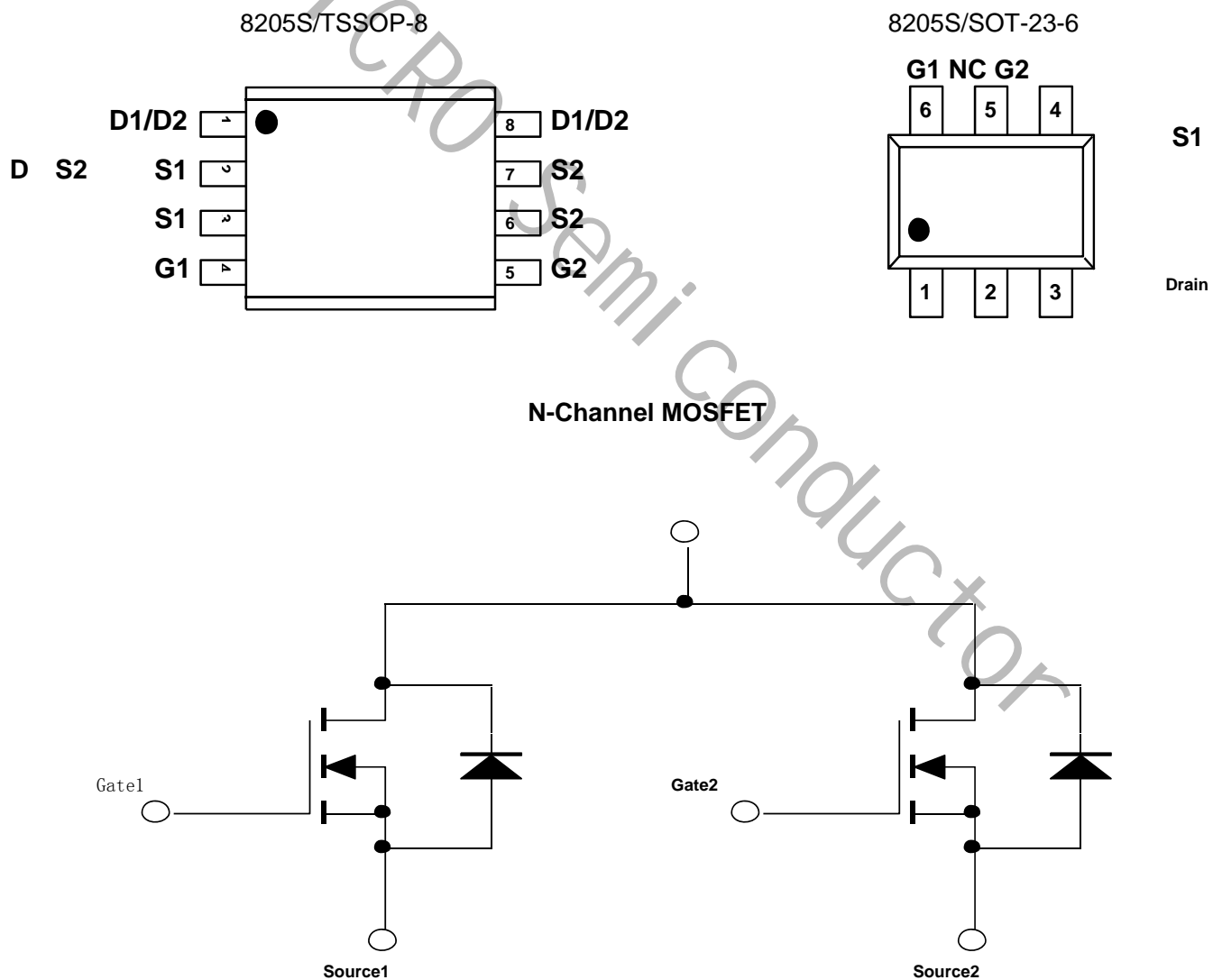


特点

- ◆ 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



最大额定值和热特性 ($T_a = 25^\circ\text{C}$, 除非另有说明。)

参数	符号	值	单位
漏源电压	V_{DS}	20	V
栅源电压	V_{GS}	± 12	
连续漏电流, $VS@4.5V$	$I_D @T_a=25^\circ\text{C}$	6	A
漏极脉冲电流	I_{DM}	20	
最大功耗	$T_A = 25^\circ\text{C}$	2	W
		1.3	
工作结温和存储温度范围	T_J, T_{stg}	-55 to 150	°C
结环热阻 (PCB 安装)	$R_{\theta JA}$	62.5	°C/W

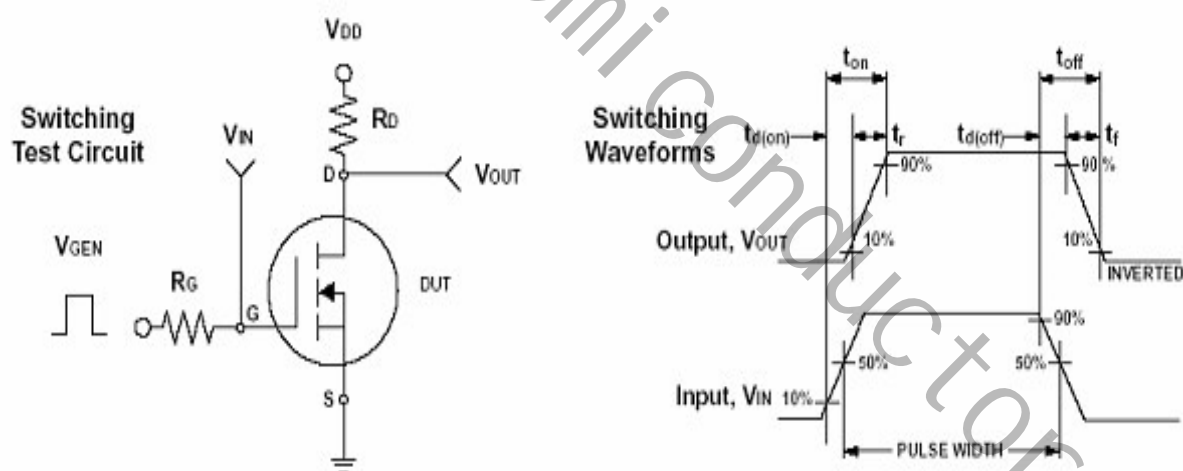
注: 重复性极限值: 脉冲宽度由最高结温限制。

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_{DSS}	$V_{GS} = 0V, I_D = 250\mu\text{A}$	20	--	--	V
漏源电阻	$R_{DS}(\text{on})$	$V_{GS} = 1.8V, I_D = 2.0\text{A}$	--	53.0	75.0	$\text{m}\Omega$
		$V_{GS} = 2.5V, I_D = 3.5\text{A}$	--	30.0	38.0	
		$V_{GS} = 4.5V, I_D = 4.5\text{A}$		22.0	28.0	
栅极阈值电压	$V_{GS}(\text{th})$	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = 250\mu\text{A}$	0.5	--	1.5	V
栅源短路时漏极电流	I_{DSS}	$V_{DS} = 20V, V_{GS} = 0V$	--	--	1	μA
漏极短路时截止栅电流	I_{GSS}	$V_{GS} = \pm 12V, I_D = 0\mu\text{A}$	--	--	± 100	nA
跨导	g_{fs}	$V_{DS} = 15V, I_D = 6.0\text{A}$	--	29	--	S
动态						
总栅极电荷	Q_g	$V_{DS} = 10V, I_D = 6\text{A}$		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	--	
漏源二极管						
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](#)