

深圳市富满电子集团股份有限公司

SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

SC8205 (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), Vgs@1.8V, Ids@2.0A = $75m\Omega$

RDS(ON), Vgs@2.5V, Ids@3.5A = $38m\Omega$

RDS(ON), Vgs@4.0V, Ids@4.5A = $30m\Omega$

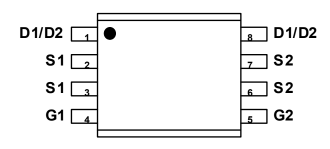
RDS(ON), Vgs@4.5V, Ids@4.5A = $28m\Omega$

RDS(ON), Vgs@10V, Ids@5.0A = $25m\Omega$

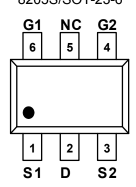
特点

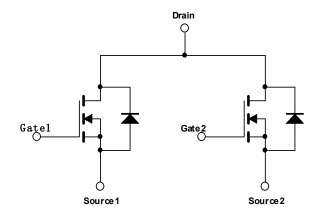
- 专有的先进平面技术
- 高密度超低电阻设计
- 大功率、大电流应用
- 理想的锂电池应用
- 封装形式: TSSOP-8/SOT-23-6

8205A/TSSOP-8



8205S/SOT-23-6





N-Channel MOSFET



深圳市富满电子集团股份有限公司

SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

SC8205 (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℃,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	V	
漏极电流		lo	6	A	
漏极脉冲电流		І _{рм}	20		
最大功耗	TA = 25℃		2	W	
	TA = 75℃	P _D	1.3		
工作结温和存储温度范围		T _J , T _{stg}	-55 to 150	${\mathbb C}$	
结环热阻(PCB 安装)		R _{θJA}	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 = 250uA	20			V
	R _{DS} (on)	$V_{GS} = 1.8V, I_D = 2.0A$		53.0	75.0	mΩ
		$V_{GS} = 2.5V, I_D = 3.5A$		30.0	38.0	
漏源电阻		$V_{GS} = 4.0V, I_D = 4.5A$		23.0	30.0	
		V _{GS} = 4.5V,I _D = 4.5A		22.0	28.0	
		V _{GS} = 10V,I _D = 5.0A		20.0	25.0	
栅极阈值电压	V _{GS} (th)	$V_{DS} = V_{GS}, I_{D} = 250uA$	0.5		1.5	V
栅源短路时漏极电流	I _{DSS}	V _{DS} = 20V, V _{GS} = 0V			1	uA
漏极短路时截止栅电流	I _{GSS}	$V_{GS} = \pm 12V$, $I_D=0uA$			±100	nA
跨导	g fs	$V_{DS} = 15V, I_{D} = 6.0A$		29		S



深圳市富满电子集团股份有限公司

SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

SC8205 (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	Qg	$V_{DS} = 10V, I_{D} = 6A$ $V_{GS} = 4.5V$		6.24	8.11	nC
栅源电荷	Qgs			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	Coss			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	Is				1.7	А
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<=300us,占空比<=2%

