

SOT23-6极小封装，2A单通道H桥电机驱动芯片

概要

CS9021R是专为摄像机,消费类产品,玩具和其它电压,或者电池供电的运动控制类应用提供了一个集成的电机驱动器解决方案。此器件能够驱动一个直流电机或其他诸如螺线管的器件。输出驱动器块由一个配置为H桥,的N 沟道功率MOSFET 组成, 以驱动电机绕组。一个内部电荷泵生成所需的栅极驱动电压。CS9021R能够提供高达2A的输出电流。它可以运行在2至14V之间的电机电源电压上。CS9021R具有一个PWM (IN/IN) 输入接口,接口与行业标准器件兼容。CS9021R集成了用于过流保护、短路保护、欠压闭锁和过热保护的内部关断功能。CS9021R提供了纤小的SOT23-6L封装形式供客户选择,其额定的工作温度范围为-40°C至85°C。

描述

- 独立的H桥驱动电路:
驱动一个直流电机或其他负载
低 $R_{DS(ON)}$ 电阻: 350mΩ (HS+LS)
- 2.0A 最大驱动电流
- 低 $R_{DS(ON)}$ 电阻
- 工作电压范围: 2 至16V
- PWM 接口 (IN1/IN2)
- 过流保护
- 过温关断电路
- 短路保护
- 欠压锁定保护

