为高能状态。只有当检测到第一个最小磁场值后，输出才会发生改变。复位状态不持有有关磁场的任何信息。如果芯片供电缓慢升高，复位状态不稳定，那输出可能就不能设为高电平状态。最大空气间隙取决于：

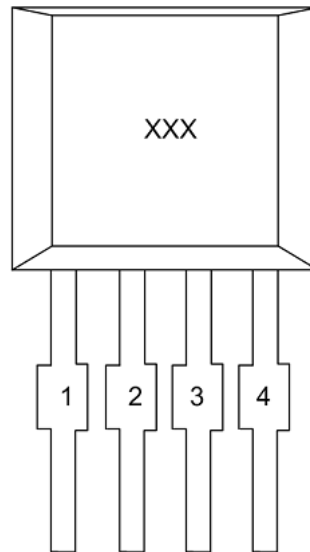
- 磁场强度(所用磁铁，预感应)和
- 所使用的齿轮 (尺寸，材料等)

强烈推荐在设备的电源和接地之间接入一个电容范围在 10nF 到 1 μ F 的外置陶瓷旁路电容器，以减少外部噪音。串联电阻与旁路电容器组合，产生了 EMC（电磁兼容）脉冲滤波器。应选择能限制通过输出晶体管电流的上拉电阻，使其不超过该装置的最大连续输出电流。

物理特性



霍尔元件的中心之间的距离是 1.4 毫米。



- 管脚 1-V_{DD} 供电
- 管脚 2-OUT1 信号输出 1
- 管脚 2-OUT2 信号输出 2
- 管脚 4-GND 接地

注意事项:

1. 确切的机身和引线配置已有限地在展示在供应商的产品选项中。
2. 在不指定公差的情况下, 尺寸是标称的。