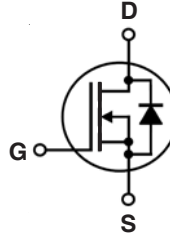


Depletion Mode MOSFET

IXTA6N50D2
IXTP6N50D2
IXTH6N50D2

$V_{DSX} = 500V$
 $I_{D(on)} \geq 6A$
 $R_{DS(on)} \leq 550m\Omega$

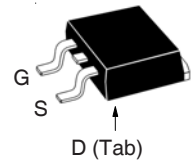
N-Channel



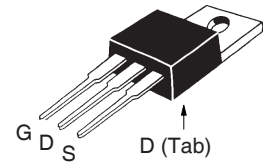
Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{DSX}	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$	500	V
V_{GSX}	Continuous	± 20	V
V_{GSM}	Transient	± 30	V
P_D	$T_C = 25^\circ C$	300	W
T_J		- 55 ... +150	$^\circ C$
T_{JM}		150	$^\circ C$
T_{stg}		- 55 ... +150	$^\circ C$
T_L	1.6mm (0.062 in.) from Case for 10s	300	$^\circ C$
T_{SOLD}	Plastic Body for 10s	260	$^\circ C$
M_d	Mounting Torque (TO-220 & TO-247)	1.13 / 10	Nm/lb.in.
Weight	TO-263	2.5	g
	TO-220	3.0	g
	TO-247	6.0	g

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ C$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{DSX}	$V_{GS} = -5V, I_D = 250\mu A$	500		V
$V_{GS(off)}$	$V_{DS} = 25V, I_D = 250\mu A$	- 2.5		- 4.5 V
I_{GSX}	$V_{GS} = \pm 20V, V_{DS} = 0V$			± 100 nA
$I_{DSX(off)}$	$V_{DS} = V_{DSX}, V_{GS} = -5V$ $T_J = 125^\circ C$			5 μA 50 μA
$R_{DS(on)}$	$V_{GS} = 0V, I_D = 3A, \text{Note 1}$			550 m Ω
$I_{D(on)}$	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = 25V, \text{Note 1}$	6		A

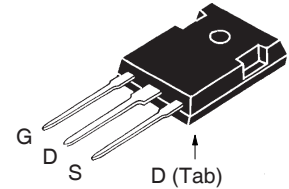
TO-263 AA (IXTA)



TO-220AB (IXTP)



TO-247 (IXTH)



G = Gate D = Drain
S = Source Tab = Drain

Features

- Normally ON Mode
- International Standard Packages
- Molding Epoxies Meet UL 94 V-0 Flammability Classification

Advantages

- Easy to Mount
- Space Savings
- High Power Density

Applications

- Audio Amplifiers
- Start-up Circuits
- Protection Circuits
- Ramp Generators
- Current Regulators
- Active Loads

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	$V_{DS} = 30\text{V}, I_D = 3\text{A}$, Note 1	2.8	4.5	S
C_{iss}	$V_{GS} = -10\text{V}, V_{DS} = 25\text{V}, f = 1\text{MHz}$		2800	pF
C_{oss}			255	pF
C_{rss}			64	pF
$t_{d(on)}$	Resistive Switching Times $V_{GS} = \pm 5\text{V}, V_{DS} = 250\text{V}, I_D = 3\text{A}$ $R_G = 2.4\Omega$ (External)		28	ns
t_r			72	ns
$t_{d(off)}$			82	ns
t_f			43	ns
$Q_{g(on)}$	$V_{GS} = \pm 5\text{V}, V_{DS} = 250\text{V}, I_D = 3\text{A}$		96	nC
Q_{gs}			11	nC
Q_{gd}			48	nC
R_{thJC}	TO-220 TO-247		0.50	$^\circ\text{C/W}$
R_{thCS}			0.21	$^\circ\text{C/W}$

Safe-Operating-Area Specification

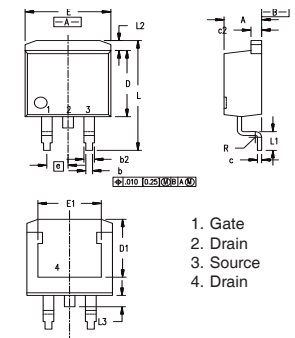
Symbol	Test Conditions	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
SOA	$V_{DS} = 400\text{V}, I_D = 0.45\text{A}, T_C = 75^\circ\text{C}, T_p = 5\text{s}$	180		W

Source-Drain Diode

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
V_{SD}	$I_F = 6\text{A}, V_{GS} = -10\text{V}$, Note 1		0.8	1.3 V
t_{rr}	$I_F = 3\text{A}, -di/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$ $V_R = 100\text{V}, V_{GS} = -10\text{V}$		350	ns
I_{RM}			16	A
Q_{RM}			2.8	μC

Note 1. Pulse test, $t \leq 300\mu\text{s}$, duty cycle, $d \leq 2\%$.