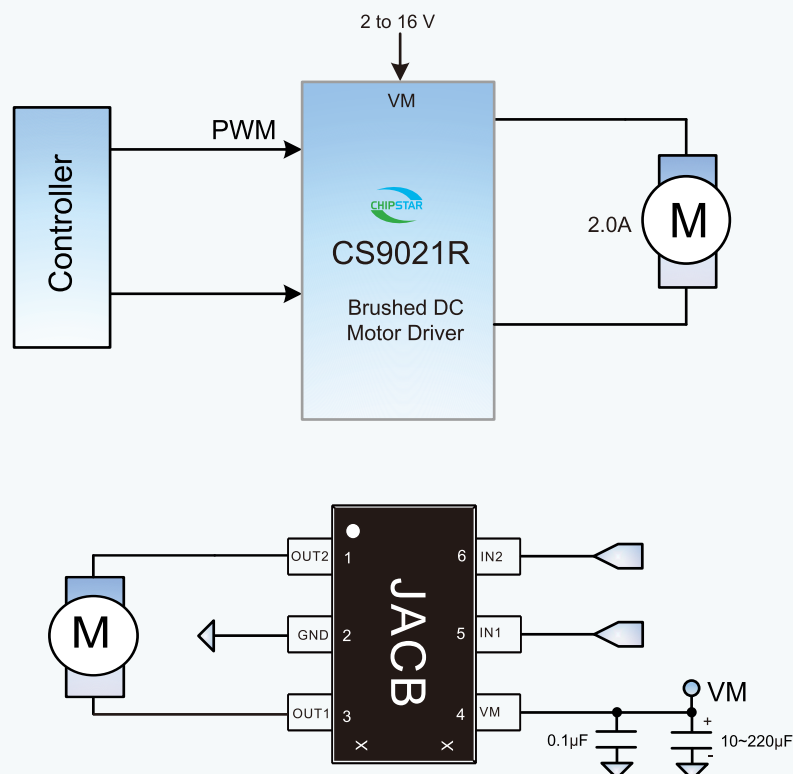
封装

- SOT23-6L

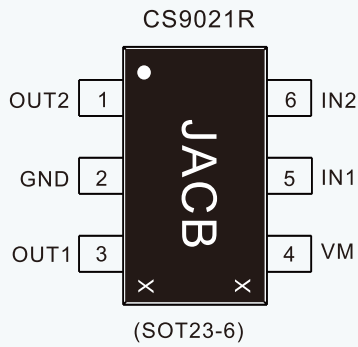
应用

- 智能门锁
- 玩具
- 儿童相机
- 安防摄像头
- 医疗设备
- 机器人

典型应用图

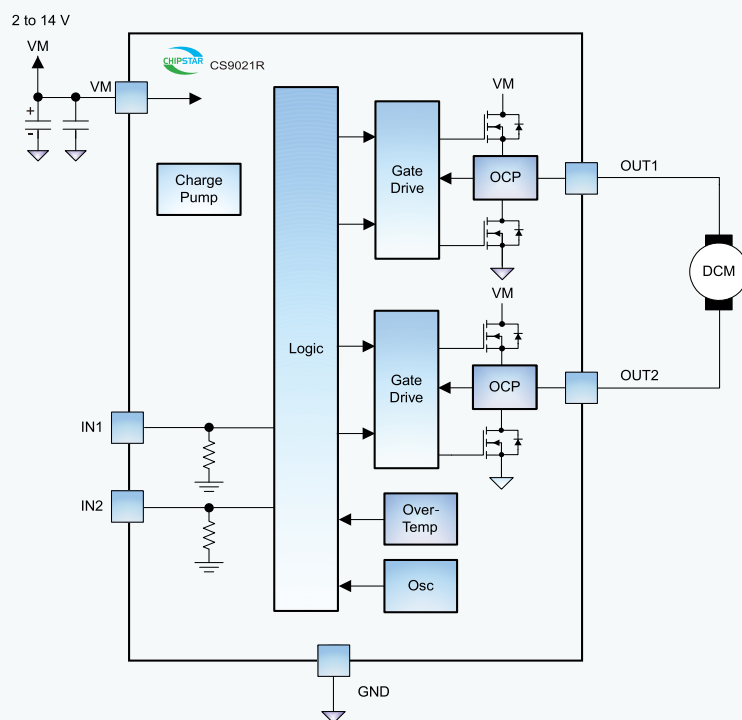


引脚排列以及定义:



序号	引脚名称	输入/输出	引脚说明
1	OUT2	O	正转驱动输出端
2	GND	--	接地端
3	OUT1	O	反转驱动输出端
4	VM	P	接电源端, 外接0.1μF电容
5	IN1	I	反转控制信号输入端
6	IN2	I	正转控制信号输入端

功能框图



极限参数表¹

参数	描述	数值	单位
V _M	无信号输入时供电电源	20	V
I _{OUT}	持续输出电流	2	A
I _{PEAK}	瞬态峰值电流（内部限流）	3.0	A
V _{IN}	逻辑输入电压	-0.5 to 6	V
T _J	结工作温度范围	-40 to 150	°C
T _{SDR}	引脚温度（焊接10秒）	260	°C
T _{STG}	存储温度范围	-65 to 150	°C

推荐工作环境

参数	描述	数值	单位
V _M	电机电源电压	2~16	V
I _{OUT}	连续输出电流	<2	A
f _{PWM}	输入PWM频率	0~250	KHz
T _A	环境温度范围	-40~85	°C
T _J	结温范围	-40~125	°C

热效应信息²

参数	描述	数值	单位
θ _{JA}	封装热阻---芯片到环境热阻	180	°C/W

订购信息

产品型号	封装形式	器件标识	包装尺寸	卷带宽度	数量
CS9021R	SOT23-6L		7"	8mm	3000 units

ESD 范围

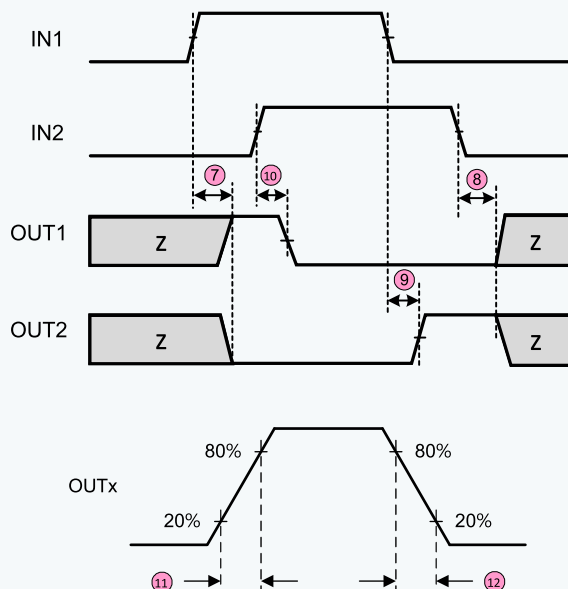
ESD 范围HBM(人体静电模式) ----- ±2kV
ESD 范围MM(机器静电模式) ----- ±200V

