



# N-Channel 60-V (D-S) 175 °C MOSFET

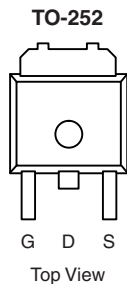
PRODUCT SUMMARY			
V <sub>DS</sub> (V)	r <sub>DS(on)</sub> (Ω)	I <sub>D</sub> (A) <sup>c</sup>	Q <sub>g</sub> (Typ)
60	0.0078 at V <sub>GS</sub> = 10 V	93	94

## FEATURES

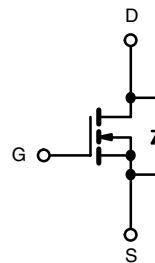
- TrenchFET<sup>®</sup> Power MOSFET
- 175 °C Junction Temperature
- 100 % R<sub>g</sub> Tested
- High Threshold at High Temperature



RoHS  
COMPLIANT



Drain Connected to Tab



N-Channel MOSFET

Ordering Information: SUD50N06-08H0-E3 (Lead (Pb)-free)

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS T <sub>A</sub> = 25 °C, unless otherwise noted			
Parameter	Symbol	Limit	Unit
Drain-Source Voltage	V <sub>DS</sub>	60	V
Gate-Source Voltage	V <sub>GS</sub>	± 20	
Continuous Drain Current (T <sub>J</sub> = 175 °C) <sup>b</sup>	I <sub>D</sub>	T <sub>C</sub> = 25 °C	93 <sup>c</sup>
		T <sub>C</sub> = 125 °C	54 <sup>c</sup>
Pulsed Drain Current	I <sub>DM</sub>	100	A
Continuous Source Current (Diode Conduction)	I <sub>S</sub>	91 <sup>c</sup>	
Avalanche Current, Single Pulse	I <sub>AS</sub>	50	
Avalanche Energy	E <sub>AS</sub>	125	mJ
Maximum Power Dissipation	P <sub>D</sub>	T <sub>C</sub> = 25 °C	136 <sup>b</sup>
		T <sub>A</sub> = 25 °C	3 <sup>a</sup>
Operating Junction and Storage Temperature Range	T <sub>J</sub> , T <sub>stg</sub>	- 55 to 175	°C

THERMAL RESISTANCE RATINGS					
Parameter	Symbol	Typical	Maximum	Unit	
Junction-to-Ambient <sup>a</sup>	R <sub>thJA</sub>	t ≤ 10 sec	15	18	°C/W
		Steady State	40	50	
Junction-to-Case	R <sub>thJC</sub>	0.85	1.1		

Notes:

a. Surface Mounted on 1" x 1" FR4 Board.

b. See SOA curve for voltage derating.

c. Calculate continuous current based on maximum allowable junction temperature when using infinite heat sink. Package limitation current is 50 A.

