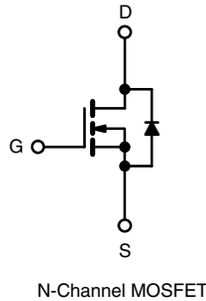
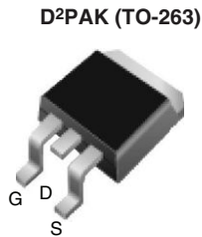


## Power MOSFET

PRODUCT SUMMARY	
$V_{DS}$ (V)	500
$R_{DS(on)}$ ( $\Omega$ )	$V_{GS} = 10\text{ V}$ 0.52
$Q_g$ (Max.) (nC)	52
$Q_{gs}$ (nC)	13
$Q_{gd}$ (nC)	18
Configuration	Single



### FEATURES

- Halogen-free According to IEC 61249-2-21 Definition
- Low Gate Charge  $Q_g$  results in Simple Drive Requirement
- Improved Gate, Avalanche and Dynamic  $dV/dt$  Ruggedness
- Fully Characterized Capacitance and Avalanche Voltage and Current
- Effective  $C_{OSS}$  Specified
- Compliant to RoHS Directive 2002/95/EC



### APPLICATIONS

- Switch Mode Power Supply (SMPS)
- Uninterruptible Power Supply
- High Speed Power Switching

### TYPICAL SMPS TOPOLOGIES

- Two Transistor Forward
- Half and Full Bridge
- Power Factor Correction Boost

ORDERING INFORMATION			
Package	D <sup>2</sup> PAK (TO-263)	D <sup>2</sup> PAK (TO-263)	D <sup>2</sup> PAK (TO-263)
Lead (Pb)-free and Halogen-free	SiHFS11N50A-GE3	SiHFS11N50ATTR-GE3 <sup>a</sup>	SiHFS11N50ATRL-GE3 <sup>a</sup>
Lead (Pb)-free	IRFS11N50APbF	IRFS11N50ATTRPbF <sup>a</sup>	IRFS11N50ATRLPbF <sup>a</sup>
	SiHFS11N50A-E3	SiHFS11N50ATR-E3 <sup>a</sup>	SiHFS11N50ATL-E3 <sup>a</sup>

#### Note

a. See device orientation.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ( $T_C = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , unless otherwise noted)			
PARAMETER	SYMBOL	LIMIT	UNIT
Drain-Source Voltage	$V_{DS}$	500	V
Gate-Source Voltage	$V_{GS}$	$\pm 30$	
Continuous Drain Current	$V_{GS}$ at 10 V	$T_C = 25\text{ }^\circ\text{C}$	A
		$T_C = 100\text{ }^\circ\text{C}$	
Pulsed Drain Current <sup>a</sup>	$I_{DM}$	44	
Linear Derating Factor		1.3	W/ $^\circ\text{C}$
Single Pulse Avalanche Energy <sup>b</sup>	$E_{AS}$	275	mJ
Repetitive Avalanche Current <sup>a</sup>	$I_{AR}$	11	A
Repetitive Avalanche Energy <sup>a</sup>	$E_{AR}$	17	mJ
Maximum Power Dissipation	$T_C = 25\text{ }^\circ\text{C}$	$P_D$ 170	W
Peak Diode Recovery $dV/dt$ <sup>c</sup>	$dV/dt$	6.9	V/ns
Operating Junction and Storage Temperature Range	$T_J, T_{stg}$	- 55 to + 150	$^\circ\text{C}$
Soldering Recommendations (Peak Temperature)	for 10 s	300 <sup>d</sup>	

#### Notes

- Repetitive rating; pulse width limited by maximum junction temperature (see fig. 11).
- Starting  $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$ ,  $L = 4.5\text{ mH}$ ,  $R_g = 25\text{ }^\circ\Omega$ ,  $I_{AS} = 11\text{ A}$  (see fig. 12).
- $I_{SD} \leq 11\text{ A}$ ,  $dI/dt \leq 140\text{ A}/\mu\text{s}$ ,  $V_{DD} \leq V_{DS}$ ,  $T_J \leq 150\text{ }^\circ\text{C}$ .
- 1.6 mm from case.

