

单 N 沟道 MOSFET

ELM53484SA-S

<http://www.elm-tech.com>

■概要

ELM53484SA-S 是 N 沟道低输入电容,低工作电压,低导通电阻的大电流 MOSFET。

■特点

- $V_{ds}=30V$
- $I_d=30A$
- $R_{ds(on)} = 13m\Omega$ ($V_{gs}=10V$)
- $R_{ds(on)} = 18m\Omega$ ($V_{gs}=4.5V$)

■绝对最大额定值

如没有特别注明时, $T_a=25^\circ C$

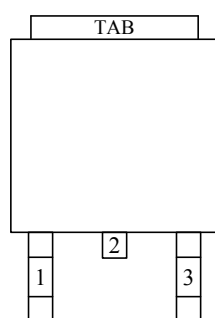
项目	记号	规格范围	单位
漏极 - 源极电压	V_{ds}	30	V
栅极 - 源极电压	V_{gs}	± 20	V
漏极电流 ($T_j=150^\circ C$)	Id	$T_a=25^\circ C$	30
		$T_a=70^\circ C$	18
漏极电流 (脉冲)	I_{dm}	40	A
容许功耗	Pd	$T_c=25^\circ C$	40
		$T_c=70^\circ C$	15
动作结合部温度	T_j	150	$^\circ C$
保存温度范围	T_{stg}	$-55 \sim 150$	$^\circ C$

■热特性

项目	记号	典型值	最大值	单位
最大结合部 - 环境热阻	$R_{\theta ja}$		62.5	$^\circ C/W$

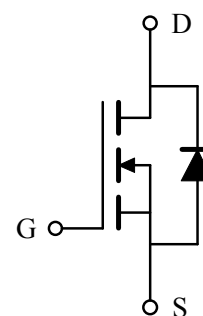
■引脚配置图

TO-252-3(俯视图)