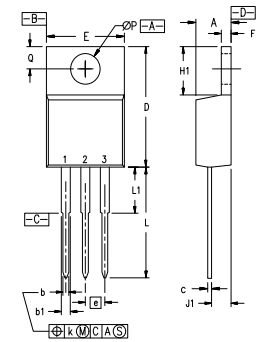
TO-263 Outline



1. Gate
2. Drain
3. Source
4. Drain

Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.06	4.83	.160	.190
b	0.51	0.99	.020	.039
b2	1.14	1.40	.045	.055
c	0.40	0.74	.016	.029
c2	1.14	1.40	.045	.055
D	8.64	9.65	.340	.380
D1	8.00	8.89	.280	.320
E	9.65	10.41	.380	.405
E1	6.22	8.13	.270	.320
e	2.54	BSC	.100	BSC
L	14.61	15.88	.575	.625
L1	2.29	2.79	.090	.110
L2	1.02	1.40	.040	.055
L3	1.27	1.78	.050	.070

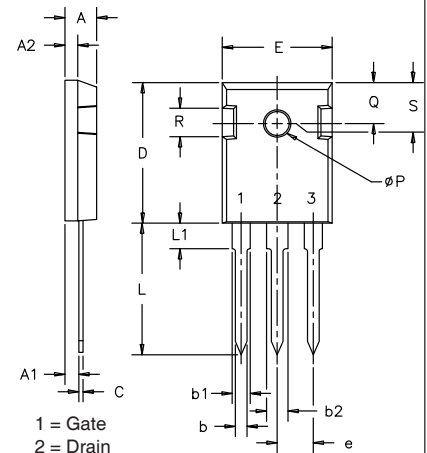
TO-220 Outline



Pins: 1 - Gate
2 - Drain
3 - Source

SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.170	.190	4.32	4.83
b	.025	.040	0.64	1.02
b1	.045	.065	1.15	1.65
c	.014	.022	0.35	0.56
D	.580	.630	14.73	16.00
E	.390	.420	9.91	10.66
e	.100 BSC		2.54 BSC	
F	.045	.055	1.14	1.40
H1	.230	.270	5.85	6.85
J1	.090	.110	2.29	2.79
k	0	.015	0	0.38
L	.500	.550	12.70	13.97
L1	.110	.230	2.79	5.84
$\varnothing P$.139	.161	3.53	4.08
Q	.100	.125	2.54	3.18

TO-247 Outline



SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.185	.209	4.7	5.3
A1	.087	.102	2.2	2.54
A2	.059	.098	2.2	2.6
b	.040	.055	1.0	1.4
b1	.065	.084	1.65	2.13
b2	.113	.123	2.87	3.12
C	.016	.031	.4	.8
D	.819	.845	20.80	21.46
E	.610	.640	15.75	16.26
e	.215 BSC		5.45 BSC	
L	.780	.800	19.81	20.32
L1		.177		4.50
$\varnothing P$.140	.144	3.55	3.65
Q	.212	.244	5.4	6.2
R	.170	.216	4.32	5.49
S	.242 BSC		6.15 BSC	

IXYS Reserves the Right to Change Limits, Test Conditions, and Dimensions.

IXYS MOSFETs and IGBTs are covered by one or more of the following U.S. patents:	4,835,592	4,931,844	5,049,961	5,237,481	6,162,665	6,404,065 B1	6,683,344	6,727,585	7,005,734 B2	7,157,338B2
	4,850,072	5,017,508	5,063,307	5,381,025	6,259,123 B1	6,534,343	6,710,405 B2	6,759,692	7,063,975 B2	
	4,881,106	5,034,796	5,187,117	5,486,715	6,306,728 B1	6,583,505	6,710,463	6,771,478 B2	7,071,537	