\* Pb containing terminations are not RoHS compliant, exemptions may apply

THERMAL RESISTANCE RATINGS				
PARAMETER	SYMBOL	TYP.	MAX.	UNIT
Maximum Junction-to-Case (Drain)	$R_{thJC}$	-	0.75	°C/W
Case-to-Sink, Flat, Greased Surface	$R_{thCS}$	0.50	-	
Maximum Junction-to-Ambient	$R_{thJA}$	-	62	

SPECIFICATIONS ( $T_J = 25\text{ °C}$ , unless otherwise noted)							
PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	
<b>Static</b>							
Drain-Source Breakdown Voltage	$V_{DS}$	$V_{GS} = 0, I_D = 250\ \mu\text{A}$	500	-	-	V	
$V_{DS}$ Temperature Coefficient	$\Delta V_{DS}/T_J$	Reference to $25\text{ °C}$ , $I_D = 1\ \text{mA}$	-	0.060	-	V/°C	
Gate-Source Threshold Voltage	$V_{GS(th)}$	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = 250\ \mu\text{A}$	2.0	-	4.0	V	
Gate-Source Leakage	$I_{GSS}$	$V_{GS} = \pm 30\ \text{V}$	-	-	$\pm 100$	nA	
Zero Gate Voltage Drain Current	$I_{DSS}$	$V_{DS} = 500\ \text{V}, V_{GS} = 0\ \text{V}$	-	-	25	$\mu\text{A}$	
		$V_{DS} = 400\ \text{V}, V_{GS} = 0\ \text{V}, T_J = 125\text{ °C}$	-	-	250		
Drain-Source On-State Resistance	$R_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10\ \text{V}, I_D = 6.6\ \text{A}^b$	-	-	0.52	$\Omega$	
Forward Transconductance	$g_{fs}$	$V_{DS} = 50\ \text{V}, I_D = 6.6\ \text{A}$	6.1	-	-	S	
<b>Dynamic</b>							
Input Capacitance	$C_{iss}$	$V_{GS} = 0\ \text{V},$ $V_{DS} = 25\ \text{V},$ $f = 1.0\ \text{MHz}$ , see fig. 5	-	1423	-	pF	
Output Capacitance	$C_{oss}$		-	208	-		
Reverse Transfer Capacitance	$C_{rss}$		-	8.1	-		
Output Capacitance	$C_{oss}$	$V_{GS} = 0\ \text{V}$	$V_{DS} = 1.0\ \text{V}, f = 1.0\ \text{MHz}$	-	2000	-	
Effective Output Capacitance	$C_{oss\ eff.}$		$V_{DS} = 400\ \text{V}, f = 1.0\ \text{MHz}$	-	55	-	
			$V_{DS} = 0\ \text{V to } 400\ \text{V}^c$	-	97	-	
Total Gate Charge	$Q_g$	$V_{GS} = 10\ \text{V}$	$I_D = 11\ \text{A}, V_{DS} = 400\ \text{V}$ see fig. 6 and 13 <sup>b</sup>	-	-	52	nC
Gate-Source Charge	$Q_{gs}$			-	-	13	
Gate-Drain Charge	$Q_{gd}$			-	-	18	
Turn-On Delay Time	$t_{d(on)}$	$V_{DD} = 250\ \text{V}, I_D = 11\ \text{A}$ $R_g = 9.1\ \Omega, R_D = 22\ \Omega,$ see fig. 10 <sup>b</sup>	-	14	-	ns	
Rise Time	$t_r$		-	35	-		
Turn-Off Delay Time	$t_{d(off)}$		-	32	-		
Fall Time	$t_f$		-	28	-		
<b>Drain-Source Body Diode Characteristics</b>							
Continuous Source-Drain Diode Current	$I_S$	MOSFET symbol showing the integral reverse p - n junction diode 	-	-	11	A	
Pulsed Diode Forward Current <sup>a</sup>	$I_{SM}$		-	-	44		
Body Diode Voltage	$V_{SD}$	$T_J = 25\text{ °C}, I_S = 11\ \text{A}, V_{GS} = 0\ \text{V}^b$	-	-	1.5	V	
Body Diode Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	$T_J = 25\text{ °C}, I_F = 11\ \text{A}, dI/dt = 100\ \text{A}/\mu\text{s}^b$	-	510	770	ns	
Body Diode Reverse Recovery Charge	$Q_{rr}$		-	3.4	5.1	$\mu\text{C}$	
Forward Turn-On Time	$t_{on}$	Intrinsic turn-on time is negligible (turn-on is dominated by $L_S$ and $L_D$ )					

**Notes**

- a. Repetitive rating; pulse width limited by maximum junction temperature (see fig. 11).
- b. Pulse width  $\leq 300\ \mu\text{s}$ ; duty cycle  $\leq 2\ \%$ .
- c.  $C_{oss\ eff.}$  is a fixed capacitance that gives the same charging time as  $C_{oss}$  while  $V_{DS}$  is rising from 0 to 80 %  $V_{DS}$ .