引脚编号	引脚名称
1	GATE
2	DRAIN
3	SOURCE

■电路图



单 N 沟道 MOSFET

ELM53484SA-S

<http://www.elm-tech.com>

■电特性

如没有特别注明时, Ta=25℃

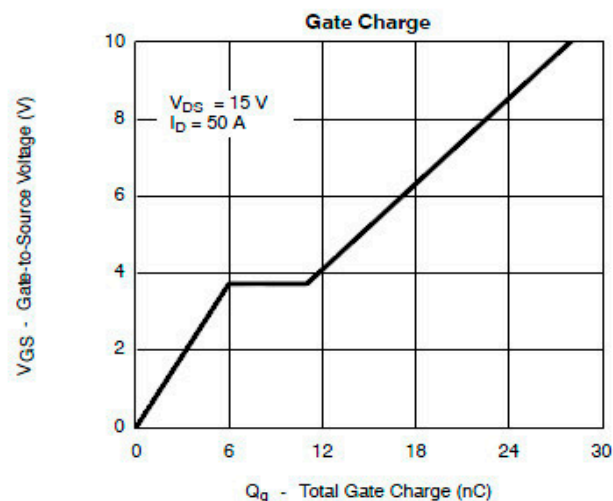
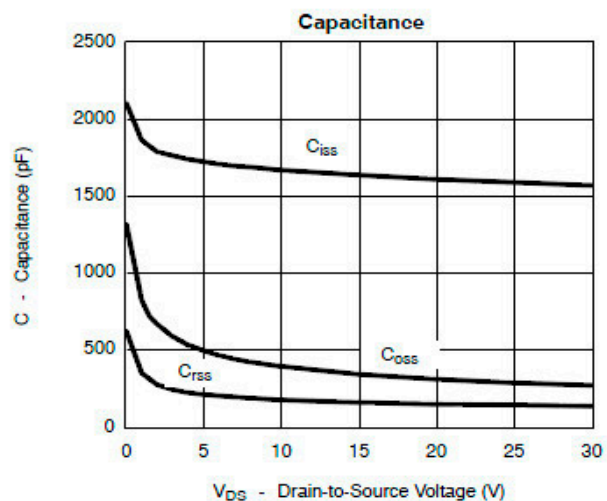
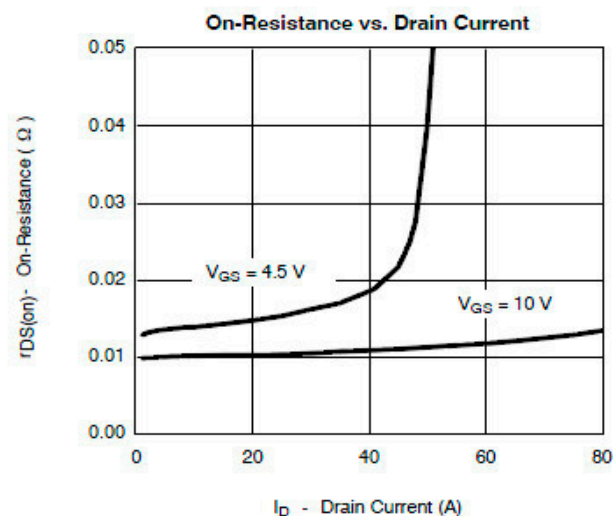
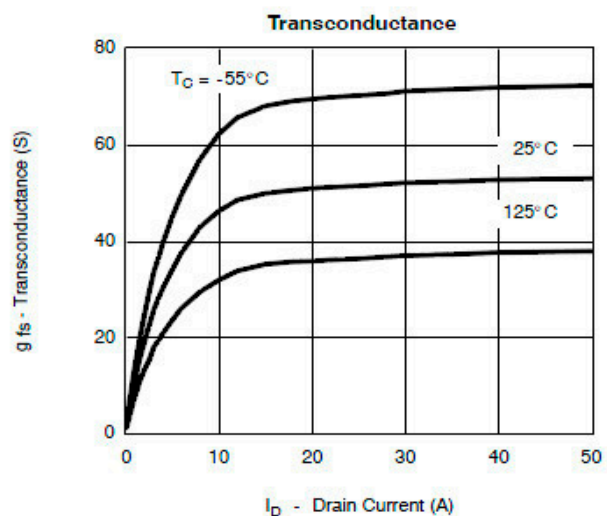
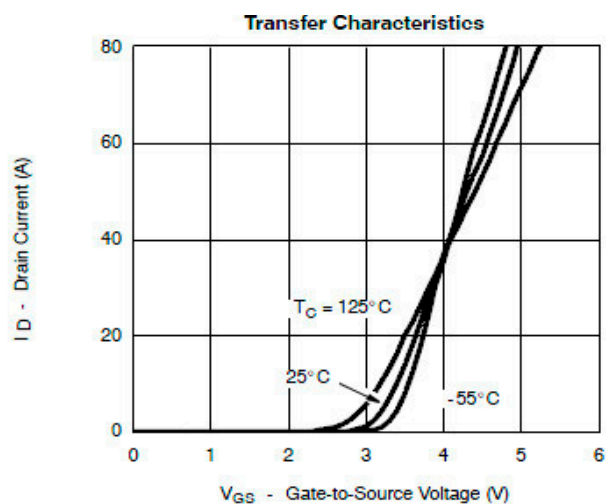
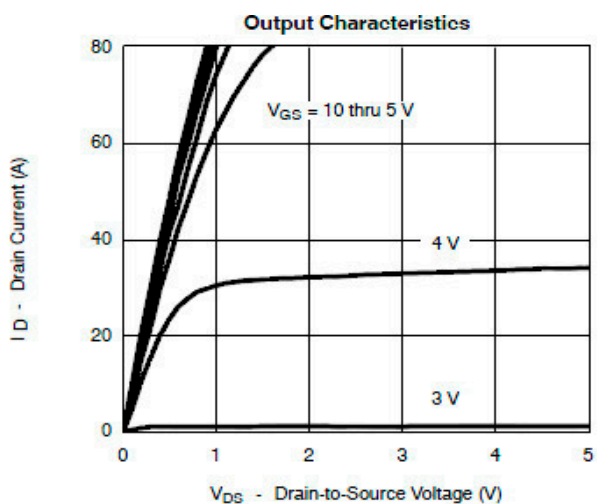
项目	记号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
静态特性						
漏极 - 源极击穿电压	BVdss	Id=250μA, Vgs=0V	30			V
栅极接地时漏极电流	Idss	Vds=24V, Vgs=0V			1	μA
		Vds=24V, Vgs=0V, Ta=85℃			10	
栅极漏电电流	Igss	Vds=0V, Vgs=±20V			±100	nA
