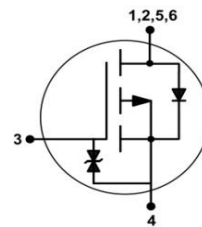
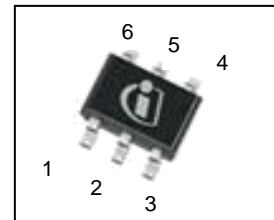


**OptiMOS™-P 3 Small-Signal-Transistor**
**Features**

- P-channel
- Enhancement mode
- Logic level (4.5V rated)
- ESD protected
- Qualified according AEC Q101
- 100% Lead-free; RoHS compliant
- Halogen-free according to IEC61249-2-21


**Product Summary**

$V_{DS}$	30	V
$R_{DS(on),max}$	$V_{GS}=-10\text{ V}$	140
	$V_{GS}=-4.5\text{ V}$	230
$I_D$	-1.5	A


**PG-SOT-363**


Type	Package	Tape and Reel Information	Marking	Lead Free	Packing
BSD314SPE	PG-SOT-363	H6327: 3000 pcs/ reel	XD5	Yes	Non dry

**Maximum ratings, at  $T_j=25\text{ °C}$ , unless otherwise specified**

Parameter	Symbol	Conditions	Value	Unit
Continuous drain current	$I_D$	$T_A=25\text{ °C}$	-1.5	A
		$T_A=70\text{ °C}$	-1.2	
Pulsed drain current	$I_{D,pulse}$	$T_A=25\text{ °C}$	-6.1	
Avalanche energy, single pulse	$E_{AS}$	$I_D=-1.5\text{ A}$ , $R_{GS}=25\ \Omega$	6	mJ
Reverse diode $dv/dt$	$dv/dt$	$I_D=-1.5\text{ A}$ , $V_{DS}=-16\text{ V}$ , $di/dt=-200\text{ A}/\mu\text{s}$ , $T_{j,max}=150\text{ °C}$	6	kV/ $\mu\text{s}$
Gate source voltage	$V_{GS}$		$\pm 20$	V
Power dissipation <sup>1)</sup>	$P_{tot}$	$T_A=25\text{ °C}$	0.5	W
Operating and storage temperature	$T_j, T_{stg}$		-55 ... 150	$^{\circ}\text{C}$
ESD Class		JESD22-A114 -HBM	1000V to 2000V	
Soldering Temperature			260 $^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$
IEC climatic category; DIN IEC 68-1			55/150/56	$^{\circ}\text{C}$

Parameter	Symbol	Conditions	Values			Unit
			min.	typ.	max.	

**Thermal characteristics**

Thermal resistance, junction - ambient	$R_{thJA}$	minimal footprint <sup>1)</sup>	-	-	250	K/W
--	------------	---------------------------------	---	---	-----	-----

**Electrical characteristics, at  $T_j=25\text{ °C}$ , unless otherwise specified**
**Static characteristics**

Drain-source breakdown voltage	$V_{(BR)DSS}$	$V_{GS}=0V, I_D=-250\mu A$	-30	-	-	V
Gate threshold voltage	$V_{GS(th)}$	$V_{DS}=V_{GS}, I_D=-6.3\mu A$	-1	-1.5	-2	
Drain-source leakage current	$I_{DSS}$	$V_{DS}=-30V, V_{GS}=0V, T_j=25\text{ °C}$	-	-	-1	$\mu A$
		$V_{DS}=-30V, V_{GS}=0V, T_j=150\text{ °C}$	-	-	-100	
Gate-source leakage current	$I_{GSS}$	$V_{GS}=-20V, V_{DS}=0V$	-	-	-5	$\mu A$
Drain-source on-state resistance	$R_{DS(on)}$	$V_{GS}=-4.5V, I_D=-1.2A$	-	153	230	$m\Omega$
		$V_{GS}=-10V, I_D=-1.5A$	-	107	140	
Transconductance	$g_{fs}$	$ V_{DS} >2 I_D R_{DS(on)max}, I_D=-1.2A$		3	-	S

<sup>1)</sup> Performed on 40mm<sup>2</sup> FR4 PCB. The traces are 1mm wide, 70 $\mu$ m thick and 20mm long; they are present on both sides of the PCB.

Parameter	Symbol	Conditions	Values			Unit
			min.	typ.	max.	

