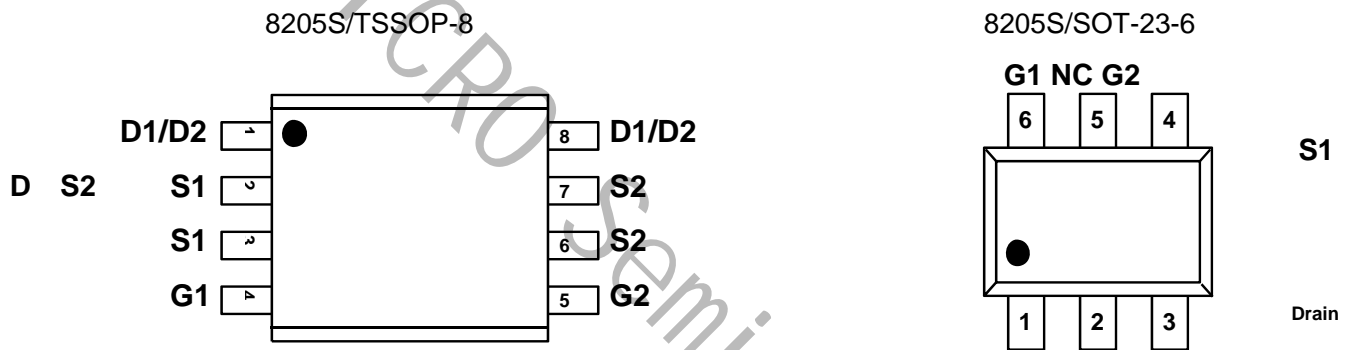
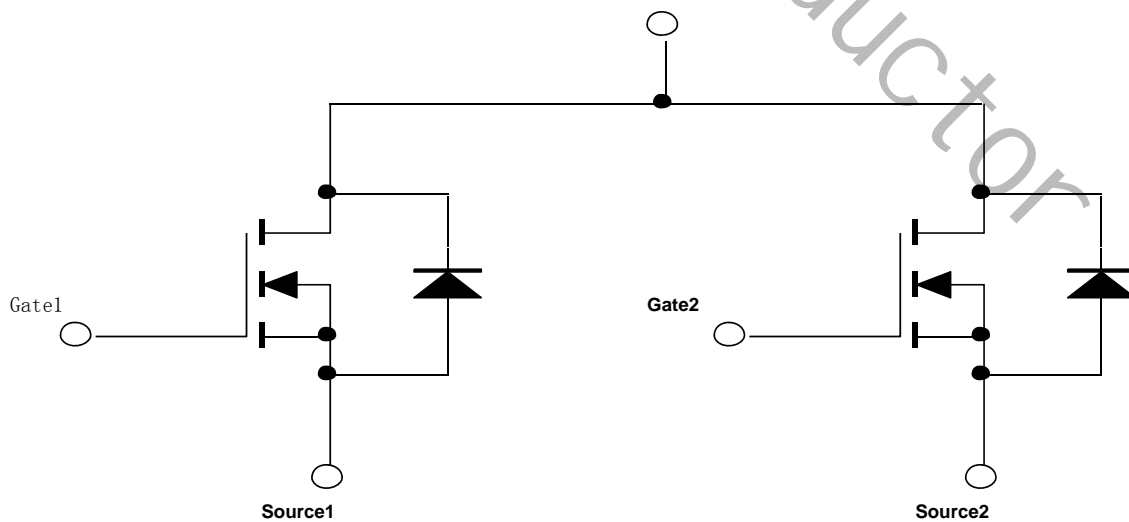


### 特点

- ◆ 低导通电阻高密度超低电阻设计
- ◆ 2.5V 栅极驱动
- ◆ 低驱动电流
- ◆ 理想的锂电池保护应用
- ◆ 封装形式: TSSOP-8/SOT-23-6



### N-Channel MOSFET



**最大额定值和热特性** (Ta = 25°C, 除非另有说明。)

参数	符号	值	单位	
漏源电压	V <sub>DS</sub>	20	V	
栅源电压	V <sub>GS</sub>	±12		
连续漏电流, VS@4.5V	I <sub>D</sub> @TA=25°C	6	A	
漏极脉冲电流	I <sub>DM</sub>	20		
最大功耗	P <sub>D</sub>	TA = 25°C	2	W
		TA = 75°C	1.3	
工作结温和存储温度范围	T <sub>J</sub> , T <sub>stg</sub>	-55 to 150	°C	
结环热阻 (PCB 安装)	R <sub>θJA</sub>	62.5	°C/W	