栅极阈值电压	Vgs(th)	Vds=Vgs, Id=250μA	1.0		2.0	V
导通时漏极电流	Id(on)	Vgs=10V, Vds≥5V	15			A
漏极 - 源极导通电阻	Rds(on)	Vgs=10V, Id=12A		10	13	mΩ
		Vgs=4.5V, Id=10A		14	18	
正向跨导	Gfs	Vds=15V, Id=10A		24		S
二极管正向压降	Vsd	Is=12A, Vgs=0V		0.8	1.3	V
寄生二极管最大连续电流	Is				9.0	A
动态特性						
输入电容	Ciss	Vgs=0V, Vds=15V, f=1MHz		950		pF
输出电容	Coss			200		pF
反馈电容	Crss			85		pF
开关特性						
总栅极电荷	Qg	Vgs=4.5V, Vds=15V Id≐10.0A		10.0	15.0	nC
栅极 - 源极电荷	Qgs			3.8		nC
栅极 - 漏极电荷	Qgd			3.2		nC
导通延迟时间	td(on)	Vgs=10V, Vds=15V RL=1.5Ω, Id≐10.0A Rgen=1.0Ω		10	20	ns
导通上升时间	tr			10	20	ns
关闭延迟时间	td(off)			20	35	ns
关闭下降时间	tf			10	20	ns