**Dynamic characteristics**

Input capacitance	$C_{iss}$	$V_{GS}=0\text{ V},$ $V_{DS}=-15\text{ V}, f=1\text{ MHz}$	-	221	294	pF
Output capacitance	$C_{oss}$		-	126	168	
Reverse transfer capacitance	$C_{rss}$		-	7	11	
Turn-on delay time	$t_{d(on)}$	$V_{DD}=-15\text{ V},$ $V_{GS}=-10\text{ V},$ $I_D=-1.5\text{ A}, R_{G,ext}=6\ \Omega$	-	5.1	-	ns
Rise time	$t_r$		-	3.9	-	
Turn-off delay time	$t_{d(off)}$		-	12.4	-	
Fall time	$t_f$		-	2.8	-	

**Gate Charge Characteristics**

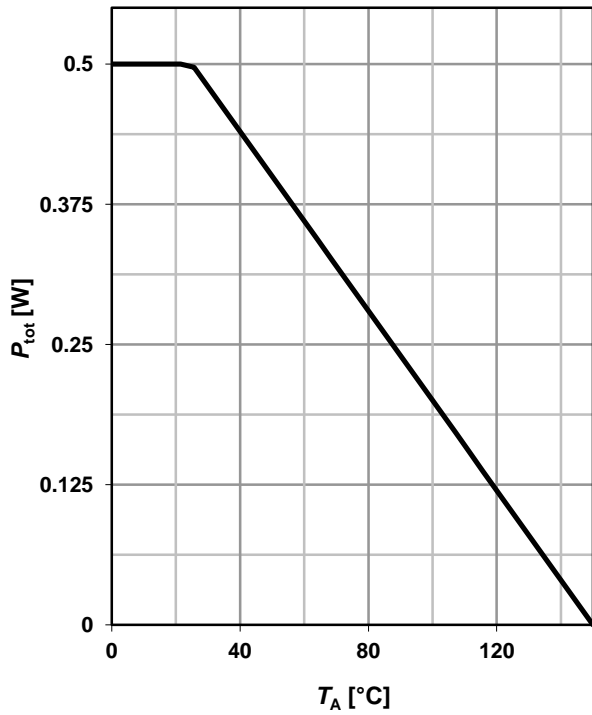
Gate to source charge	$Q_{gs}$	$V_{DD}=-15\text{ V},$ $I_D=-1.5\text{ A},$ $V_{GS}=0\text{ to }-10\text{ V}$	-	-0.7	-	nC
Gate to drain charge	$Q_{gd}$		-	-0.3	-	
Gate charge total	$Q_g$		-	-2.9	-	
Gate plateau voltage	$V_{plateau}$		-	-3.2	-	V

**Reverse Diode**

Diode continuous forward current	$I_S$	$T_A=25\text{ °C}$	-	-	-0.5	A
Diode pulse current	$I_{S,pulse}$		-	-	-6.1	
Diode forward voltage	$V_{SD}$	$V_{GS}=0\text{ V}, I_F=-1.5\text{ A},$ $T_j=25\text{ °C}$	-	0.8	1.1	V
Reverse recovery time	$t_{rr}$	$V_R=-15\text{ V}, I_F=-1.5\text{ A},$ $di_F/dt=100\text{ A}/\mu\text{s}$	-	12.5	-	ns
Reverse recovery charge	$Q_{rr}$		-	4.3	-	nC

