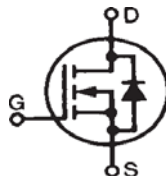


High Voltage MOSFET

IXTH20N50D
IXTT20N50D

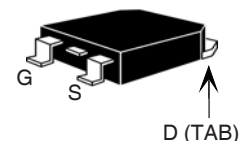
N-Channel, Depletion Mode

$$\begin{aligned} V_{DSX} &= 500V \\ I_{D25} &= 20A \\ R_{DS(on)} &\leq 330m\Omega \end{aligned}$$

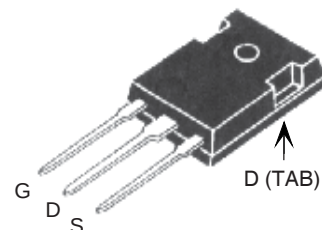


Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{DSX}	$T_J = 25^\circ\text{C to } 150^\circ\text{C}$	500	V
V_{DGX}	$T_J = 25^\circ\text{C to } 150^\circ\text{C}, R_{GS} = 1M\Omega$	500	V
V_{GSX}	Continuous	± 30	V
V_{GSM}	Transient	± 40	V
I_{D25}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	20	A
I_{DM}	$T_C = 25^\circ\text{C}, \text{Pulse Width Limited by } T_{JM}$	50	A
P_D	$T_C = 25^\circ\text{C}$	400	W
T_J		- 55 ... +150	$^\circ\text{C}$
T_{JM}		150	$^\circ\text{C}$
T_{stg}		- 55 ... +150	$^\circ\text{C}$
T_L	1.6mm (0.062 in.) from Case for 10s	300	$^\circ\text{C}$
T_{SOLD}	Plastic Body for 10s	260	$^\circ\text{C}$
M_d	Mounting Torque (TO-247)	1.13 / 10	Nm/lb.in.
Weight	TO-268	4	g
	TO-247	6	g

TO-268 (IXTT)



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

- Level Shifting
- Triggers
- Solid State Relays
- Current Regulators
- Active Load

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{DSX}	$V_{GS} = -10V, I_D = 250\mu A$	500		V
$V_{GS(off)}$	$V_{DS} = 25V, I_D = 250\mu A$	-1.5		- 3.5 V
I_{GSS}	$V_{GS} = \pm 30V, V_{DS} = 0V$			± 100 nA
I_{DSS}	$V_{DS} = V_{DSX}, V_{GS} = -10V$ $T_J = 125^\circ\text{C}$			25 μA 500 μA
$R_{DS(on)}$	$V_{GS} = 10V, I_D = 10A, \text{ Note 1}$			330 m Ω
$I_{D(on)}$	$V_{GS} = 0V, V_{DS} = 25V, \text{ Note 1}$		2.3	A

Symbol	Test Conditions	Characteristic Values		
	(T _J = 25°C, Unless Otherwise Specified)	Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	V _{DS} = 30V, I _D = 0.5 • I _{D25} , Note 1	4.0	6.5	9.0 S
C_{iss}	V _{GS} = -10V, V _{DS} = 25V, f = 1MHz		6300	pF
C_{oss}			385	pF
C_{rss}			82	pF
t_{d(on)}	Resistive Switching Times V _{GS} = -10V, V _{DS} = 0.5 • V _{DSX} , I _D = 0.5 • I _{D25} R _G = 4.7Ω (External)		35	ns
t_r			85	ns
t_{d(off)}			110	ns
t_f			75	ns
Q_{g(on)}	V _{GS} = 10V, V _{DS} = 0.5 • V _{DSX} , I _D = 0.5 • I _{D25}		78.5	nC
Q_{gs}			19.2	nC
Q_{gd}			35.0	nC
R_{thJC}			0.31	°C/W
R_{thCS}				°C/W

Safe Operating Area Specification

Symbol	Test Conditions	Min.	Typ.	Max.
SOA	V _{DS} = 400V, I _D = 0.6A, T _C = 75°C, t _p = 3s	240		W

Source-Drain Diode

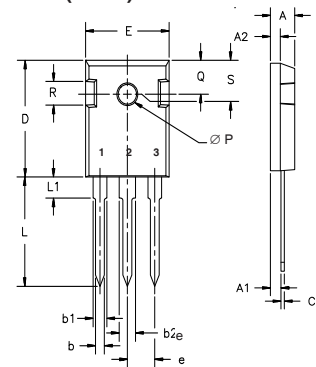
Symbol	Test Conditions	Characteristic Values		
	(T _J = 25°C, Unless Otherwise Specified)	Min.	Typ.	Max.
V_{SD}	I _F = I _{D25} , V _{GS} = -10V, Note 1	0.75	1.4	V
t_{rr}	I _F = 20A, -di/dt = 100A/μs V _R = 100V, V _{GS} = -10V		590	ns
I_{RM}			32.6	A
Q_{RM}			9.6	μC

Note 1: Pulse Test, t ≤ 300μs; Duty Cycle, d ≤ 2%.