单 N 沟道 MOSFET

ELM53484SA-S

<http://www.elm-tech.com>

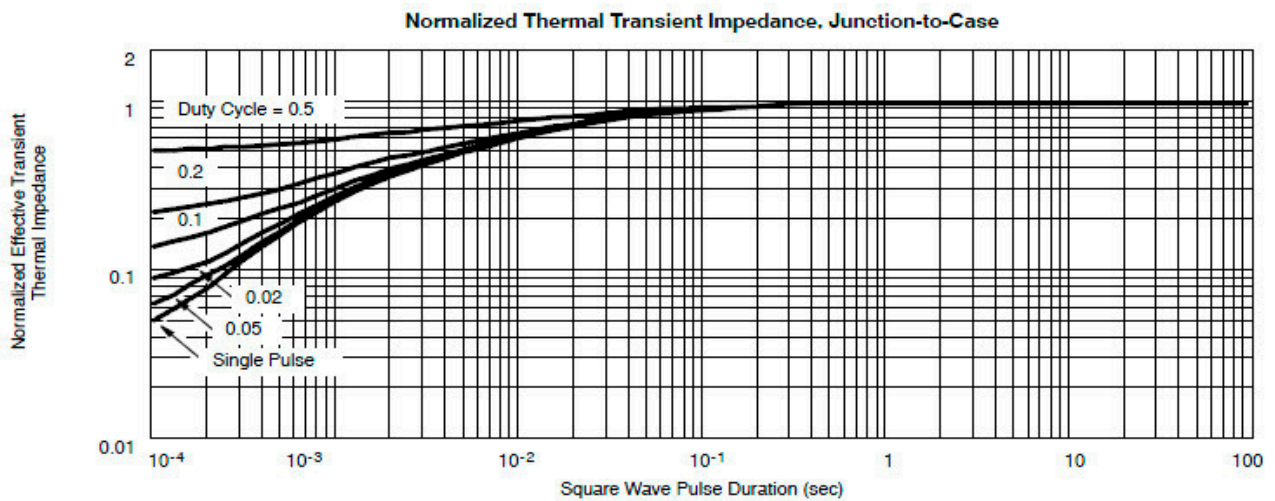
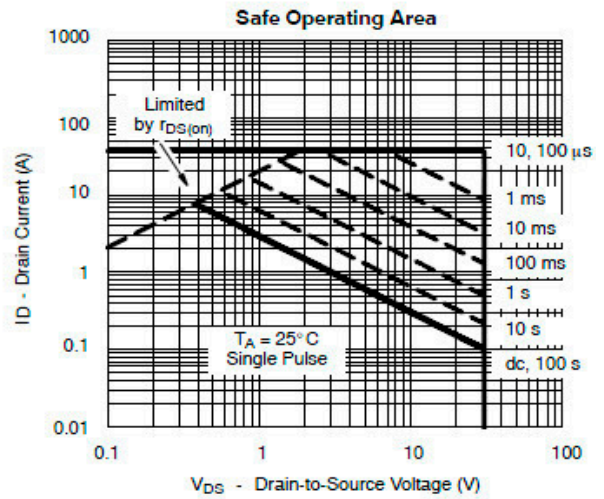
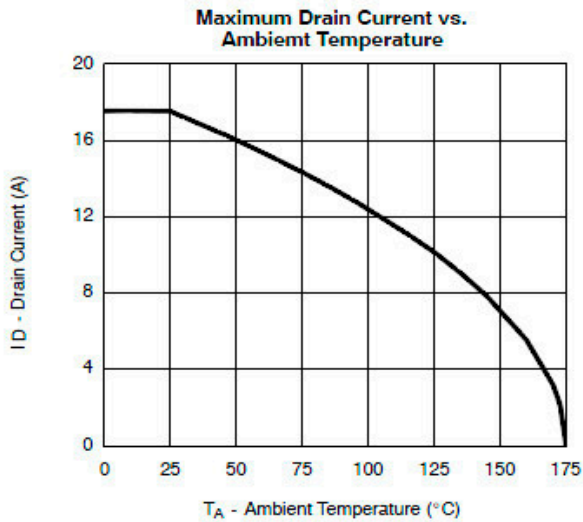
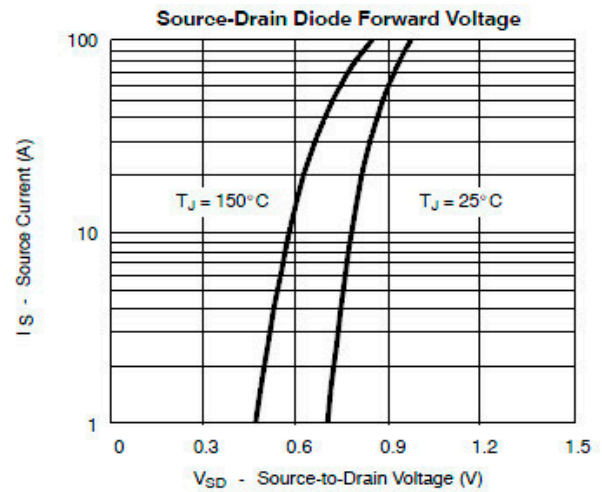
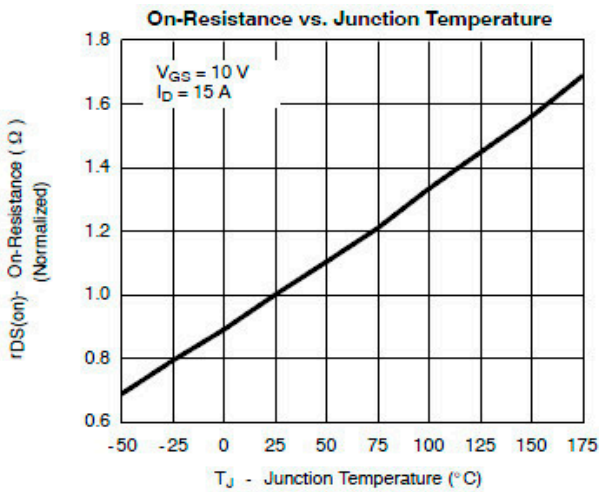
标准特性和热特性曲线