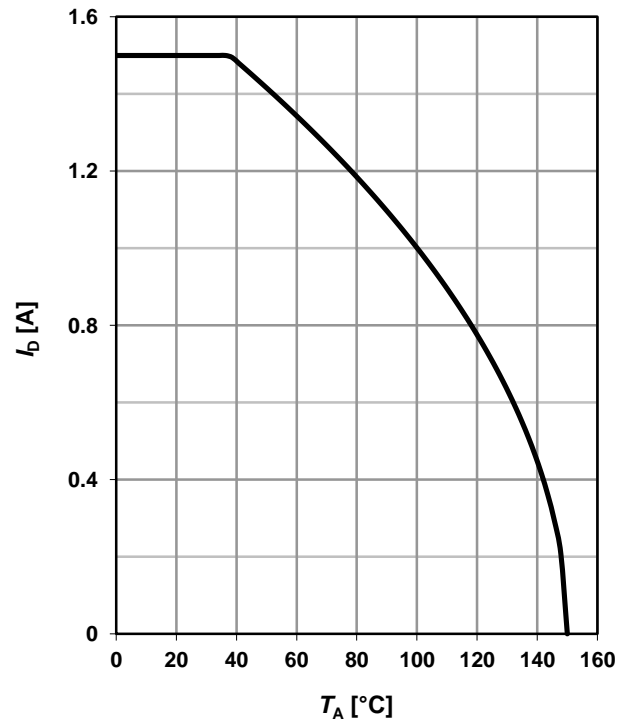
**1 Power dissipation**

$P_{tot}=f(T_A)$



**2 Drain current**

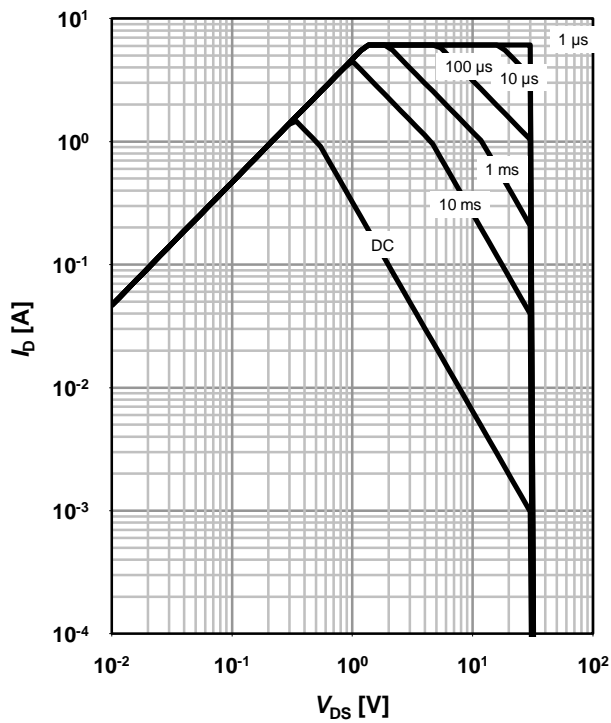
$I_D=f(T_A); V_{GS} \leq -10\text{ V}$



**3 Safe operating area**

$I_D=f(V_{DS}); T_A=25\text{ °C}; D=0$

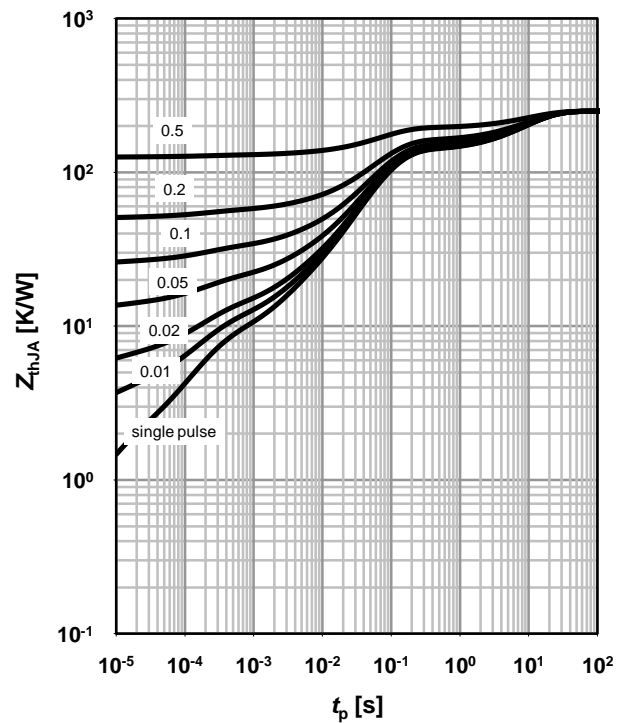
parameter:  $t_p$



**4 Max. transient thermal impedance**

$Z_{thJA}=f(t_p)$