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	

TO-247 (IXTH) Outline



Terminals: 1 - Gate
3 - Source
2 - Drain
Tab - Drain

Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.7	5.3	.185	.209
A ₁	2.2	2.54	.087	.102
A ₂	2.2	2.6	.059	.098
b	1.0	1.4	.040	.055
b ₁	1.65	2.13	.065	.084
b ₂	2.87	3.12	.113	.123
C	.4	.8	.016	.031
D	20.80	21.46	.819	.845
E	15.75	16.26	.610	.640
e	5.20	5.72	0.205	0.225
L	19.81	20.32	.780	.800
L1		4.50		.177
ØP	3.55	3.65	.140	.144
Q	5.89	6.40	0.232	0.252
R	4.32	5.49	.170	.216
S	6.15	BSC	.242	BSC

TO-268 (IXTT) Outline

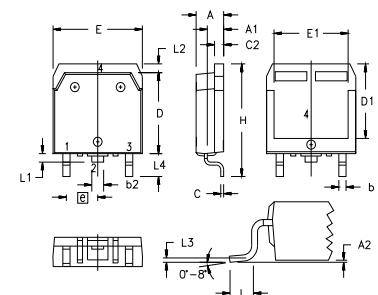


Fig. 1. Output Characteristics
@ 25°C

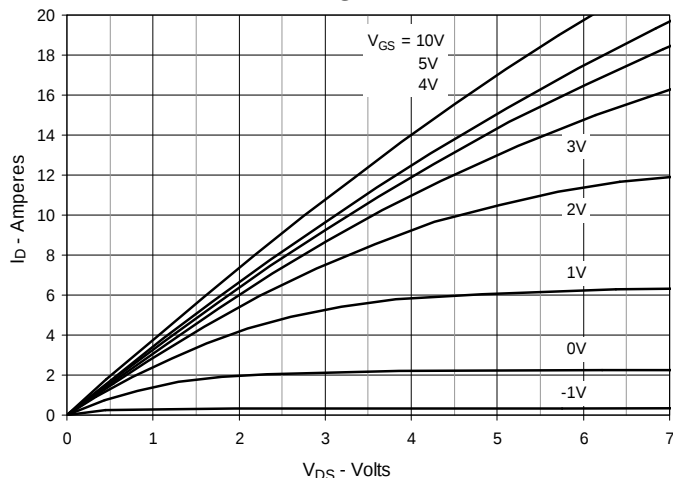


Fig. 2. Extended Output Characteristics
@ 25°C

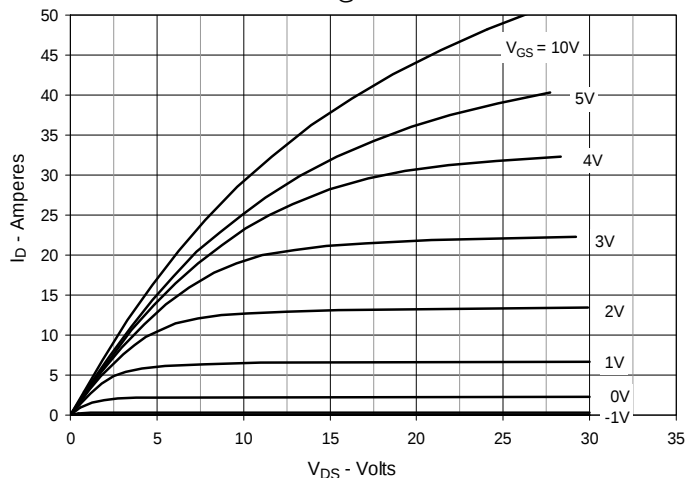


Fig. 3. Output Characteristics
@ 125°C

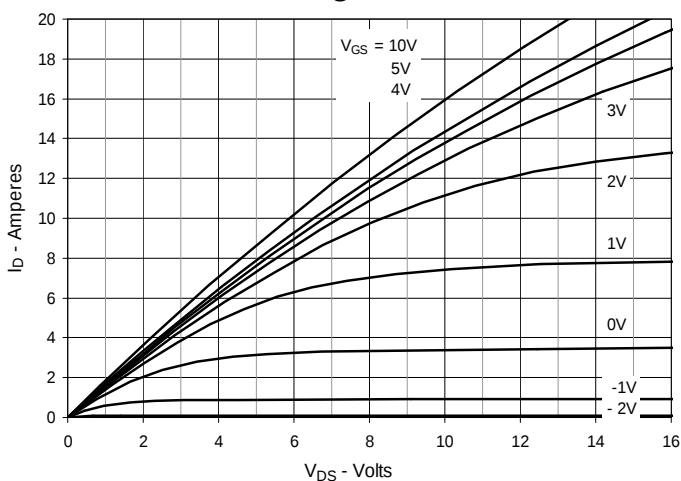


Fig. 4. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 10A$ Value
vs. Junction Temperature

