



深圳市富满电子集团股份有限公司

SHEN ZHEN FINE MADE ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

SC8205S (文件编号: S&CIC0706)

20V N 沟道增强型 MOS 场效应管

## 20V N-Channel Enhancement-Mode MOSFET

RDS(ON), V<sub>gs</sub>@1.8V, I<sub>ds</sub>@2.0A = 75mΩ

RDS(ON), V<sub>gs</sub>@2.5V, I<sub>ds</sub>@3.5A = 38mΩ

RDS(ON), V<sub>gs</sub>@4.0V, I<sub>ds</sub>@4.5A = 30mΩ

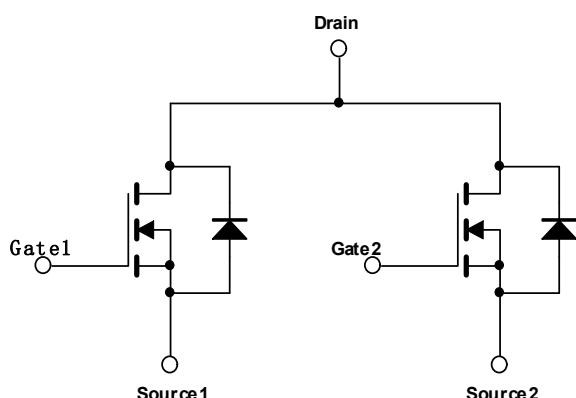
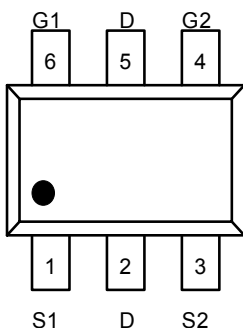
RDS(ON), V<sub>gs</sub>@4.5V, I<sub>ds</sub>@4.5A = 28mΩ

RDS(ON), V<sub>gs</sub>@10V, I<sub>ds</sub>@5.0A = 25mΩ

## 特点

- 专有的先进平面技术
- 高密度超低电阻设计
- 大功率、大电流应用
- 理想的锂电池应用
- 封装形式: SOT23-6

8205S/SOT23-6



N-Channel MOSFET



**深圳市富满电子集团股份有限公司**  
SHEN ZHEN FINE MADE ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

**SC8205S** (文件编号: S&CIC0706)

**20V N 沟道增强型 MOS 场效应管**

**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	
漏极电流	I <sub>D</sub>	6	A
漏极脉冲电流	I <sub>DM</sub>	20	
最大功耗	TA = 25°C	P <sub>D</sub>	2
	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。

贴片时回流焊炉温请控制在 265°C 以下。

## 电特性

参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
<b>静电</b>						
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> = 4.0V, I <sub>D</sub> = 4.5A		23.0	30.0	
		V <sub>GS</sub> = 4.5V, I <sub>D</sub> = 4.5A		22.0	28.0	
		V <sub>GS</sub> = 10V, I <sub>D</sub> = 5.0A		20.0	25.0	
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



深圳市富满电子集团股份有限公司

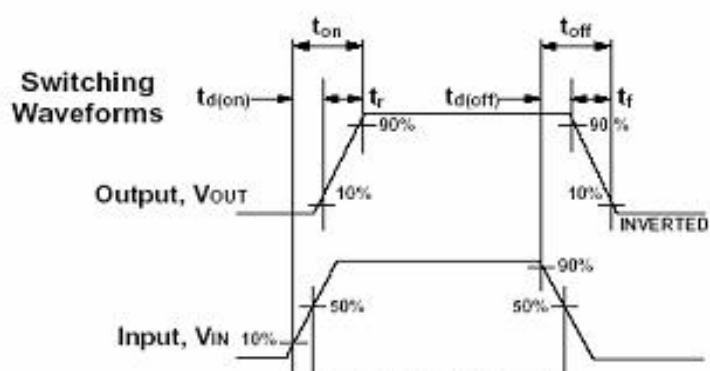
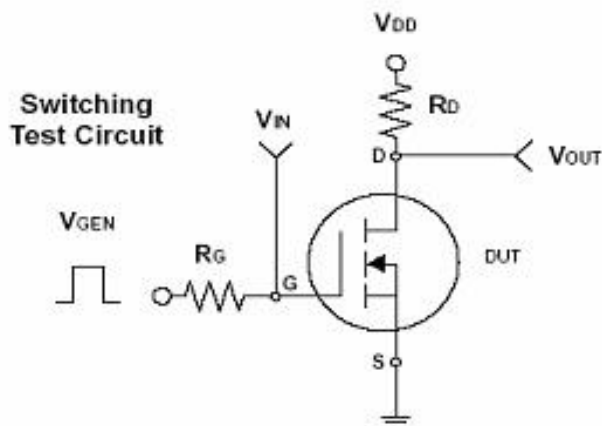
SHEN ZHEN FINE MADE ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

