

描述

BL113 是专门为低电压工作系统而设计的低压直流马达驱动芯片。集成了 4 个低电阻 MOS 和正转，反转，刹车和停止功能。

BL113 保护功能，当发生输出短路时，输出电流瞬间增大，电路功耗急剧上升，芯片温度急剧升高，当芯片温度超过内部温度保护电路设置的最高温度点后，内部电路关断内置的功率开关管，切断负载电流。

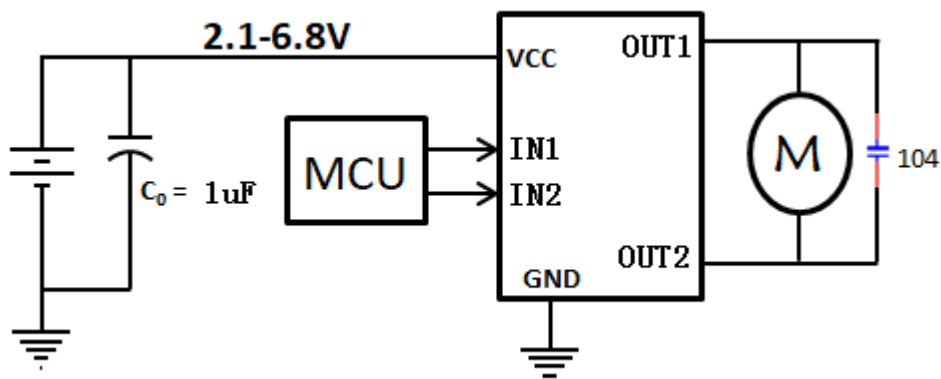
应用

- 低压直流马达驱动

特性

- 工作电压范围: 2.1-6.8V
- 低工作电流 (typ. 65uA)
- 低待机电流 (typ. 0.1uA)
- 持续工作电流 1.0A，峰值电流 1.5A
- 封装 SOT23-6

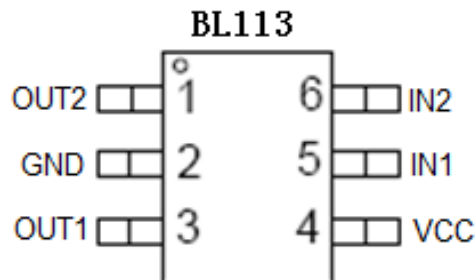
典型应用图



订购信息

型号	封装	数量
BL113	SOT23-6	3K

管脚定义



NO.	NAME	TYPE ⁽¹⁾	DESCRIPTION
1	OUT2	O	输出 OUT2
2	GND	P	地
3	OUT1	O	输出 OUT1
4	VCC	P	电源输入脚, 连接 1uF 或更大电容在 VCC 和地之间
5	IN1	I	逻辑输入 IN1
6	IN2	I	逻辑输入 IN2

绝对最大定额值

参数		最小	最大	单位
电源电压	V_{DD}	-0.3	7.0	V
输入电压	IN1,IN2	-0.3	7.0	
静电保护 (人体模型)	V_{DD} , IN1,IN2,OUT1,OUT2		2	kV
工作温度	T_J	-40	150	$^{\circ}\text{C}$
存储温度	T_{stg}	-65	150	
热阻	θ_{JA}		260	$^{\circ}\text{C}/\text{W}$

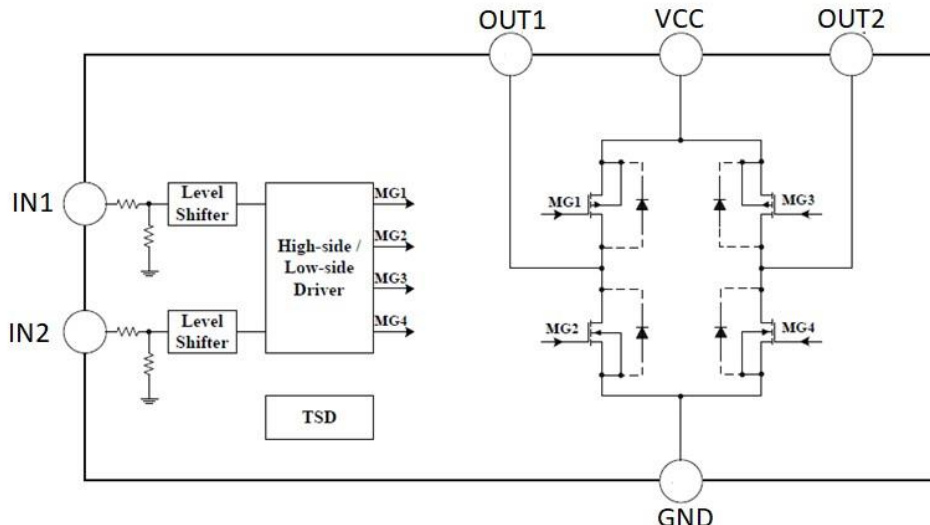
推荐工作范围

参数		最小	最大	单位
电源电压	V_{CC}	2.1	6.8	V
输入电压	IN1, IN2	2.1	6.8	
输出电流	IOUT1, IOUT2	0	1	A

