

八通道 2.5-50.0V 持续电流 500mA NMOS 驱动器

描述

ULN2803是为针对于5V, 12V, 24V供电系统设计的八通道低导通电阻NMOS驱动电路,内部集成了续流二极管。可用于驱动继电器、步进电机等电感性负载。单个达林顿管集电极可输出 500mA 电流,将多个通道并联可实现更高的电流输出能力。该电路可广泛应用于继电器驱动、照明驱动、显示屏驱动(LED)、步进电机驱动和逻辑缓冲器。

ULN2803 的每一路输入集成了一个 13K 的下拉电阻,在 5-24V 的工作电压下可直接与 TTL/CMOS 电路连接,可直接处理原先需要标准逻辑缓冲器来处理的数据。

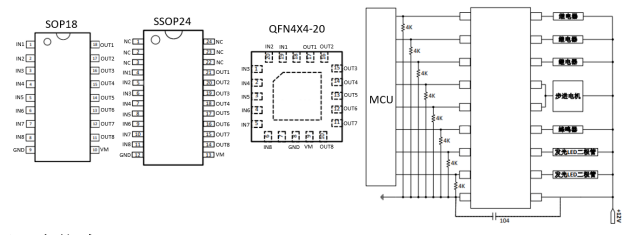
特性

- VM耐压50V
- 工作电压范围: 2.5-50.0V
- 单路0.5A 输出电流
- 兼容1.8/3.3/5.0V IO控制
- 集成13K 对地下拉电阻
- 低待机功耗
- 低工作电流
- SOP18, SSOP24, QFN20 封装

典型应用

- 5线步进电机
- 继电器驱动
- 指示灯驱动
- 显示屏驱动

ULN2803封装和简单应用电路



订购信息

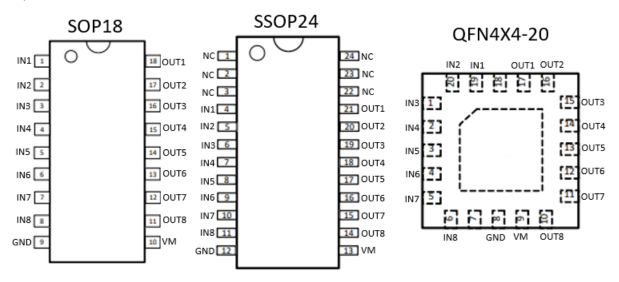
型号	封装	数量	工作温度
ULN2803	SOP18	1000	-40~85 °C
ULN2803S	SSOP24	3000	-40~85 °C
ULN2803Q	QFN4X4-20	4000	-40~85 °C

www.sytatek.com - 1 - V1.0



八通道 2.5-50.0V 持续电流 500mA NMOS 驱动器

脚位定义



Name	SOP18	SSOP24	QFN20	TYPE	DESCRIPTION
IN1	1	4	19	I	输入IN1控制脚
IN2	2	5	20	I	输入IN2控制脚
IN3	3	6	1	I	输入IN3控制脚
IN4	4	7	2	- 1	输入IN4控制脚
IN5	5	8	3	1	输入IN5控制脚
IN6	6	9	4	1	输入IN6控制脚
IN7	7	10	5	1	输入IN7控制脚
IN8	8	11	6	1	输入IN8控制脚
NC		1,2,3,22,23,24	7,18	NC	悬空脚
GND	9	12	8	Р	功率输出地
VM	10	13	9	Р	输入电源,连接10uF或更大电容到地
OUT8	11	14	10	0	输出OUT8控制脚
OUT7	12	15	11	0	输出OUT7控制脚
OUT6	13	16	12	0	输出OUT6控制脚
OUT5	14	17	13	0	输出OUT5控制脚
OUT4	15	18	14	0	输出OUT4控制脚
OUT3	16	19	15	0	输出OUT3控制脚
OUT2	17	20	16	0	输出OUT2控制脚
OUT1	18	21	17	0	输出OUT1控制脚

www.sytatek.com - 2 - V1.0



八通道 2.5-50.0V 持续电流 500mA NMOS 驱动器

绝对最大定额值

	最小	最大	单位	
电源电压	VM	-0.3	50.0	W
输入电压	IN1,IN2,IN3,IN4,IN5,IN6,IN7,IN8	-0.3	7.0	V
工作温度	TJ	-40	150	°C
存储温度	T _{stg}	-65	150	
热阻	θ_{JA}		160	°C/W

推荐工作范围

	最小	最大	单位	
电源电压	VM	2.5	50.0	\/
输入电压 IN1,IN2,IN3,IN4,IN5,IN6,IN7,IN8		0	5.0	V
输出电流	Гоитх	0	0.5	А

电气特性 (VM=12.0V, T_A=25 °C, R_{LOAD}=80)