## TYPICAL CHARACTERISTICS (25 °C, unless otherwise noted)

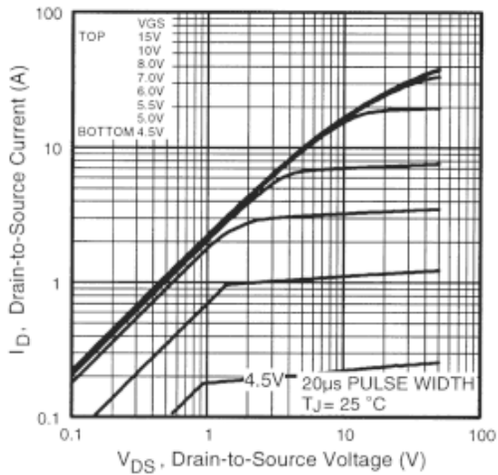


Fig. 1 - Typical Output Characteristics

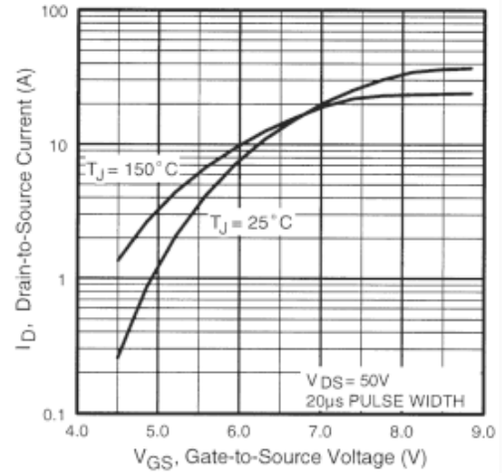


Fig. 3 - Typical Transfer Characteristics

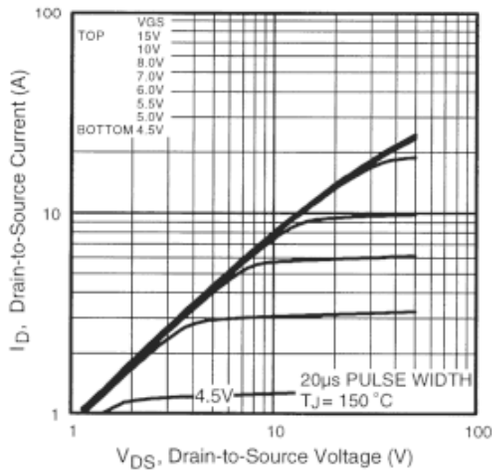