1. 上述参数仅仅是器件工作的极限值，不建议器件的工作条件超过此极限值，否则会对器件的可靠性及寿命产生影响，甚至造成永久性损坏。

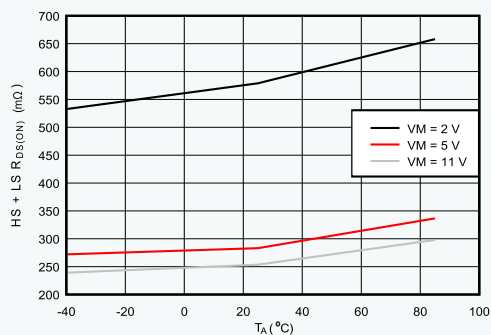
电气特性 at $T_A = 25^{\circ}\text{C}$, $V_M = 5\text{V}$

参数		测试条件	最小	典型	最大	单位
电源供电						
I_{VM}	VM 静态工作电流	IN1=H, IN2=L or IN1=L, IN2=H 输出空载		1.3		mA
I_{VMQ}	VM 待机电流	IN1=IN2=L		1.5		μA
逻辑输入						
V_{IN_L}	逻辑输入低电压				0.8	V
V_{IN_H}	逻辑输入高电压		2.0			V
V_{HYS}	逻辑输入迟滞			0.24		V
I_{IL}	逻辑输入电流_低电平	$V_{IN} = 0$			1	μA
I_{IH}	逻辑输入电流_高电平	IN1, IN2		30		μA
R_{PD}	输入内部下拉电阻	IN1, IN2		100		$\text{K}\Omega$
H 桥 FETs						
$R_{DS(ON)}$	HS+LS 内阻	$V_M = 5\text{V}; I_O = 1\text{A}; T_J = 25^{\circ}\text{C}$		350		$\text{m}\Omega$
I_{OFF}	输出关断漏电流		-1		1	μA
保护电路						
I_{OCP}	过流保护阈值		1.9		3.0	A
t_{DEG}	OCP防抖动延时			1		μs
T_{RETRY}	OCP重启时间			1.7		ms
T_{TSD}	过温阈值	芯片内部结温	150	160	180	$^{\circ}\text{C}$
V_{UVLO}	VM 欠压锁定值	VM上升		1.7		V
$V_{UVLOHYS}$	VM 欠压迟滞			300		mV
时序要求						
t_E	输出使能时间	IN1 and IN2 from Low to High		16		μs
t_D	输出关断时间	IN1 and IN2 from High to Low		2.5		ms
t_{d1}	输入变化到输出低延时	Delay time, IN2 high to OUT1 low		300	500	ns
t_{d2}	输入变化到输出高延时	Delay time, IN1 low to OUT2 high		400	500	ns
t_R	上升时间	22Ω to GND, 20% to 80%		20	180	ns
t_F	下降时间	22Ω to GND, 80% to 20%		5	180	ns
t_{DEAD}	死区时间			205		ns

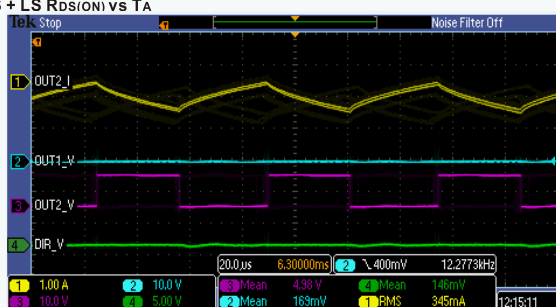
时序参数图



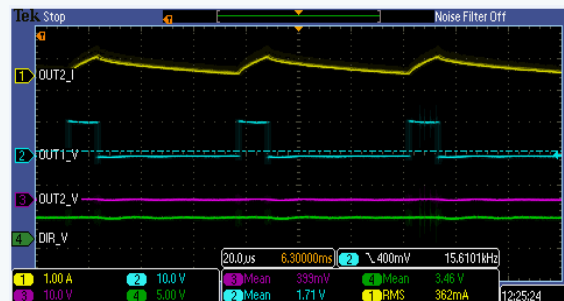
典型工作特性曲线



50%Duty Cycle,Forward Direction



50%Duty Cycle,Reverse Direction



20%Duty Cycle,Forward Direction



20%Duty Cycle,Reverse Direction

应用信息

CS9021R为单个有刷直流电机或螺线管等感性负载提供集成的驱动解决方案。芯片内部集成H桥功率输出模块，提供2A的峰值电流输出。CS9021R正常工作电压范围2~14V。该芯片集成了功率管及其控制电路，减少了外围器件数量，具有过流，短路，过温、欠压锁定等完备的保护功能。