<b>SPECIFICATIONS</b> $T_J = 25\text{ }^\circ\text{C}$ , unless otherwise noted						
Parameter	Symbol	Test Conditions	Min	Typ <sup>a</sup>	Max	Unit
<b>Static</b>						
Drain-Source Breakdown Voltage	$V_{(BR)DSS}$	$V_{GS} = 0\text{ V}, I_D = 250\text{ }\mu\text{A}$	60			V
Gate Threshold Voltage	$V_{GS(th)}$	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = 250\text{ }\mu\text{A}$	3.4		4.5	
Gate-Body Leakage	$I_{GSS}$	$V_{DS} = 0\text{ V}, V_{GS} = \pm 20\text{ V}$			$\pm 100$	nA
Zero Gate Voltage Drain Current	$I_{DSS}$	$V_{DS} = 60\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}$			1	$\mu\text{A}$
		$V_{DS} = 60\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}, T_J = 125\text{ }^\circ\text{C}$			50	
		$V_{DS} = 60\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}, T_J = 175\text{ }^\circ\text{C}$			250	
On-State Drain Current <sup>b</sup>	$I_{D(on)}$	$V_{DS} = 5\text{ V}, V_{GS} = 10\text{ V}$	50			A
Drain-Source On-State Resistance <sup>b</sup>	$r_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10\text{ V}, I_D = 20\text{ A}$		0.0065	0.0078	$\Omega$
		$V_{GS} = 10\text{ V}, I_D = 20\text{ A}, T_J = 125\text{ }^\circ\text{C}$			0.013	
		$V_{GS} = 10\text{ V}, I_D = 20\text{ A}, T_J = 175\text{ }^\circ\text{C}$			0.0156	
Forward Transconductance <sup>b</sup>	$g_{fs}$	$V_{DS} = 15\text{ V}, I_D = 20\text{ A}$		25		S
<b>Dynamic<sup>a</sup></b>						
Input Capacitance	$C_{iss}$	$V_{GS} = 0\text{ V}, V_{DS} = 25\text{ V}, F = 1\text{ MHz}$		7000		$\mu\text{F}$
Output Capacitance	$C_{oss}$			450		
Reverse Transfer Capacitance	$C_{rss}$			240		
Gate Resistance	$R_g$	$f = 1\text{ MHz}$	0.75	1.5	2.3	$\Omega$
Total Gate Charge <sup>c</sup>	$Q_g$	$V_{DS} = 30\text{ V}, V_{GS} = 10\text{ V}, I_D = 50\text{ A}$		94	145	nC
Gate-Source Charge <sup>c</sup>	$Q_{gs}$			35		
Gate-Drain Charge <sup>c</sup>	$Q_{gd}$			20		
Turn-On Delay Time <sup>c</sup>	$t_{d(on)}$	$V_{DD} = 30\text{ V}, R_L = 0.6\text{ }\Omega$ $I_D \equiv 50\text{ A}, V_{GEN} = 10\text{ V}, R_g = 2.5\text{ }\Omega$		28	45	ns
Rise Time <sup>c</sup>	$t_r$			13	20	
Turn-Off Delay Time <sup>c</sup>	$t_{d(off)}$			50	75	
Fall Time <sup>c</sup>	$t_f$			10	15	
<b>Source-Drain Diode Ratings and Characteristics</b> ( $T_C = 25\text{ }^\circ\text{C}$ )						
Pulsed Current	$I_{SM}$				100	A
Diode Forward Voltage <sup>b</sup>	$V_{SD}$	$I_F = 50\text{ A}, V_{GS} = 0\text{ V}$		1.0	1.5	V
Source-Drain Reverse Recovery Time	$t_{rr}$	$I_F = 50\text{ A}, di/dt = 100\text{ A}/\mu\text{s}$		45	70	ns

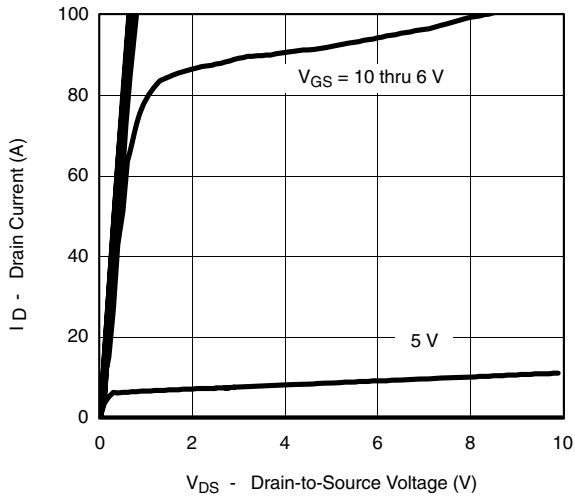
## Notes:

- a. Guaranteed by design, not subject to production testing.  
 b. Pulse test; pulse width  $\leq 300\text{ }\mu\text{s}$ , duty cycle  $\leq 2\%$ .  
 c. Independent of operating temperature.