Fig. 2 - Typical Output Characteristics

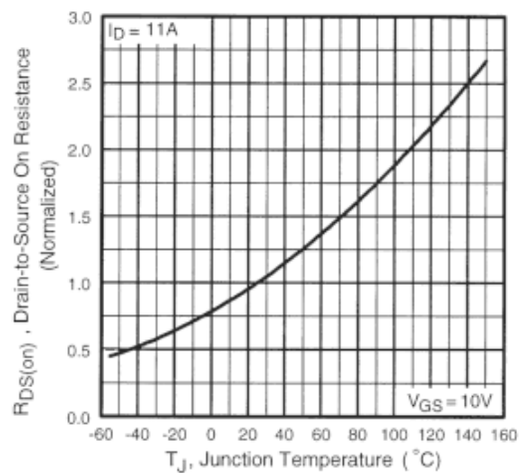
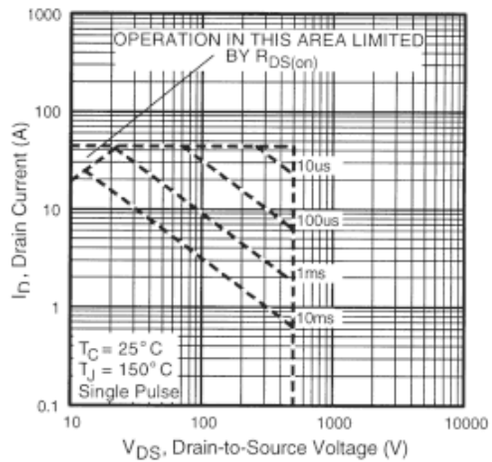
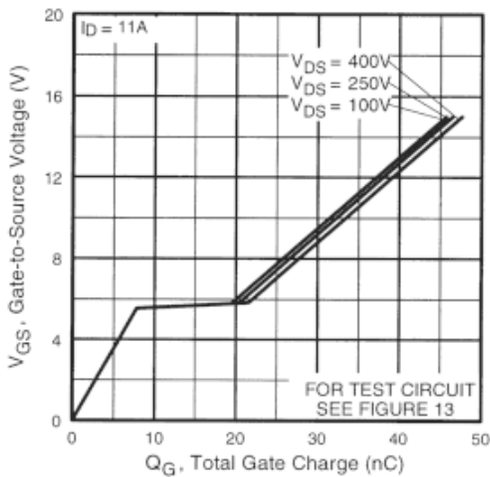
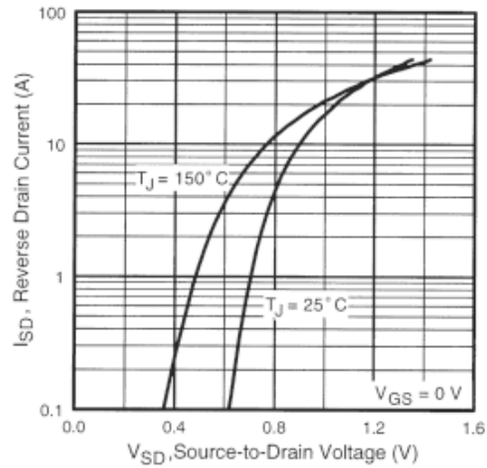
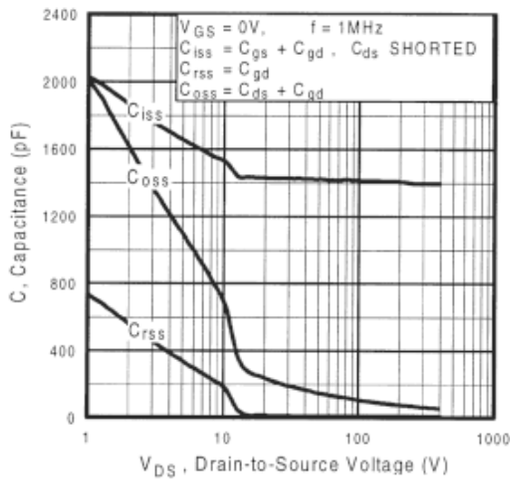