Fig. 1. Output Characteristics @ $T_J = 25^\circ\text{C}$

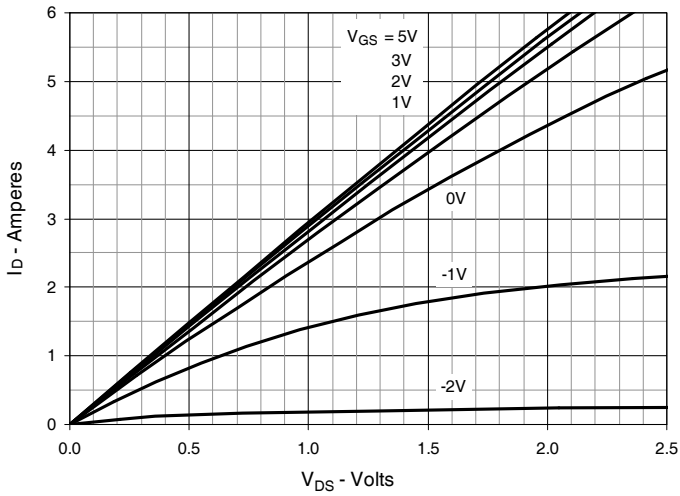


Fig. 2. Extended Output Characteristics @ $T_J = 25^\circ\text{C}$

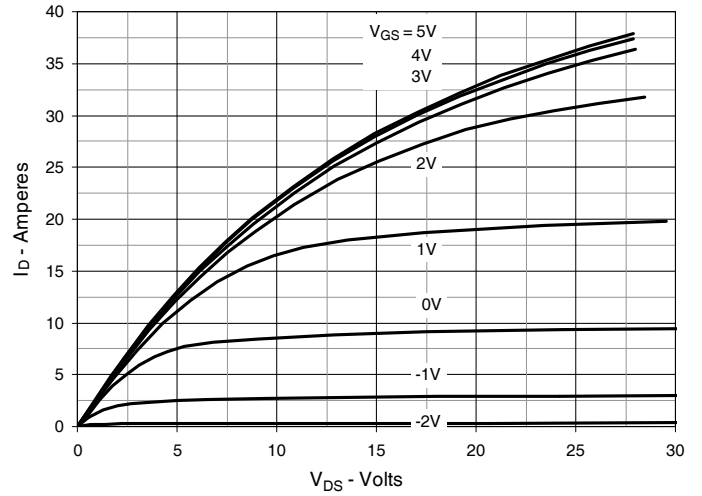


Fig. 3. Output Characteristics @ $T_J = 125^\circ\text{C}$

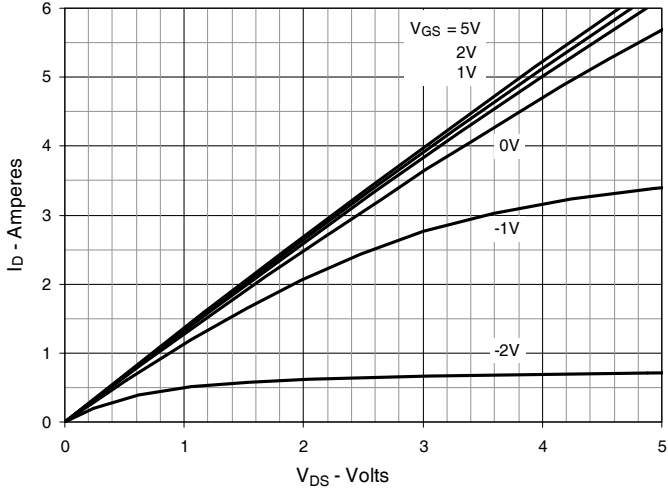


Fig. 4. Drain Current @ $T_J = 25^\circ\text{C}$

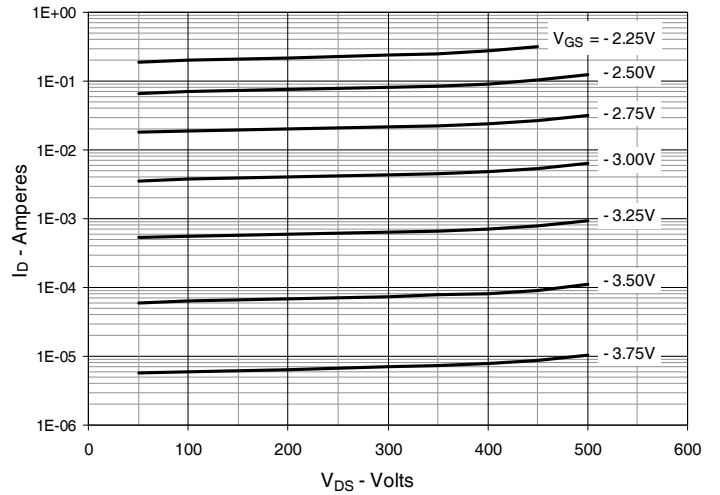