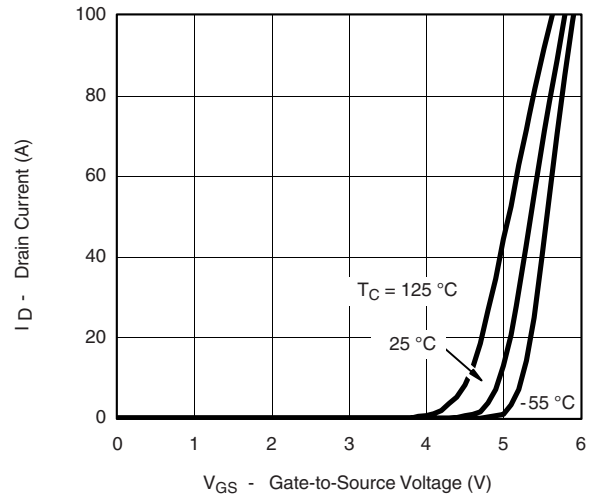
Stresses beyond those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated in the operational sections of the specifications is not implied. Exposure to absolute maximum rating conditions for extended periods may affect device reliability.



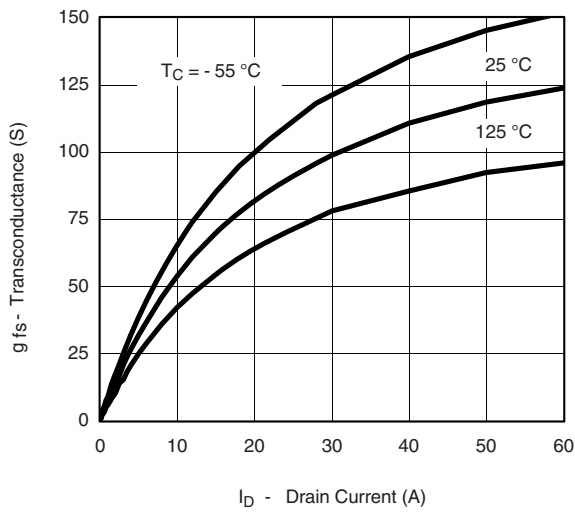
**TYPICAL CHARACTERISTICS** 25 °C, unless otherwise noted