Fig. 4 - Normalized On-Resistance vs. Temperature



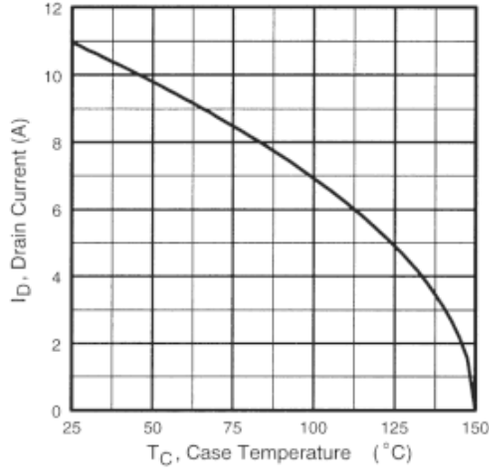


Fig. 9 - Maximum Drain Current vs. Case Temperature

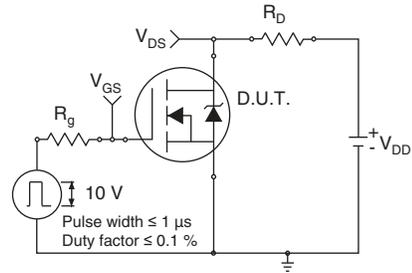


Fig. 10a - Switching Time Test Circuit

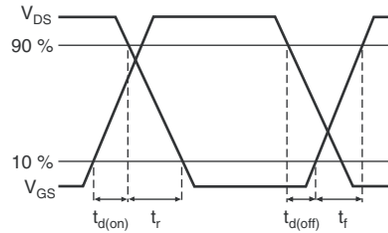


Fig. 10b - Switching Time Waveforms

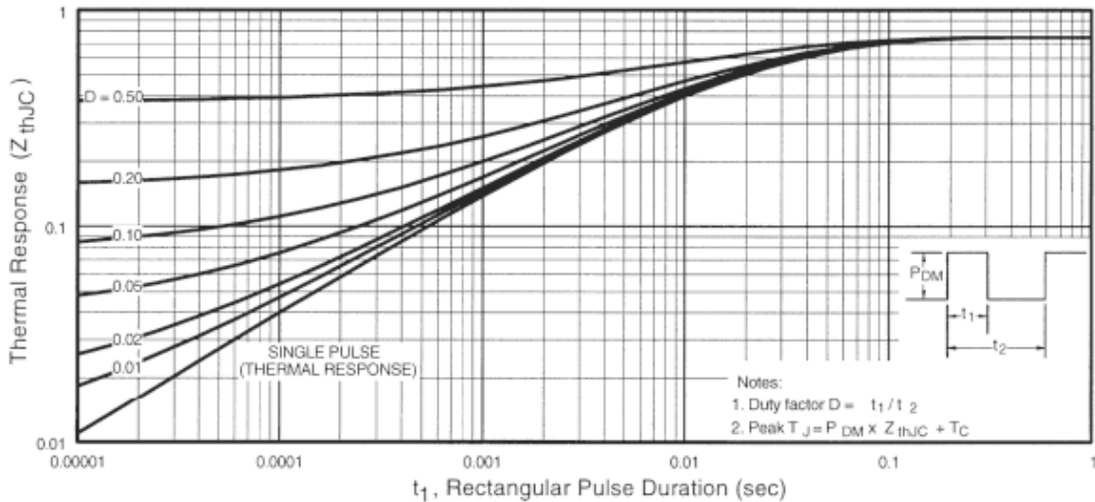


Fig. 11 - Maximum Effective Transient Thermal Impedance, Junction-to-Case

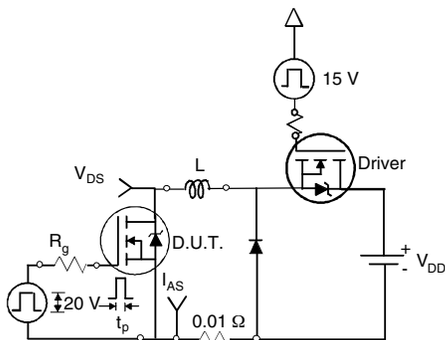


Fig. 12a - Unclamped Inductive Test Circuit

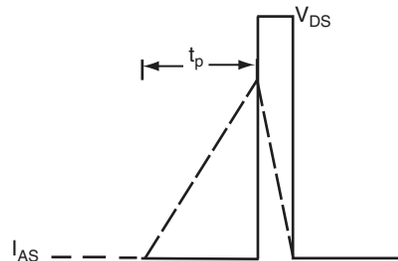


Fig. 12b - Unclamped Inductive Waveforms

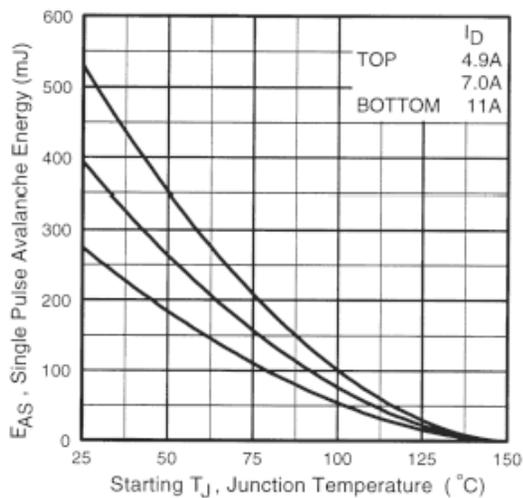


Fig. 12c - Maximum Avalanche Energy vs. Drain Current

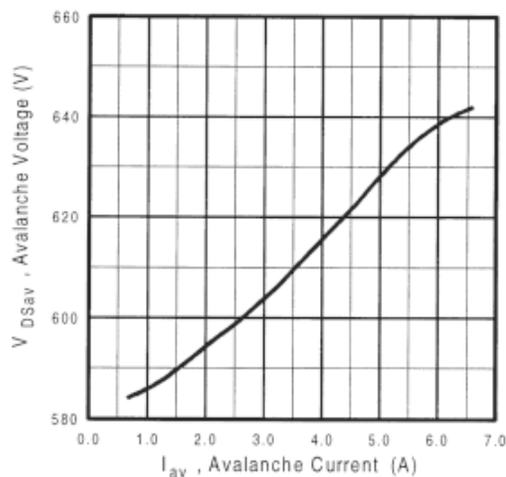


Fig. 12d - Typical Drain-to-Source Voltage vs. Avalanche Current