Fig. 5. Drain Current @ $T_J = 100^\circ\text{C}$

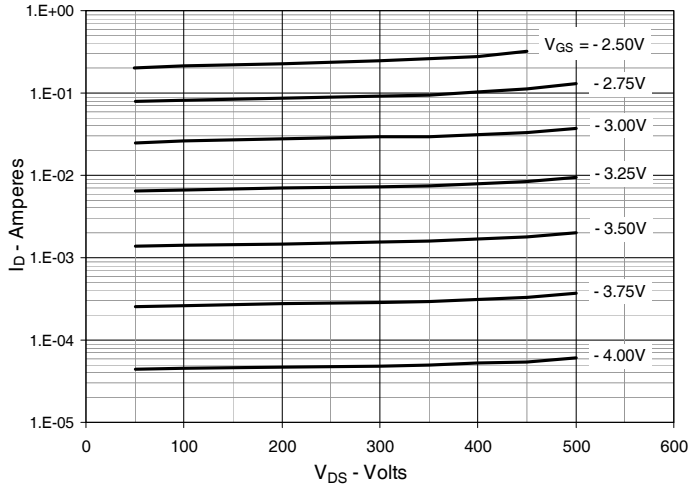


Fig. 6. Dynamic Output Resistance vs. Gate Voltage

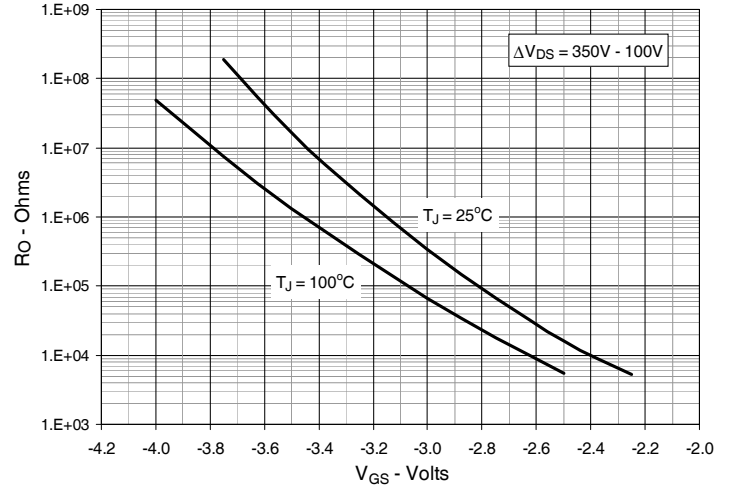


Fig. 7. Normalized $R_{DS(on)}$ vs. Junction Temperature

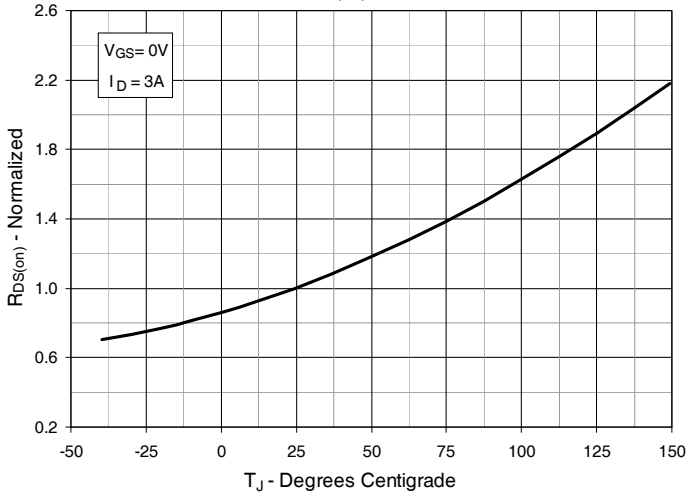


Fig. 8. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 3A$ Value vs. Drain Current