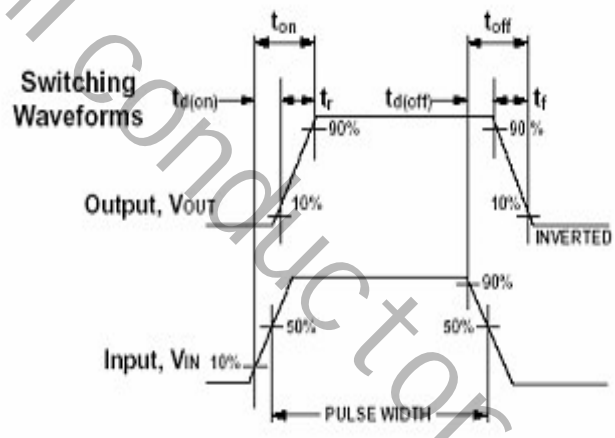
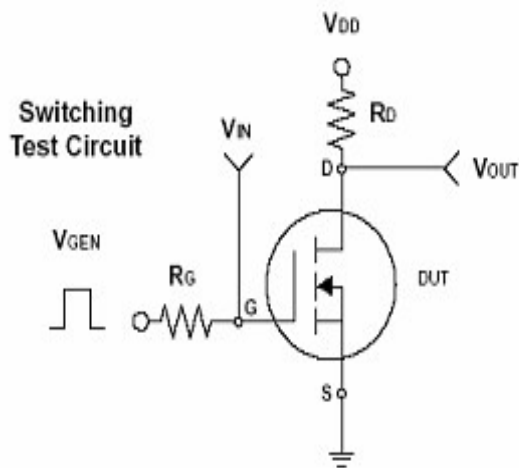
注: 重复性极限值: 脉冲宽度由最高结温限制。

**电特性**

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
静电						
漏源击穿电压	BV <sub>DSS</sub>	V <sub>GS</sub> = 0V, I <sub>D</sub> = 250uA	20	--	--	V
漏源电阻	R <sub>DS(on)</sub>	V <sub>GS</sub> = 1.8V, I <sub>D</sub> = 2.0A	--	53.0	75.0	mΩ
		V <sub>GS</sub> = 2.5V, I <sub>D</sub> = 3.5A	--	30.0	38.0	
		V <sub>GS</sub> = 4.5V, I <sub>D</sub> = 4.5A	--	22.0	28.0	
栅极阈值电压	V <sub>GS(th)</sub>	V <sub>DS</sub> = V <sub>GS</sub> , I <sub>D</sub> = 250uA	0.5	--	1.5	V
栅源短路时漏极电流	I <sub>DSS</sub>	V <sub>DS</sub> = 20V, V <sub>GS</sub> = 0V	--	--	1	uA
漏极短路时截止栅电流	I <sub>GSS</sub>	V <sub>GS</sub> = ±12V, I <sub>D</sub> =0uA	--	--	±100	nA
跨导	g <sub>fs</sub>	V <sub>DS</sub> = 15V, I <sub>D</sub> = 6.0A	--	29	--	S
动态						
总栅极电荷	Q <sub>g</sub>	V <sub>DS</sub> = 10V, I <sub>D</sub> = 6A		6.24	8.11	nC

栅源电荷	$Q_{gs}$	$V_{GS} = 4.5V$		1.64	2.13	
栅漏电荷	$Q_{gd}$			1.34	1.74	
延迟时间 (On)	$t_{d(on)}$	$V_{DD} = 10V, I_D = 6A$ $I_D = 1A, V_{GS} = 4.5V$		10.4	20.8	ns
上升时间 (On)	$t_r$			4.4	8.8	
延迟时间 (Off)	$t_{d(off)}$			27.36	54.72	
下降时间 (Off)	$t_f$			4.16	8.32	
输入电容	$C_{iss}$	$V_{DS} = 8V, V_{GS} = 0V$ $f = 1.0MHz$	--	522.3	--	pF
输出电容	$C_{oss}$		--	98.48	--	
反向传输电容	$C_{rss}$		--	74.69	--	
<b>漏源二极管</b>						
二极管最大正向电流	$I_S$	--	--	--	1.7	A
二极管正向电压	$V_{SD}$	$I_S = 1.7A, V_{GS} = 0V$	--	--	1.2	V

注：脉冲测试：脉冲宽度 $\leq 300\mu s$ ，占空比 $\leq 2\%$



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [MOSFET](#) category:*

*Click to view products by [JSMSEMI](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[614233C](#) [648584F](#) [IRFD120](#) [IRFF430](#) [JANTX2N5237](#) [2N7000](#) [FCA20N60\\_F109](#) [FDZ595PZ](#) [AOD464](#) [2SK2267\(Q\)](#) [2SK2545\(Q,T\)](#)  
[405094E](#) [423220D](#) [MIC4420CM-TR](#) [VN1206L](#) [614234A](#) [715780A](#) [SSM6J414TU,LF\(T](#) [751625C](#) [PSMN4R2-30MLD](#)  
[TK31J60W5,S1VQ\(O](#) [2SK2614\(TE16L1,Q\)](#) [DMN1017UCP3-7](#) [EFC2J004NUZTDG](#) [FCAB21350L1](#) [P85W28HP2F-7071](#) [DMN1053UCP4-7](#)  
[NTE2384](#) [NTE2969](#) [NTE6400A](#) [DMN2080UCB4-7](#) [DMN61D9UWQ-13](#) [US6M2GTR](#) [DMN31D5UDJ-7](#) [SSM6P54TU,LF](#) [DMP22D4UFO-](#)  
[7B](#) [IPS60R3K4CEAKMA1](#) [DMN1006UCA6-7](#) [DMN16M9UCA6-7](#) [STF5N65M6](#) [STU5N65M6](#) [C3M0021120D](#) [DMN13M9UCA6-7](#)  
[BSS340NWH6327XTSA1](#) [MCM3400A-TP](#) [DMTH10H4M6SPS-13](#) [IRF40SC240ARMA1](#) [IPS60R1K0PFD7SAKMA1](#)  
[IPS60R360PFD7SAKMA1](#) [IPS60R600PFD7SAKMA1](#)