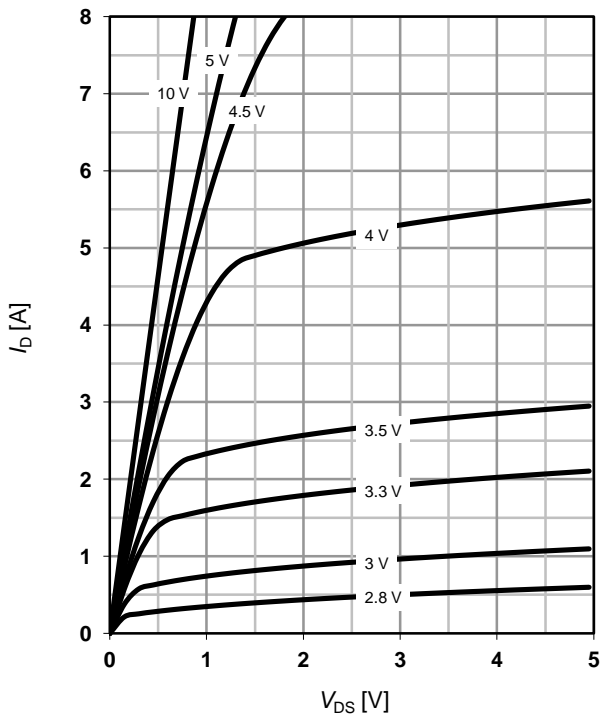
parameter:  $D=t_p/T$



**5 Typ. output characteristics**

$I_D = f(V_{DS}); T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$

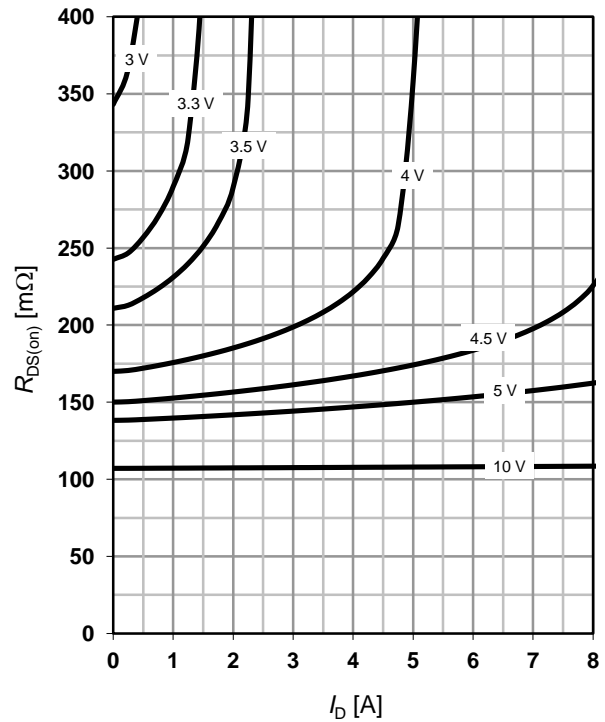
parameter:  $V_{GS}$



**6 Typ. drain-source on resistance**

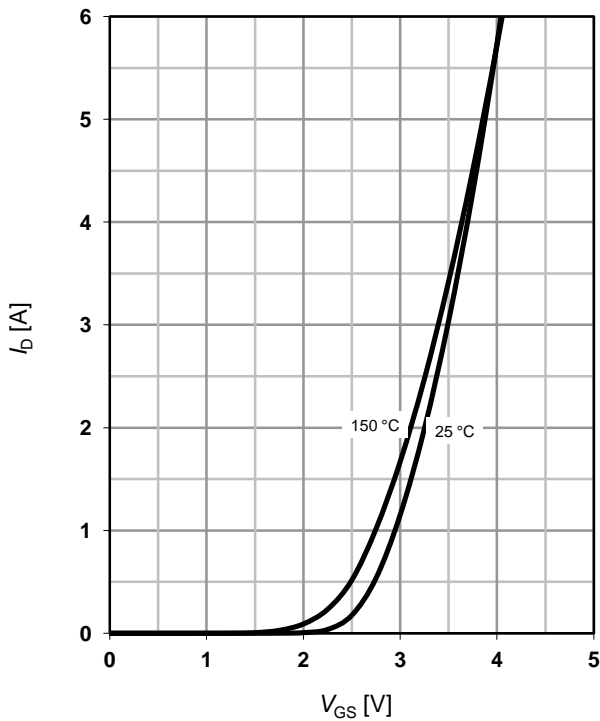
$R_{DS(on)} = f(I_D); T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$