H桥控制逻辑

输入管脚IN1、IN2控制H桥的使能及电流方向，下表显示了彼此间的逻辑关系。

IN1	IN2	OUT1	OUT2	功能(直流电机)
X	X	Z	Z	滑行
0	0	Z	Z	滑行
0	1	L	H	反转
1	0	H	L	前进
1	1	L	L	刹车

逻辑输入也可以使用PWM控制来达到调速功能。当用PWM波控制一个线圈时，当驱动电流中断，由于电机的电感特性要求电机线圈续流。为了操作让电机线圈续流，H桥可以工作在两种不同的状态，快衰减或慢衰减。在快衰减模式中，H桥关断，续流电流流经续流二极管；在慢衰减模式中，电机的线圈两端是短路的。当PWM控制用于快衰减模式中，PWM信号控制一个INx管脚，而另一个管脚维持低电平；当用于慢衰减中，其中一个管脚维持高电平。

IN1	IN2	功能
PWM	0	正转 PWM，快衰减
1	PWM	正转 PWM，慢衰减
0	PWM	反转 PWM，快衰减
PWM	1	反转 PWM，慢衰减

PWM控制电机速度

过流保护(OCP)

在每一个FET上都有一个电流检测电路，当电流超过设定阈值，且持续时间超过了OCP防抖动时间 t_{DEG} 时，H桥内所有FET关断。在经过一个过流重启 t_{RETRY} 的时间后，H桥将再次打开，如果过流解除，H桥恢复正常工作；如果过流仍然存在，重复前述动作。H桥上管和下管的过流如对地短路，对VM短路，和输出之间短路，都会触发过流保护。

过温保护(TSD)

如果结温超过安全阈值，H桥内所有FET都将被关断。待结温降到一定值后，芯片会自动恢复正常工作。

欠压锁定保护(UVLO)

如果VCC管脚上的电压低于欠压锁定阈值，内部H桥所有FET都会被关断。当VCC上升到欠压锁定阈值以上，芯片自动恢复正常工作。

热保护

当内部电路结温超过165°C时，过温模块开始工作，关断内部多有驱动电路。过温保护电路只保护电路温度过高产生的问题，而不对输出短路的情况产生影响。热关断的阈值窗口大小为45°C。

版图注意事项

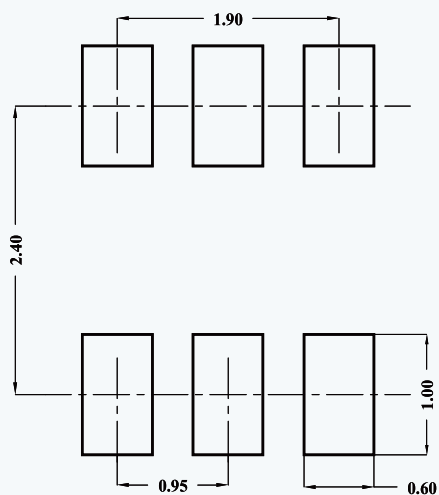
PCB板上应覆设大面积的覆铜，电源和地线要有足够的宽度。为了优化电路的电气特性和热参数性能，芯片应该直接紧贴在PCB覆铜上。对VM端口，应使用低ESR的瓷介电容连接到地，推荐容值为0.1uF，这些电容应尽可能靠近VM管脚放置，并通过足够宽的地线和GND管脚连接。为了避免因高速dV/dt变换引起的电容耦合问题，驱动电路输出端和逻辑控制输入端进行覆地线隔离。