SC8205S (文件编号: S&CIC0706)

20V N 沟道增强型 MOS 场效应管

动态						
总栅极电荷	$Q_g$	$V_{DS} = 10V, I_D = 6A$ $V_{GS} = 4.5V$		6.24	8.11	nC
栅源电荷	$Q_{gs}$			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 $\leq 2\%$





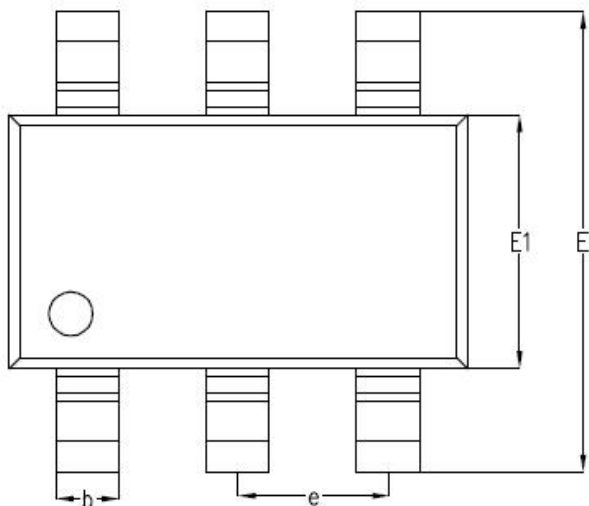
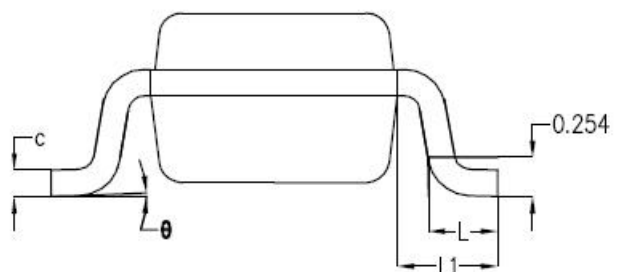
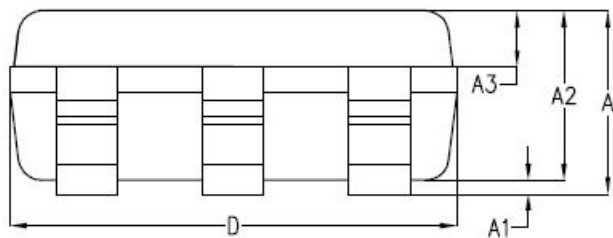
深圳市富满电子集团股份有限公司

SHEN ZHEN FINE MADE ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

SC8205S (文件编号: S&CIC0706)

20V N 沟道增强型 MOS 场效应管

## 封装信息



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	-	1.19	1.24
A1	-	0.05	0.09
A2	1.05	1.10	1.15
A3	0.31	0.36	0.41
b	0.35	0.40	0.45
c	0.12	0.17	0.22
D	2.85	2.90	2.95
E	2.80	2.90	3.00
E1	1.55	1.60	1.65
e	0.95BSC		
L	0.37	0.45	0.53
L1	0.65BSC		
$\theta$	$0^\circ$	$2^\circ$	$8^\circ$

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for MOSFET category:*

*Click to view products by Fuman 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](#)