parameter:  $V_{GS}$



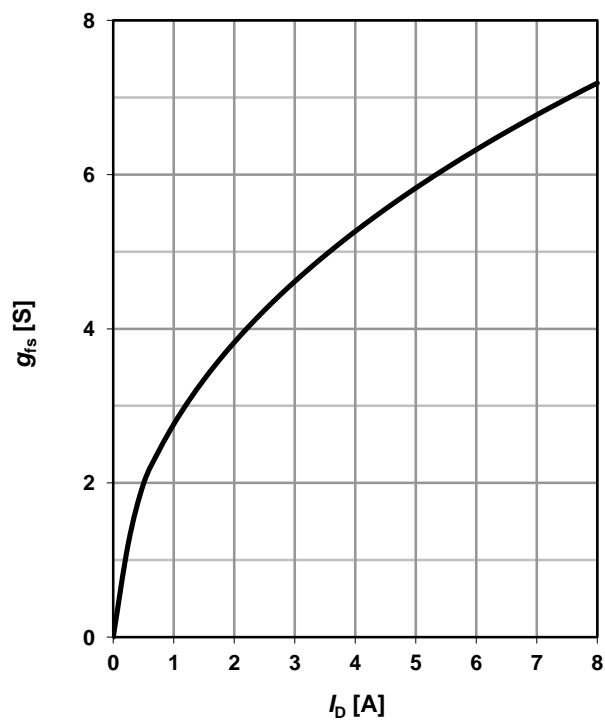
**7 Typ. transfer characteristics**

$I_D = f(V_{GS}); |V_{DS}| > 2I_D R_{DS(on)max}$



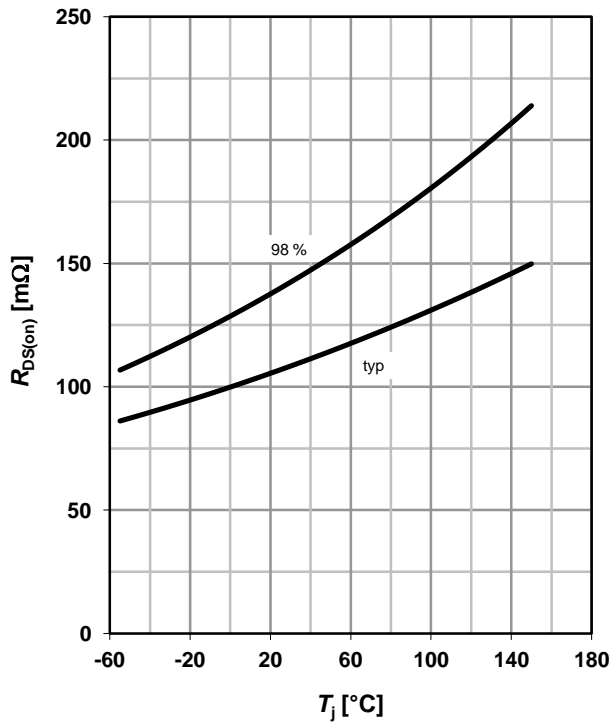
**8 Typ. forward transconductance**

$g_{fs} = f(I_D); T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$



**9 Drain-source on-state resistance**

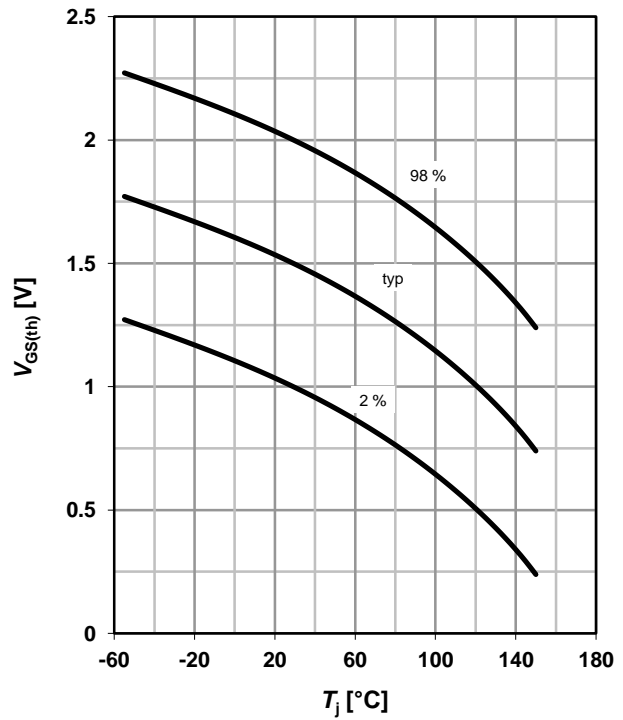
$R_{DS(on)}=f(T_j); I_D=-1.5\text{ A}; V_{GS}=-10\text{ V}$