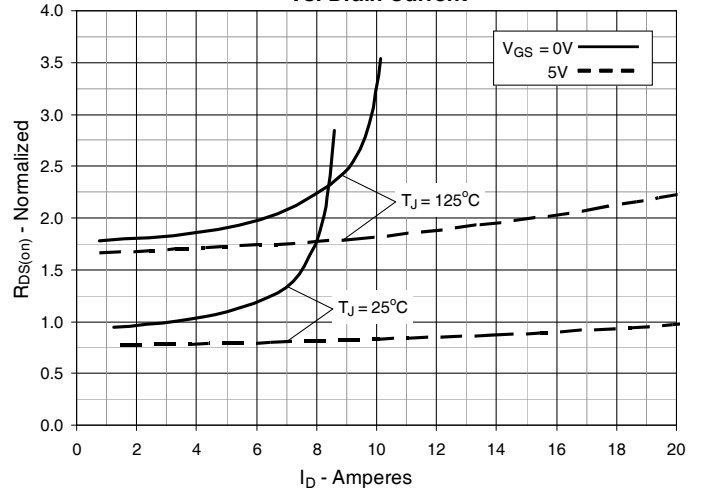


Fig. 9. Input Admittance

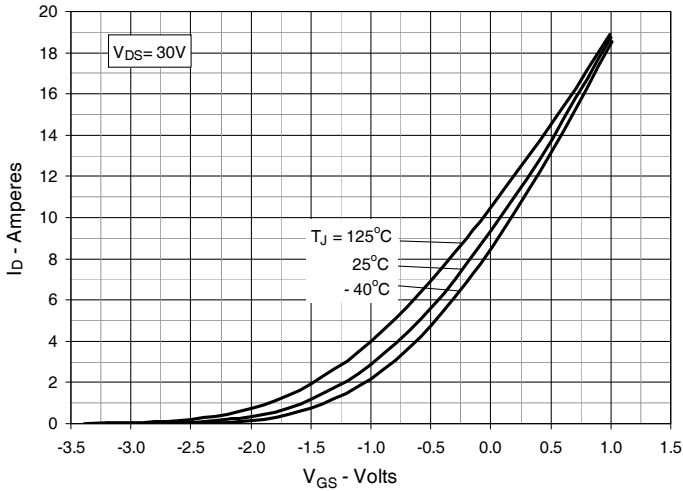


Fig. 10. Transconductance

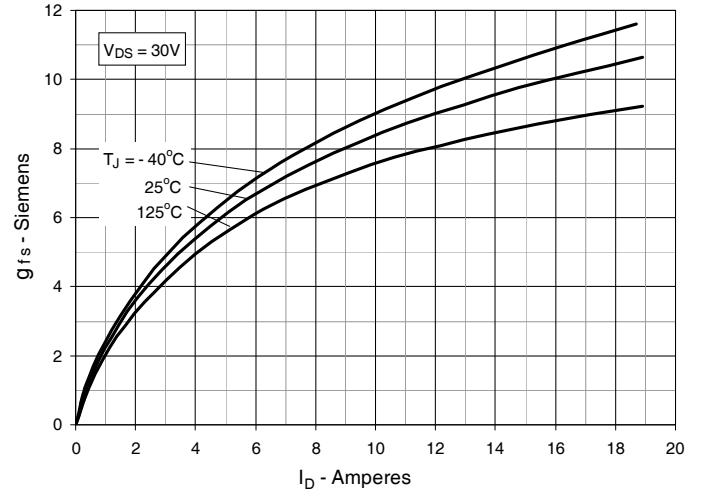


Fig. 11. Breakdown and Threshold Voltages vs. Junction Temperature

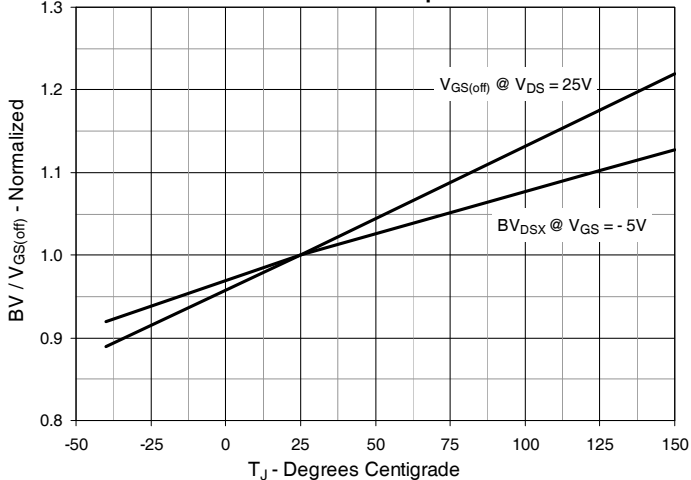


Fig. 12. Forward Voltage Drop of Intrinsic Diode