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
FET导通阻抗							
	Droom	I _{OUT} =100mA		2.30		Ω	
MOS 导通电阻	RDSON	I _{OUT} =300mA		2.50		Ω	
INx							
高电平输入电压	Vinh		1.5		5.0	V	
低电平输入电压	VINL		0		0.7	V	
下拉电阻	R _{PD}			13	30	kΩ	
二极管正向导通电压							
二极管正向导通电压	V _F	I _F =300mA		1.15	1.5	V	
二极管反向电流							
二极管反向电流	I _R			0	50	uA	
工作电流							
电路关断电流	Icc_off	INx=0		3.0	10	uA	
电路工作电流	Icc_on	Inx=3.3V		100	200	uA	
动态时间参数							
上升时间	t _R	OUT 电压 从 VM 到 0		0.10	1	us	
下降时间	t _F	OUT 电压 从 0 到 VM		0.10	1	us	
上升延时	t _{RD}			0.25	1	us	
下降延时	tfD		·	0.25	1	us	

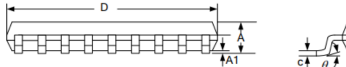
www.sytatek.com - 3 - V1.0

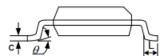


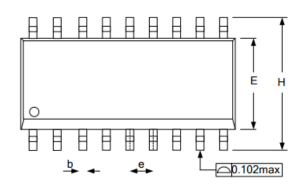
八通道 2.5-50.0V 持续电流 500mA NMOS 驱动器

封装外形尺寸图

SOP18







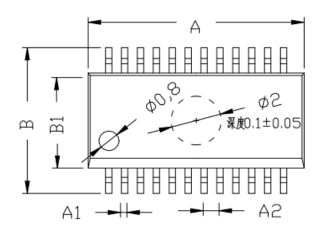
SYMBOL	MILLMETER					
	MIN	TYP	MAX			
Α	-	-	2.65			
A1	0.10	-	0.30			
b	0.35	-	0.53			
С	0.24	0.32	0.40			
D	11.25	11.45	11.76			
E	7.30	7.50	7.70			
e	-	1.27	-			
Н	10.10	10.30	10.64			
L	0.50	-	1.00			
aº	0	-	8			

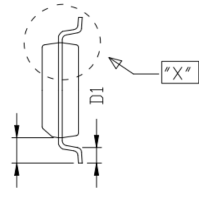
www.sytatek.com - 4 - V1.0

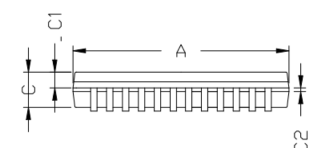


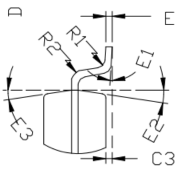
八通道 2.5-50.0V 持续电流 500mA NMOS 驱动器

SSOP24







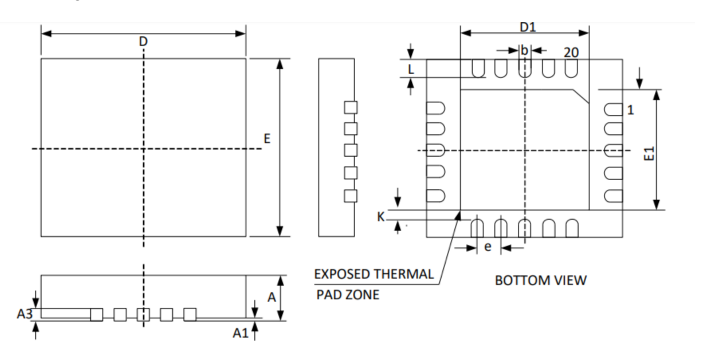


标注	表示	MIN	NOM	MAN	
A	总长	8. 53	8.63	8.73	
A1	脚宽	0.21	0.25	0.30	
A2	脚间距	(). 635 BS	С	
В	跨度	5.80	6.00	6.20	
B1	胶体宽	3.80	3.90	4.00	
С	胶体厚	1. 25	1. 45	1.55	
C1	上胶体	0.55	0.65	0.75	
C2		0.19	0.20	0.21	
C3	站高	0.10	0.15	0.20	
D	单边长		1.04 REF		
D1	脚长	0.45	0.60	0.80	
E	脚厚		0.25 BS0		
E1	脚角度	0°	4°	8°	
E2		6°	8°	10°	
E3		6°	8°	10°	
R1		0.07 TYP			
R2		0.07 TYP			
h		0.30	0, 40	0.50	



八通道 2.5-50.0V 持续电流 500mA NMOS 驱动器

QFN4x4-20



SYMBOL	MILLMETER				
	MIN	NOM	MAX		
Α	0.70	0.75	0.80		
A1	0.00	-	0.05		
A3	0.203REF				
b	0.20	0.25	0.30		
D	3.90	4.00	4.10		
E	3.90	4.00	4.10		
D1	2.20	2.30	2.40		
E1	2.20	2.30	2.40		
E	0.50TYP				
K	0.20	-	-		
L	0.30	0.40	0.50		

www.sytatek.com - 6 - V1.0