**10 Typ. gate threshold voltage**

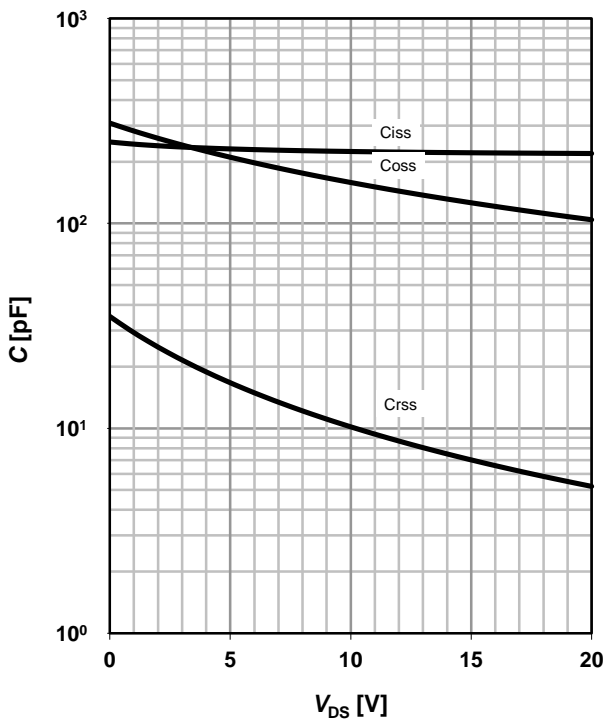
$V_{GS(th)}=f(T_j); V_{DS}=V_{GS}; I_D=-6.3\ \mu\text{A}$

parameter:  $I_D$



**11 Typ. capacitances**

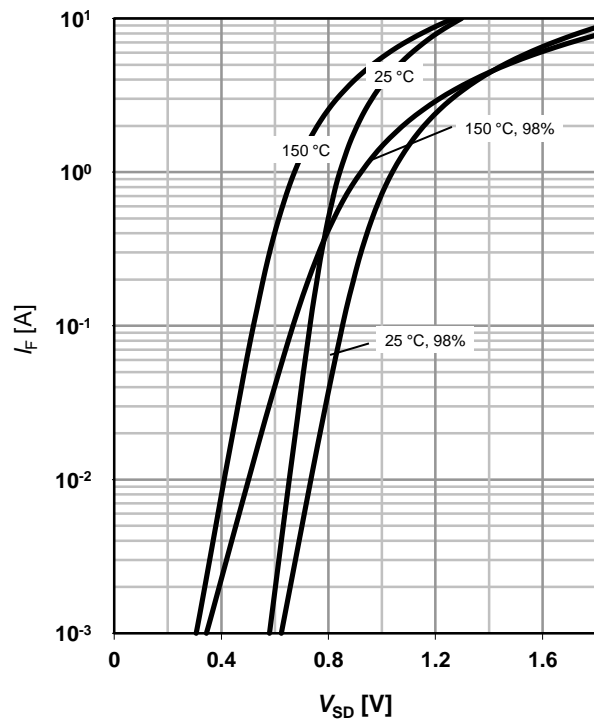
$C=f(V_{DS}); V_{GS}=0\text{ V}; f=1\text{ MHz}; T_j=25^\circ\text{C}$