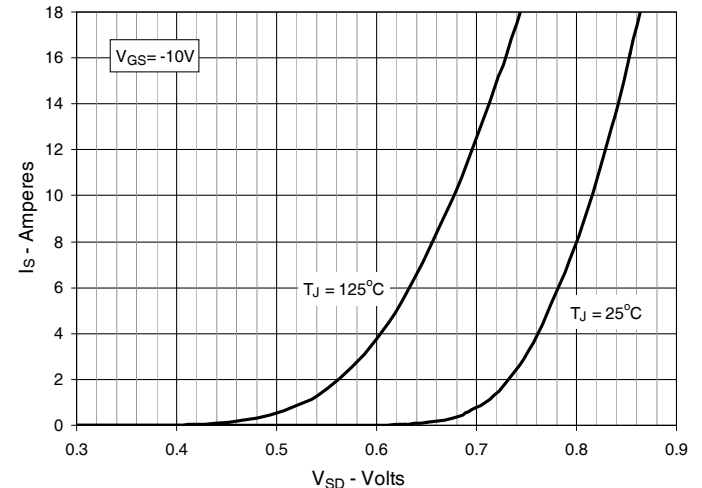


Fig. 13. Capacitance

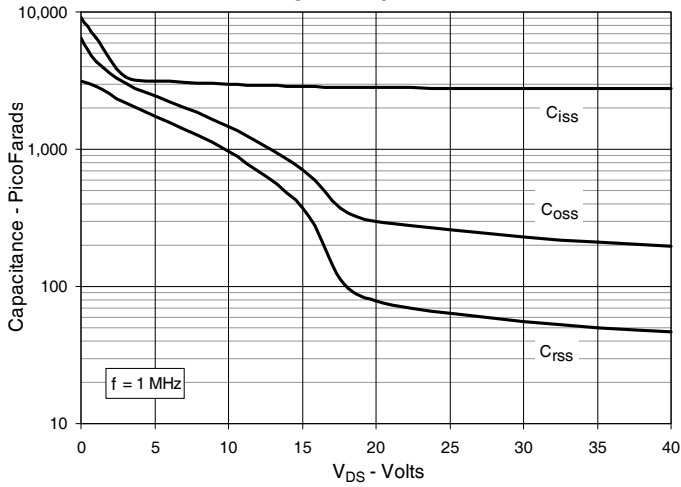


Fig. 14. Gate Charge

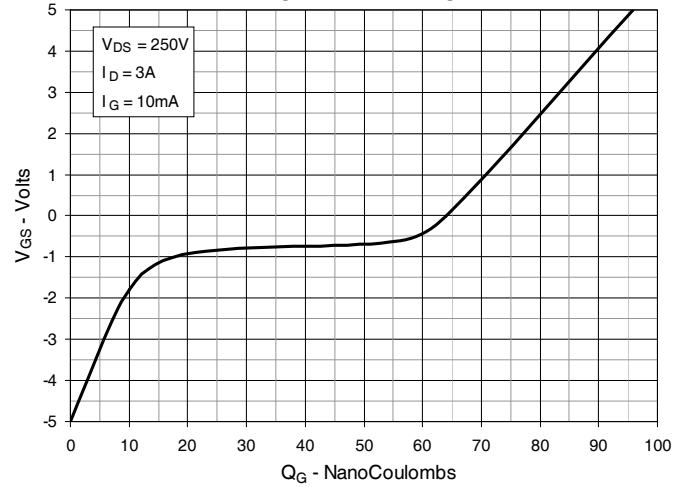


Fig. 15. Forward-Bias Safe Operating Area
@ $T_C = 25^\circ\text{C}$

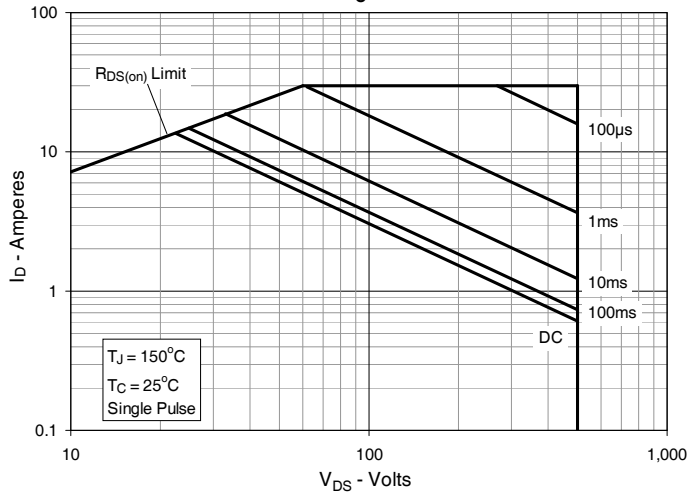


Fig. 16. Forward-Bias Safe Operating Area