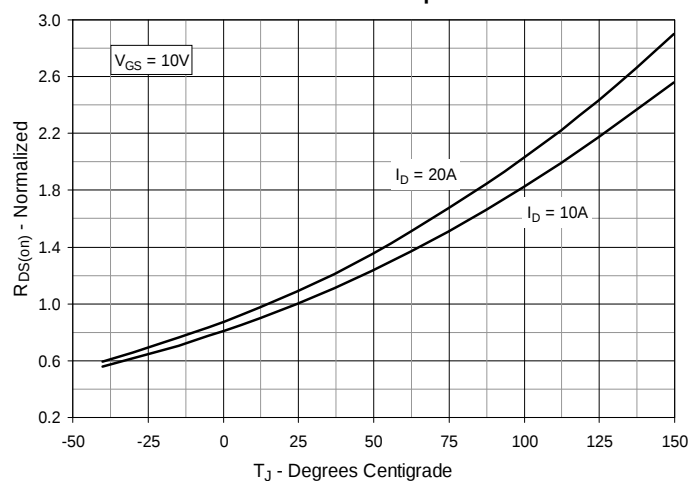


Fig. 5. $R_{DS(on)}$ Normalized to $I_D = 10A$ Value
vs. Drain Current

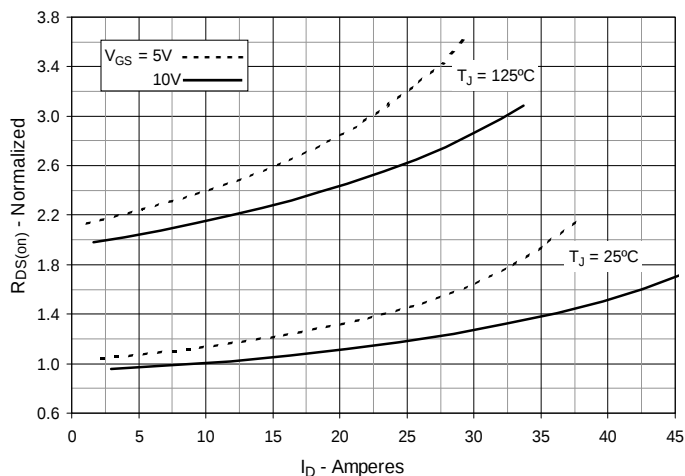


Fig. 6. Maximum Drain Current vs.
Case Temperature

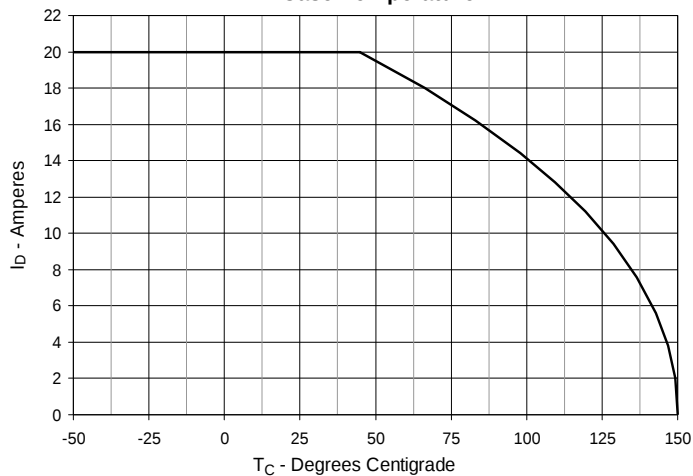


Fig. 7. Input Admittance