**12 Forward characteristics of reverse diode**

$I_F=f(V_{SD})$

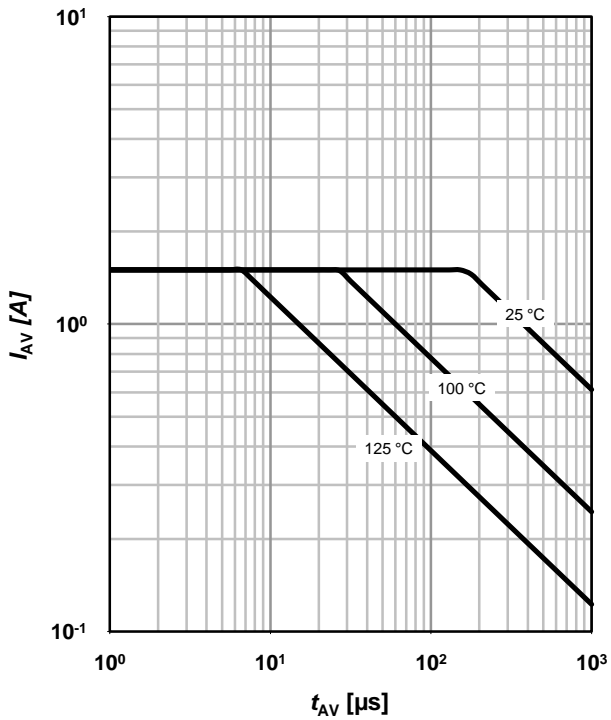
parameter:  $T_j$



**13 Avalanche characteristics**

$I_{AS}=f(t_{AV}); R_{GS}=25 \Omega$

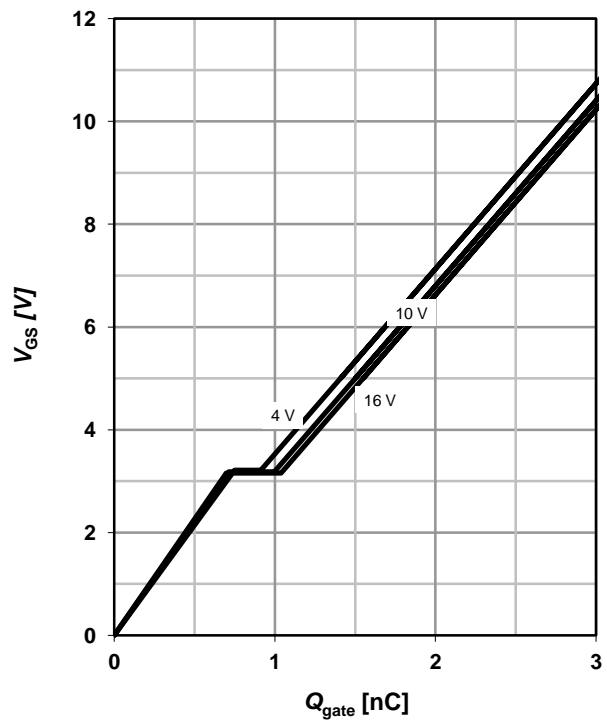
parameter:  $T_{j(start)}$



**14 Typ. gate charge**

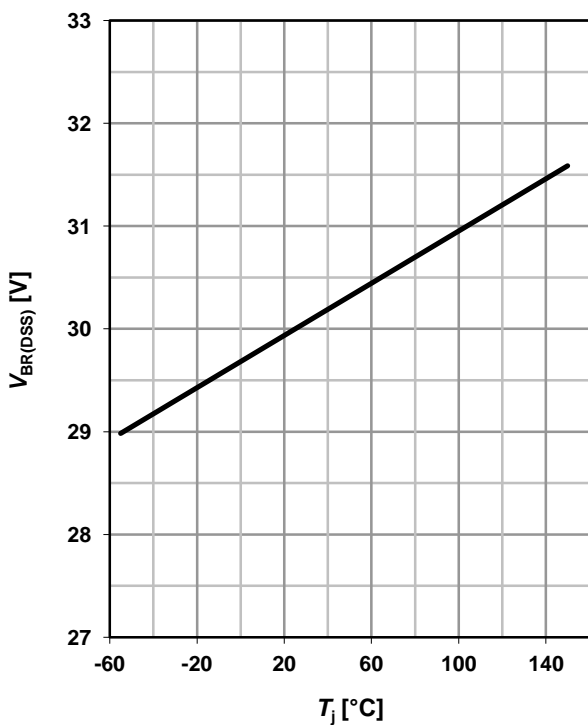
$V_{GS}=f(Q_{gate}); I_D=-1.5 \text{ A pulsed}$