电气特性 ($V_{CC}=5V$, $T_a=25^{\circ}C$, $R_{LOAD}=20\Omega$)

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
导通阻抗					
$R_{DS(ON)}$	$I_{OUT}=400mA$	0.7	1	Ω	
IN1/IN2					
高电平输入电压	V_{INH}	2.0	V_{DD}		V
低电平输入电压	V_{INL}	0	0.7		
高电平输入电流	I_{INH}	2.5	5.0		μA
低电平输入电流	I_{INL}	0	1		
下拉电阻	R_{PD}	1.3	2.0		$M\Omega$
工作电流					
电路关断电流	I_{DD_OFF}	0	1		μA
电路工作电流	I_{DD_ON}	65	100		
过温保护					
	T_{OTSD}	150			$^{\circ}C$
	T_{HYS}	30			

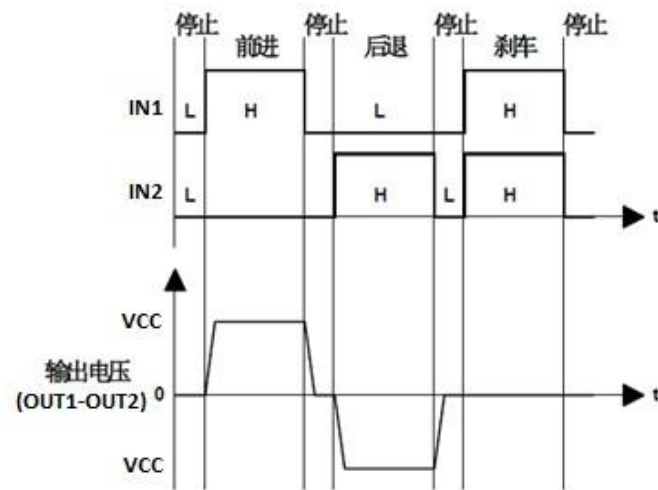
功能框图



输入-输出逻辑表

IN1	IN2	OUT1	OUT2	工作状态	工作电流
L	L	Hi-Z	Hi-Z	待命状态	I_{CC_OFF}
H	L	H	L	前进	I_{CC_ON}
L	H	L	H	后退	I_{CC_ON}
H	H	L	L	刹车	I_{CC_ON}

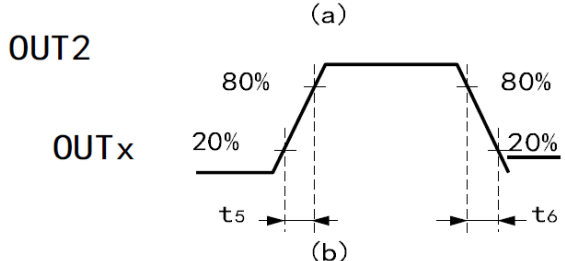
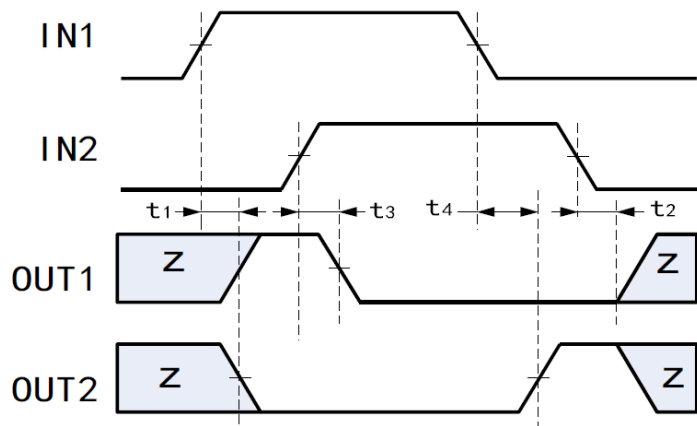
输入-输出波形