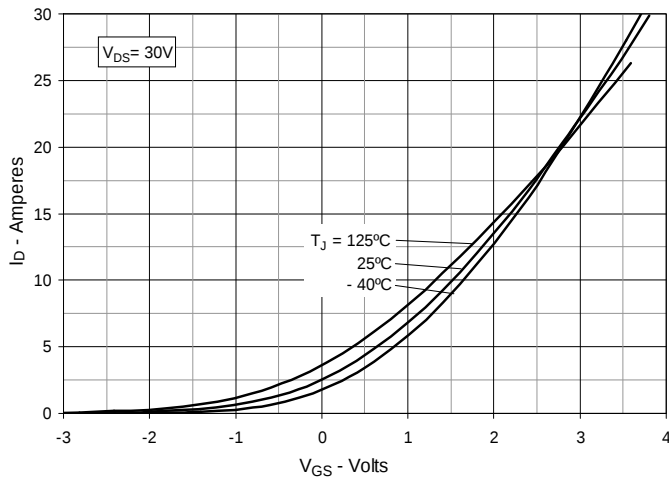


Fig. 8. Transconductance

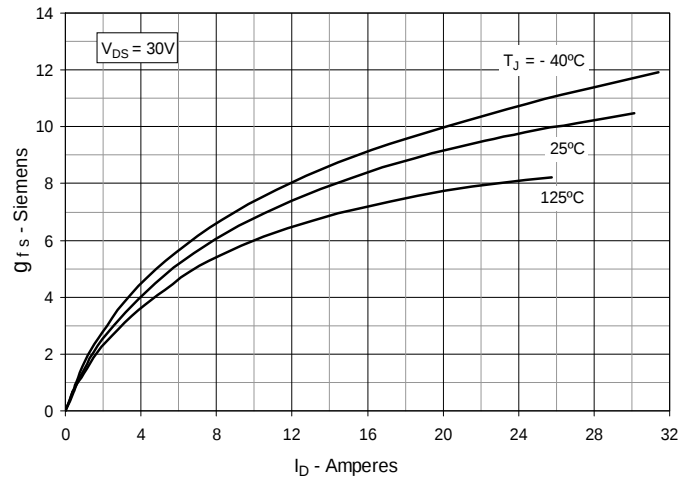


Fig. 9. Forward Voltage Drop of Intrinsic Diode

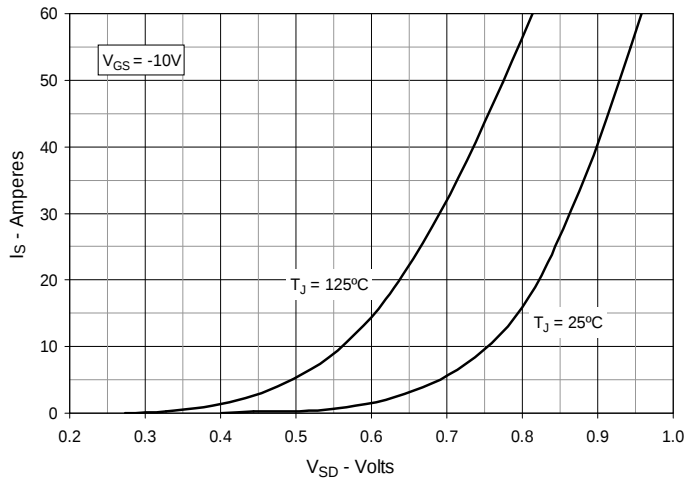


Fig. 10. Breakdown and Threshold Voltages vs. Junction Temperature