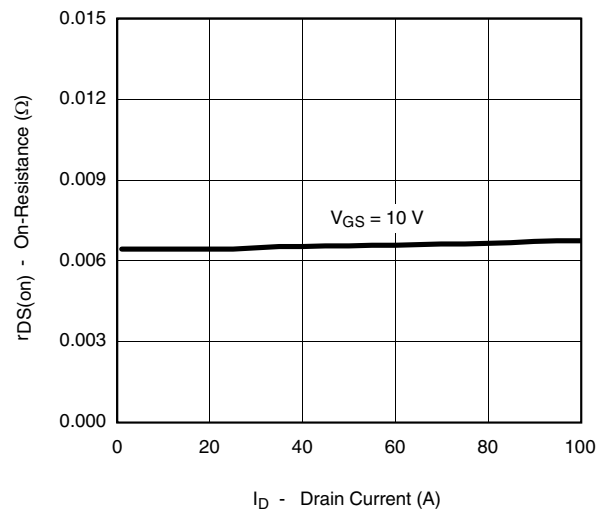
**Output Characteristics**



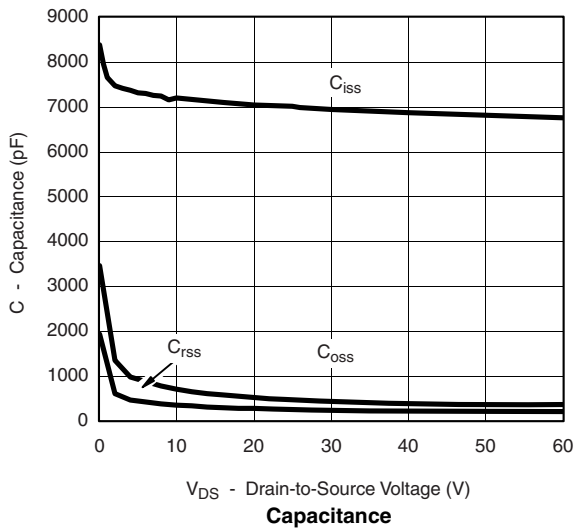
**Transfer Characteristics**



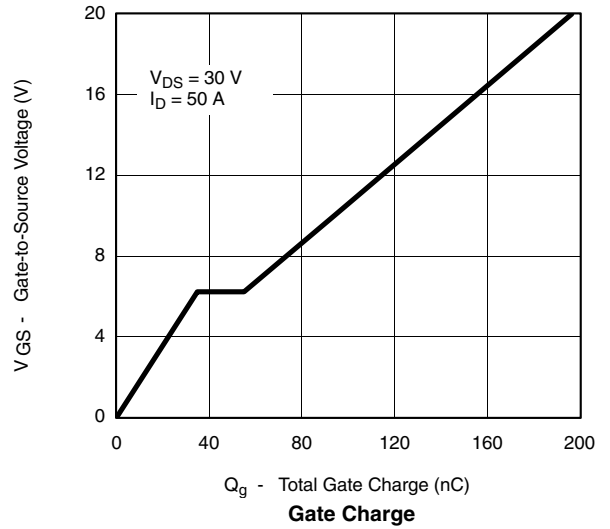
**Transconductance**



**On-Resistance vs. Drain Current**



**Capacitance**



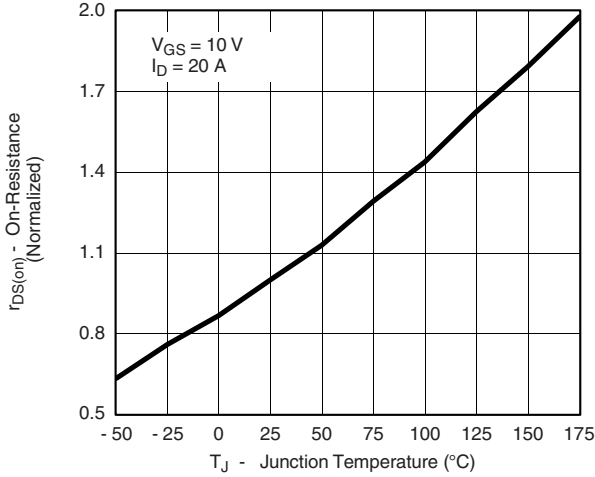
**Gate Charge**

# SUD50N06-08H

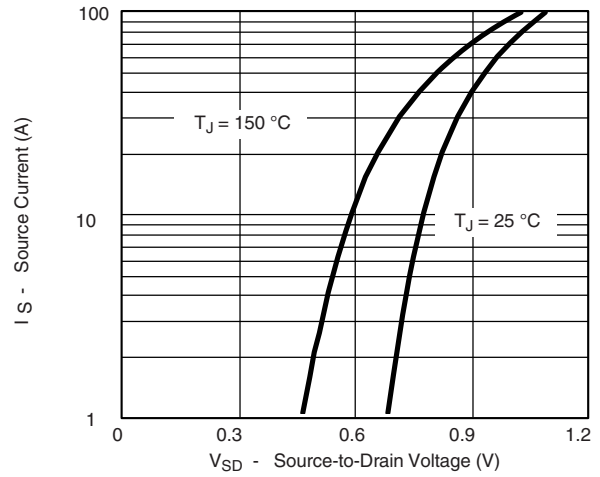


Vishay Siliconix

## TYPICAL CHARACTERISTICS 25 °C, unless otherwise noted

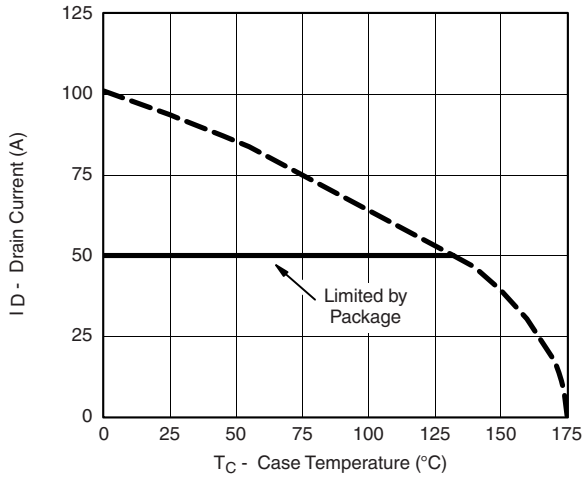


On-Resistance vs. Junction Temperature

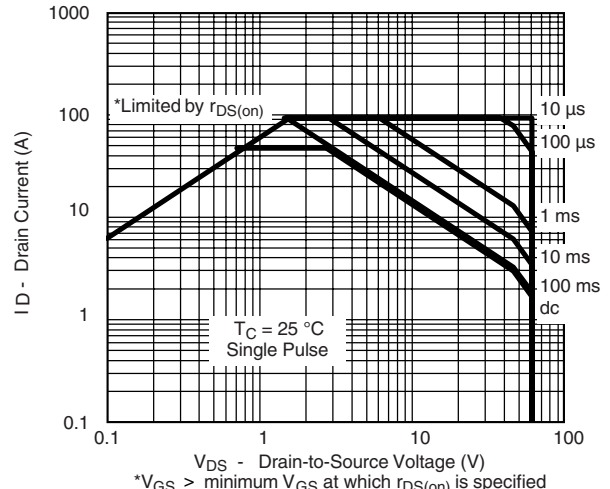


Source-Drain Diode Forward Voltage

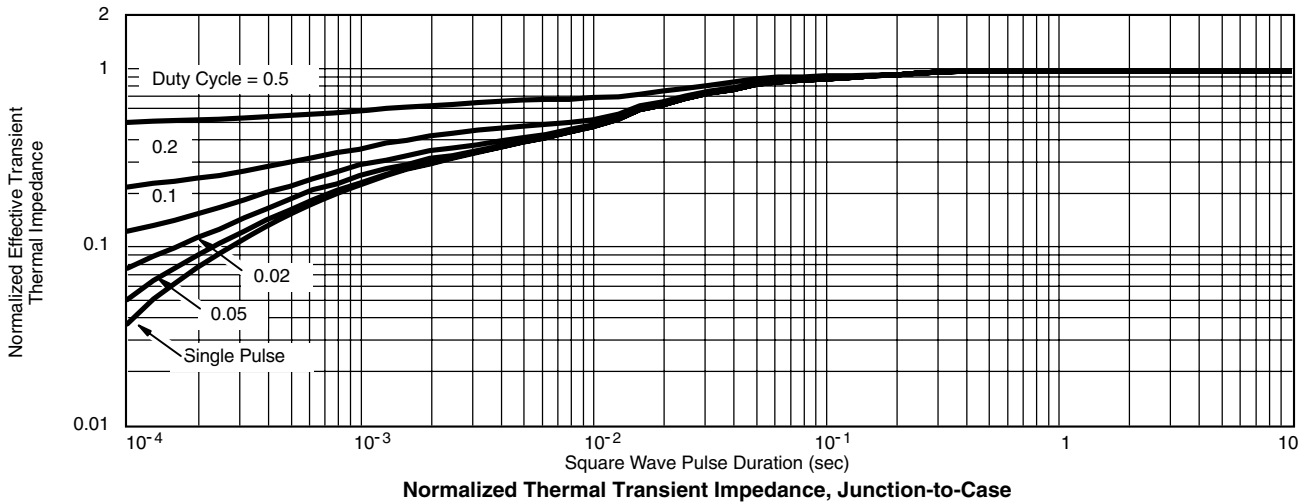
## THERMAL RATINGS



Maximum Avalanche Drain Current vs. Case Temperature



Safe Operating Area



Normalized Thermal Impedance, Junction-to-Case

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 <http://www.vishay.com/ppg?73160>.



## Disclaimer

All product specifications and data are subject to change without notice.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

Vishay disclaims any and all liability arising out of the use or application of any product described herein or of any information provided herein to the maximum extent permitted by law. The product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein, which apply to these products.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Vishay for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

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