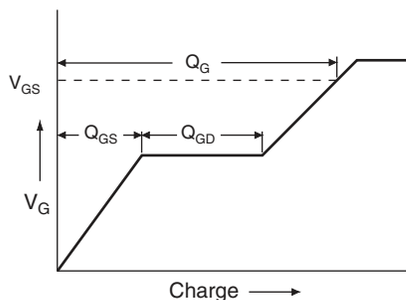


Fig. 13a - Basic Gate Charge Waveform

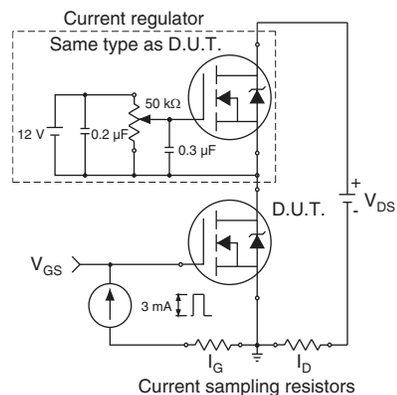
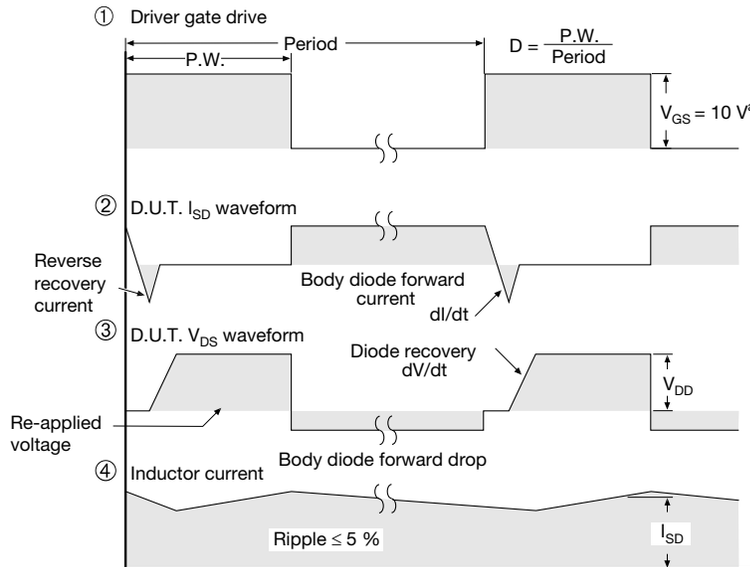
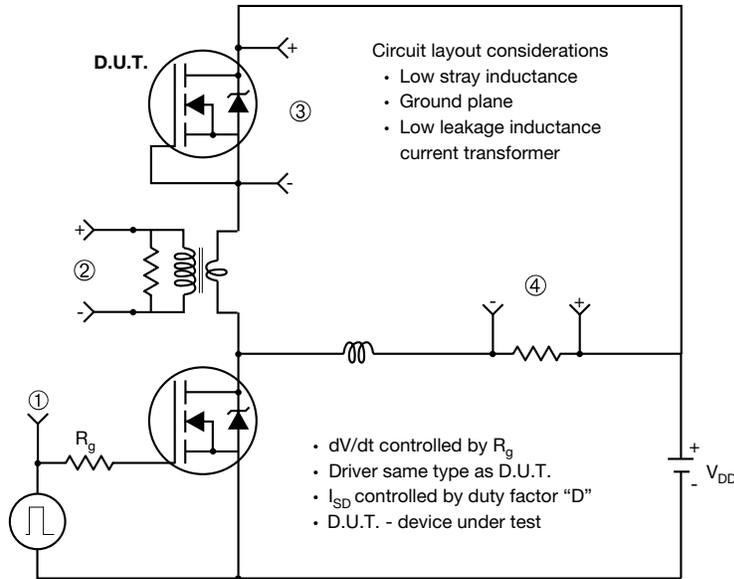


Fig. 13b - Gate Charge Test Circuit

### Peak Diode Recovery dV/dt Test Circuit



**Note**

a.  $V_{GS} = 5 V$  for logic level devices

**Fig. 14 - For N-Channel**

Vishay Siliconix maintains worldwide manufacturing capability. Products may be manufactured at one of several qualified locations. Reliability data for Silicon Technology and Package Reliability represent a composite of all qualified locations. For related documents such as package/tape drawings, part marking, and reliability data, see [www.vishay.com/ppg?91286](http://www.vishay.com/ppg?91286).

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А