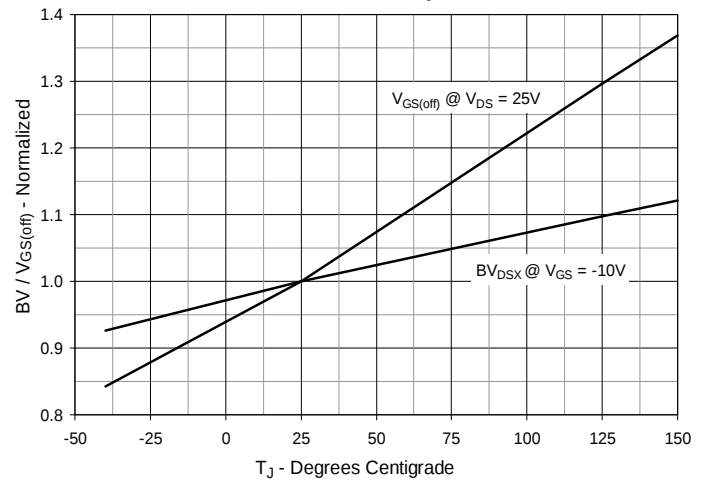


Fig. 11. Gate Charge

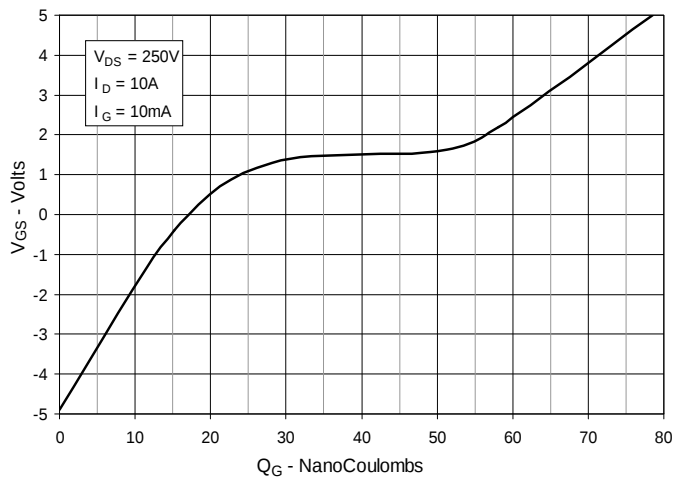


Fig. 12. Capacitance

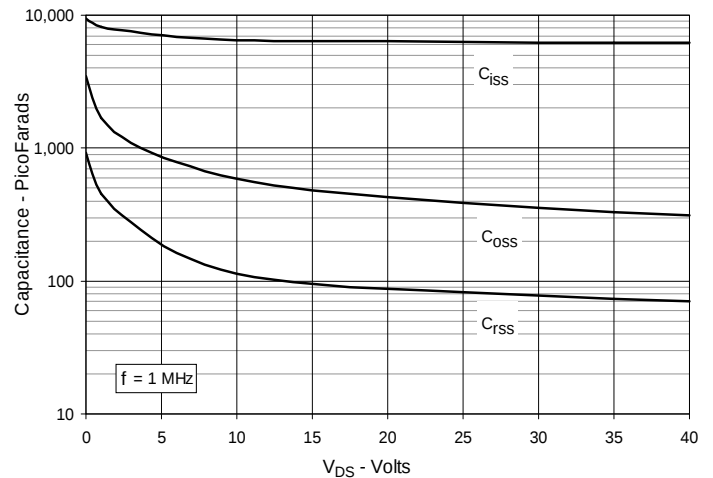


Fig. 13. Forward-Bias Safe Operating Area
@ $T_C = 25^\circ\text{C}$

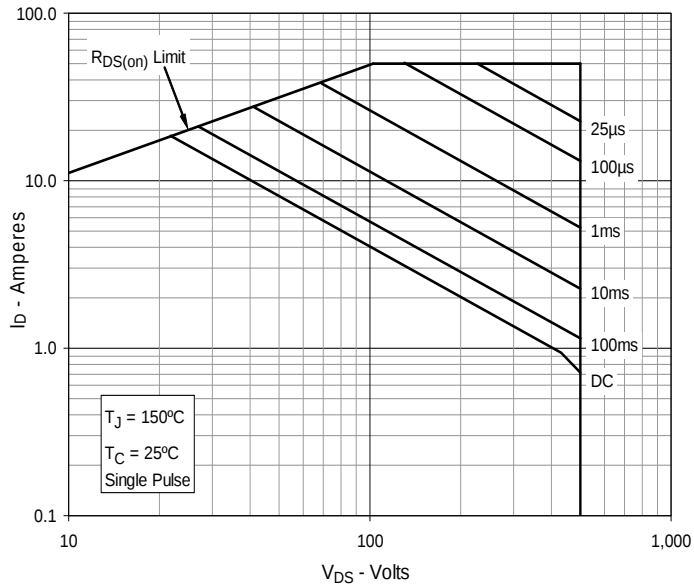