时序图

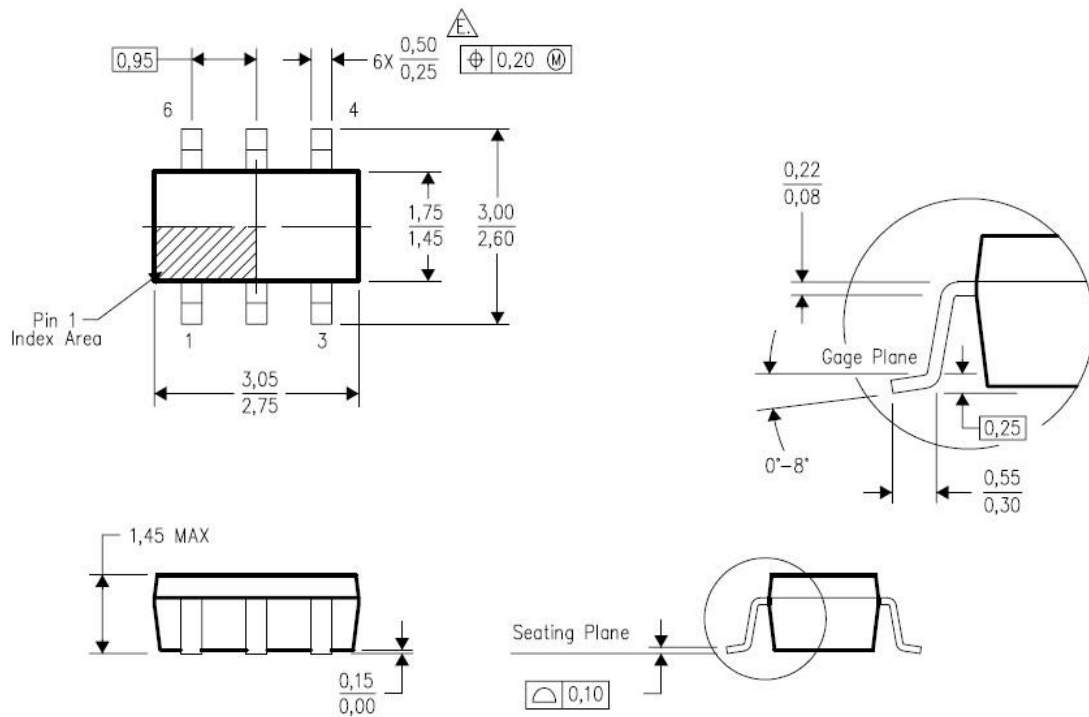
$V_{cc}=5V$, $T_a=25^{\circ}C$, $R_{load}=20$

Time	Parameter	Max	Unit
t_1	Output enable time	0.9	us
t_2	Output disable time	0.3	us
t_3	Delay time, IN_x high to OUT_x high	0.6	us
t_4	Delay time, IN_x low to OUT_x low	1.2	us
t_5	Output rise time	0.2	us
t_6	Output fall time	0.2	us



封装外形尺寸图

SOT23-6



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Motor/Motion/Ignition Controllers & Drivers category:

Click to view products by Belling manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LV8133JA-ZH](#) [LV8169MUTBG](#) [LV8774Q-AH](#) [MC33931EKR2](#) [FSB50250UTD](#) [FSB50550TB2](#) [FSBF15CH60BTH](#) [MSVCPM2-63-12](#)
[MSVGW45-14-2](#) [MSVGW54-14-3](#) [NTE7043](#) [LA6565VR-TLM-E](#) [LB11650-E](#) [LB1837M-TLM-E](#) [LB1845DAZ-XE](#) [LV8281VR-TLM-H](#)
[IRAM236-1067A](#) [LA6584JA-AH](#) [LB11847L-E](#) [NCV70501DW002R2G](#) [AH293-PL-B](#) [TND315S-TL-2H](#) [FNA23060](#) [FSB50250AB](#)
[FNA41060](#) [MSVBTC50E](#) [MSVCPM3-54-12](#) [MSVCPM3-63-12](#) [MSVCPM4-63-12](#) [FSB50550AB](#) [NCV70501DW002G](#) [LC898301XA-MH](#)
[LV8413GP-TE-L-E](#) [MSVGW45-14-3](#) [MSVGW45-14-4](#) [MSVGW54-14-4](#) [TB6552FNG,C,8,EL](#) [LB11651-E](#) [IRSM515-025DA4](#) [LV8127T-TLM-H](#)
[MC33812EKR2](#) [IKCM10H60GA](#) [MC33PT2000AF](#) [TDA21801](#) [LB11851FA-BH](#) [LB1938FAGEVB](#) [IGCM04G60GAXKMA1](#)
[IKCM15H60HA](#) [TB6569FTG,8,EL](#) [IGCM04F60HAXKMA1](#)