单 N 沟道 MOSFET

ELM53484SA-S

<http://www.elm-tech.com>



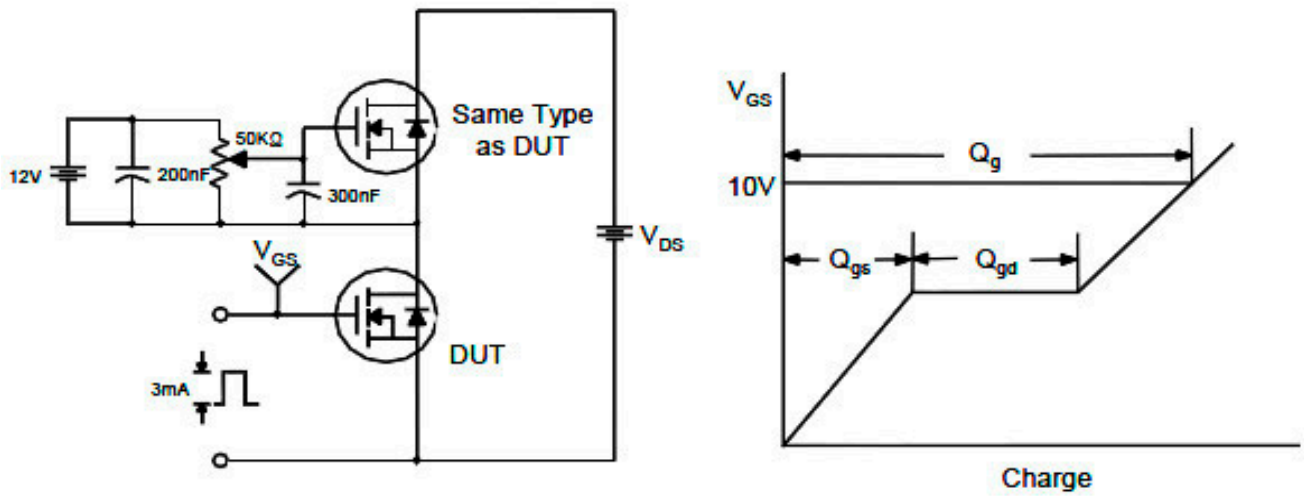
单 N 沟道 MOSFET

ELM53484SA-S

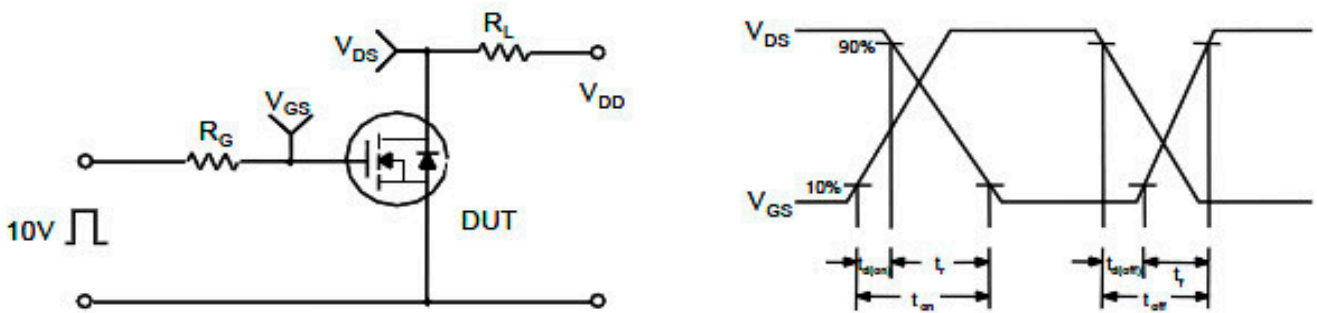
<http://www.elm-tech.com>

■测试电路和波形

Gate Charge Test Circuit & Waveform



Resistive Switching Test Circuit & Waveforms



Unclamped Inductive Switching Test Circuit & Waveforms