地线设置

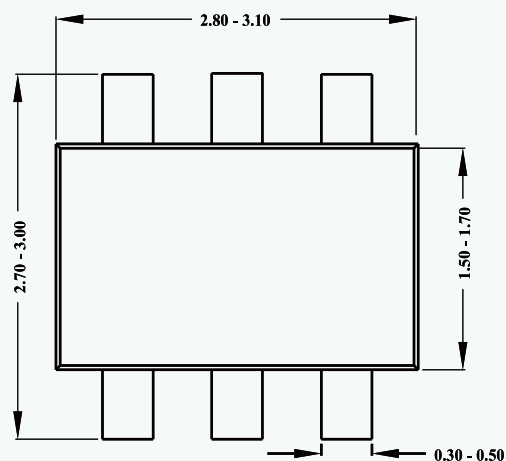
芯片所有的地线都应连接在一起，且连线应尽可能的短。一种优化方案是将地线覆设在器件下，呈星状发散。在PCB背面对应的位置覆设一块面积适中铜皮，会更好的提高电路性能。

封装信息

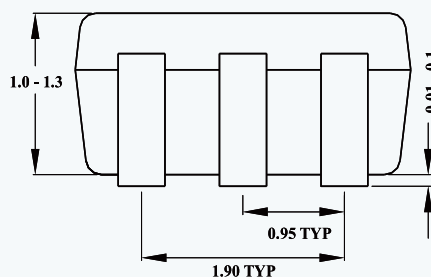
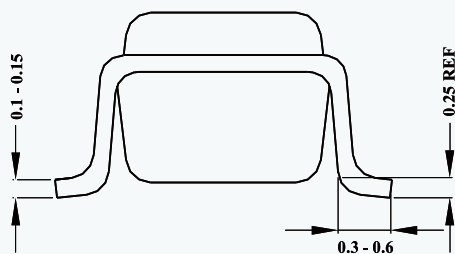
SOT23-6L Package Outline



Recommended Pad Layout



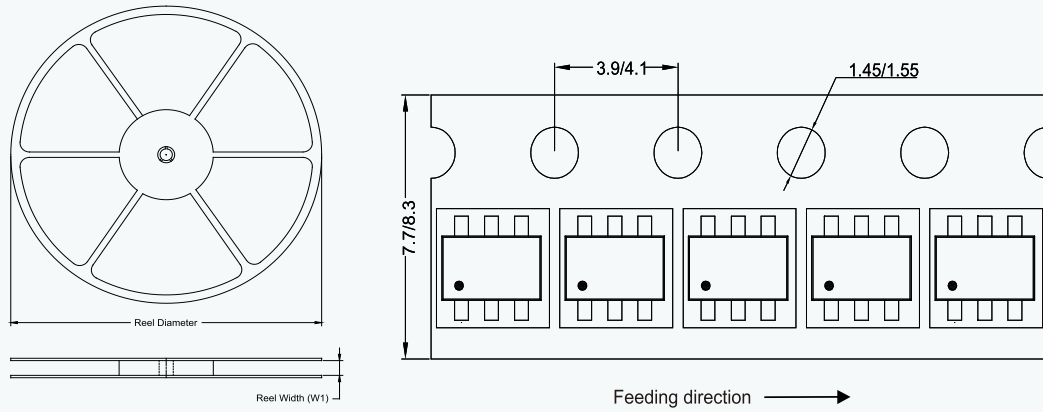
Top View



Notes: All dimension in MM
 All dimension don't not include mold flash & metal burr

TAPE AND REEL INFORMATION

REEL DIMENSIONS



NOTE: The picture is only for reference. Please make the object as the standard

KEY PARAMETER LIST OF TAPE AND REEL

Package Type	Reel Diameter	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P0 (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
SOT-23-8	7"	8.0	3.20	3.20	1.40	4.0	4.0	2.0	8.0	Q3

MOS电路操作注意事项：

静电在很多地方都会产生，采取下面的预防措施，可以有效防止MOS电路由于受静电放电影响而引起的损坏：

- 操作人员要通过防静电腕带接地
- 设备外壳必须接地
- 装配过程中使用的工具必须接地
- 必须采用导体包装防静电材料包装或运输



声明：

- 上海智浦欣微电子有限公司保留说明书的更改权，恕不另行通知！客户在使用前应获取最新版本资料，并验证相关信息是否完整和最新。
- 任何半导体产品在特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能，买方有责任在使用上海智浦欣产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施，以避免潜在失败风险可能造成人身伤害或财产损失情况的发生！
- 产品品质的提升永无止境，上海智浦欣微电子有限公司将竭诚为客户提供更优秀的产品！