@ $T_C = 75^\circ\text{C}$

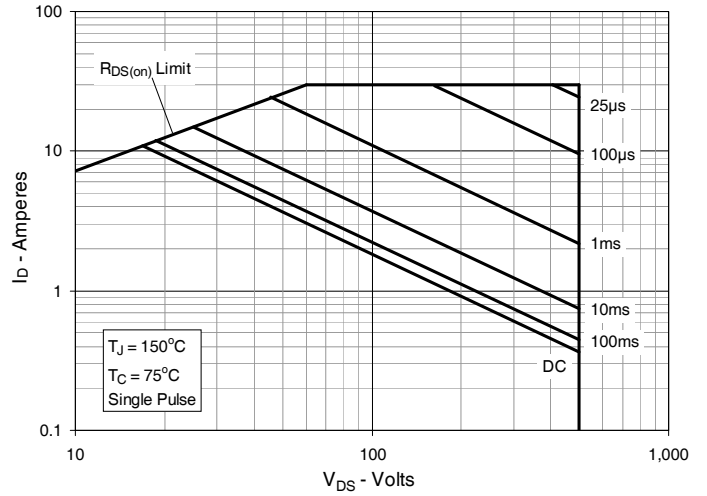
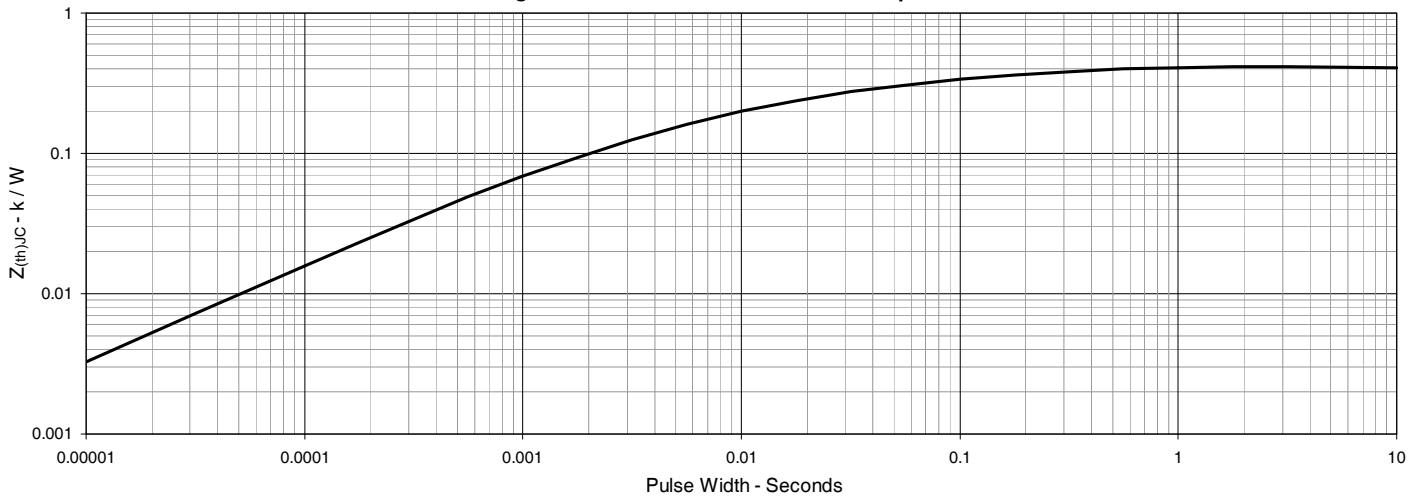


Fig. 17. Maximum Transient Thermal Impedance





Disclaimer Notice - Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at www.littelfuse.com/disclaimer-electronics.



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331