Fig. 14. Forward-Bias Safe Operating Area
@ $T_C = 75^\circ\text{C}$

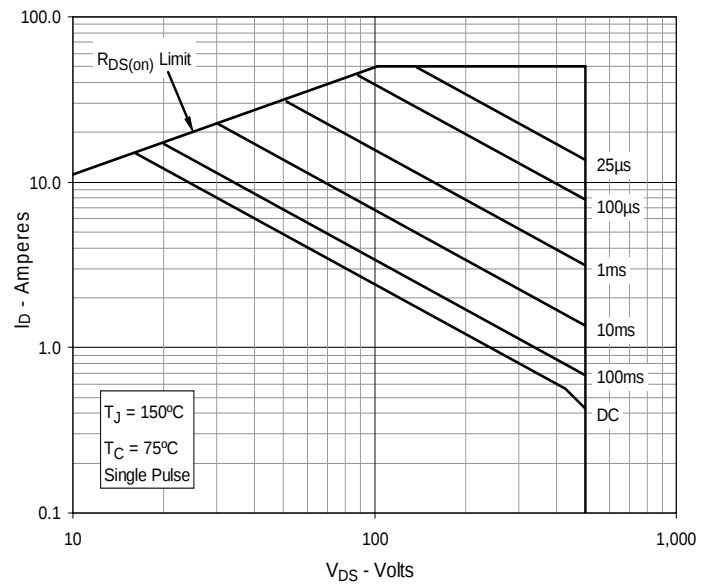
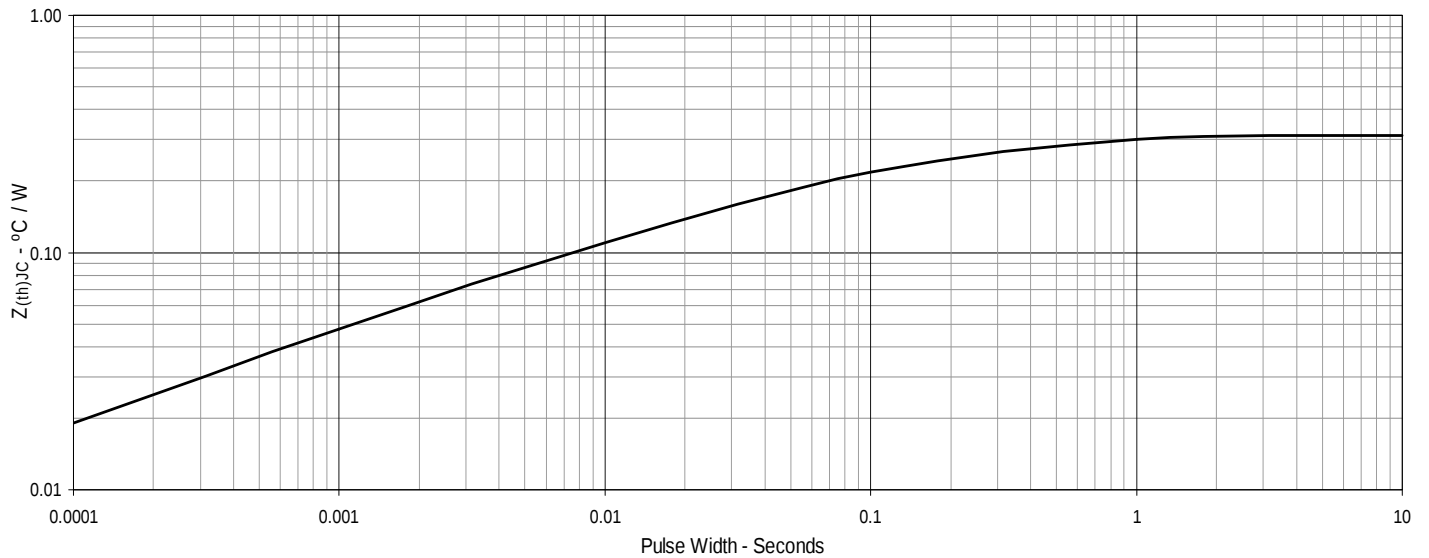


Fig. 15. Maximum Transient Thermal Impedance





**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