parameter:  $V_{DD}$

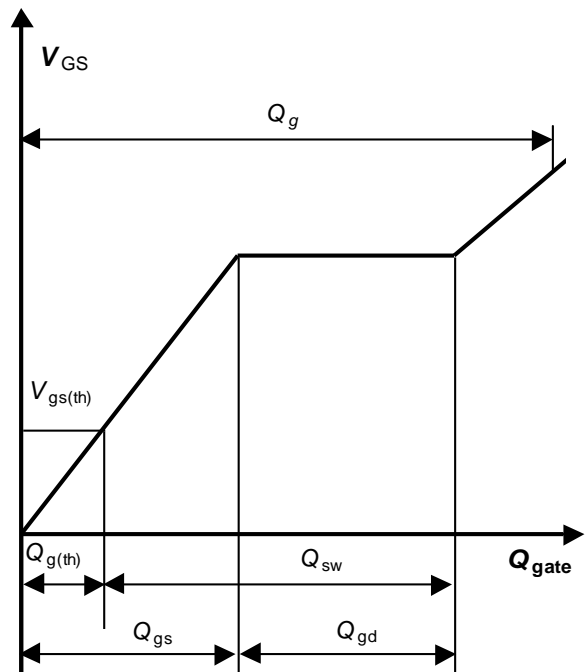


**15 Drain-source breakdown voltage**

$V_{BR(DSS)}=f(T_j); I_D=-250 \mu\text{A}$

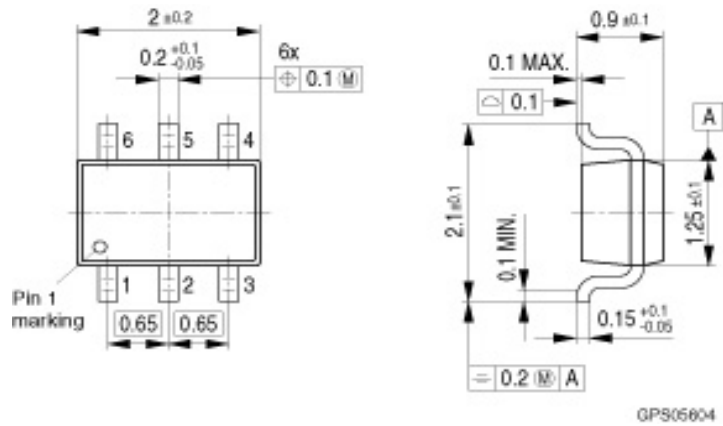


**16 Gate charge waveforms**

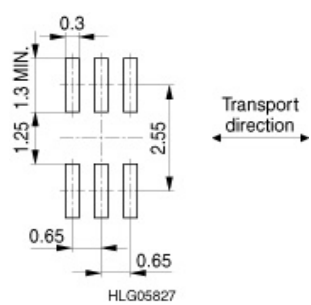


SOT-363

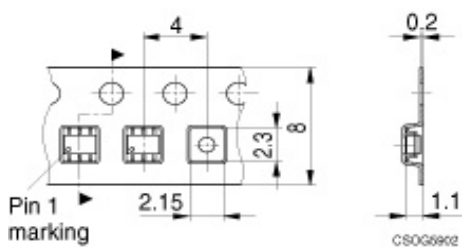
Package Outline:



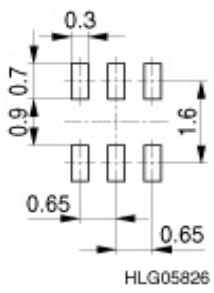
Footprint:



Packing:



Reflow soldering:



Dimensions in mm



**Published by**  
**Infineon Technologies AG**  
**81726 Munich, Germany**  
**© 2009 Infineon Technologies AG**  
**All Rights Reserved.**

**Legal Disclaimer**

The information given in this document shall in no event be regarded as a guarantee of conditions or characteristics. With respect to any examples or hints given herein, any typical values stated herein and/or any information regarding the application of the device, Infineon Technologies hereby disclaims any and all warranties and liabilities of any kind, including without limitation, warranties of non-infringement of intellectual property rights of any third party.

**Information**

For further information on technology, delivery terms and conditions and prices, please contact the nearest Infineon Technologies Office ([www.infineon.com](http://www.infineon.com)).

**Warnings**

Due to technical requirements, components may contain dangerous substances. For information on the types in question, please contact the nearest Infineon Technologies Office.

Infineon Technologies components may be used in life-support devices or systems only with the express written approval of Infineon Technologies, if a failure of such components can reasonably be expected to cause the failure of that life-support device or system or to affect the safety or effectiveness of that device or system. Life support devices or systems are intended to be implanted in the human body or to support and/or maintain and sustain and/or protect human life. If they fail, it is reasonable to assume that the health of the user or other persons may be endangered.

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