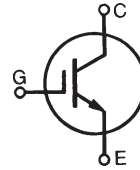


# High Voltage IGBT

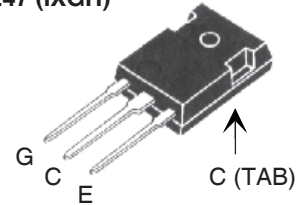
# IXGH10N170 IXGT10N170

$V_{CES} = 1700V$   
 $I_{C90} = 10A$   
 $V_{CE(sat)} \leq 4.0V$

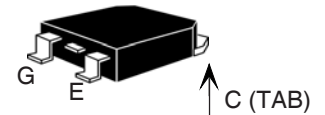


Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
$V_{CES}$	$T_C = 25^\circ C$ to $150^\circ C$	1700	V
$V_{CGR}$	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$ , $R_{GE} = 1M\Omega$	1700	V
$V_{GES}$	Continuous	$\pm 20$	V
$V_{GEM}$	Transient	$\pm 30$	V
$I_{C25}$	$T_C = 25^\circ C$	20	A
$I_{C90}$	$T_C = 90^\circ C$	10	A
$I_{CM}$	$T_C = 25^\circ C$ , 1ms	70	A
<b>SSOA</b>	$V_{GE} = 15V$ , $T_{VJ} = 125^\circ C$ , $R_G = 16\Omega$	$I_{CM} = 20$	A
<b>(RBSOA)</b>	Clamped inductive load	@ $0.8 \cdot V_{CES}$	
$P_C$	$T_C = 25^\circ C$	110	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 10 seconds	260	$^\circ C$
$M_d$	Mounting torque (TO-247)	1.13/10	Nm/lb.in.
<b>Weight</b>	TO-247	6	g
	TO-268	4	g

TO-247 (IXGH)



TO-268 (IXGT)



G = Gate      C = Collector  
 E = Emitter    TAB = Collector

### Features

- International standard packages JEDEC TO-268 and JEDEC TO-247 AD
- High current handling capability
- MOS Gate turn-on - drive simplicity
- Rugged NPT structure
- Molding epoxies meet UL 94 V-0 flammability classification

### Applications

- Capacitor discharge & pulser circuits
- AC motor speed control
- DC servo and robot drives
- DC choppers
- Uninterruptible power supplies (UPS)
- Switched-mode and resonant-mode power supplies

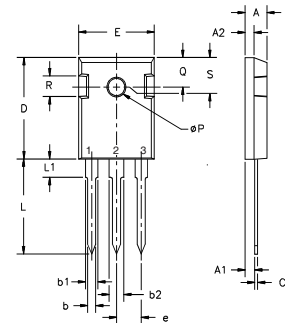
### Advantages

- High power density
- Suitable for surface mounting
- Easy to mount with 1 screw, (isolated mounting screw hole)

Symbol	Test Conditions	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
$BV_{CES}$	$I_C = 250\mu A$ , $V_{GE} = 0V$	1700		V
$V_{GE(th)}$	$I_C = 250\mu A$ , $V_{CE} = V_{GE}$	3.0		V
$I_{CES}$	$V_{CE} = 0.8 \cdot V_{CES}$ $V_{GE} = 0V$ $T_J = 125^\circ C$			50 $\mu A$ 500 $\mu A$
$I_{GES}$	$V_{CE} = 0V$ , $V_{GE} = \pm 20V$			$\pm 100$ nA
$V_{CE(sat)}$	$I_C = I_{C90}$ , $V_{GE} = 15V$ , Note 1 $T_J = 125^\circ C$		2.7 3.4	4.0 V

Symbol	Test Conditions ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
$g_{fs}$	$I_C = 10\text{A}, V_{CE} = 10\text{V}, \text{Note 1}$	3.8	6.3	S
$I_{C(ON)}$	$V_{CE} = 10\text{V}, V_{GE} = 10\text{V}$		33	A
$C_{ies}$	$V_{CE} = 25\text{V}, V_{GE} = 0\text{V}, f = 1\text{MHz}$		700	pF
$C_{oes}$		40	pF	
$C_{res}$		14	pF	
$Q_g$	$I_C = 10\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}, V_{CE} = 0.5 \cdot V_{CES}$		32	nC
$Q_{ge}$		4	nC	
$Q_{gc}$		16	nC	
$t_{d(on)}$	<b>Resistive load, <math>T_J = 25^\circ\text{C}</math></b> $I_C = 10\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{CE} = 850\text{V}, R_G = 16\Omega$		30	ns
$t_r$		69	ns	
$t_{d(off)}$		132	ns	
$t_f$		600	ns	
$t_{d(on)}$	<b>Resistive load, <math>T_J = 125^\circ\text{C}</math></b> $I_C = 10\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{CE} = 850\text{V}, R_G = 16\Omega$		30	ns
$t_{ri}$		270	ns	
$t_{d(off)}$		135	ns	
$t_{fi}$		495	ns	
$R_{thJC}$			1.1	$^\circ\text{C/W}$
$R_{thCS}$	(TO-247)	0.25		$^\circ\text{C/W}$

### TO-247 AD Outline

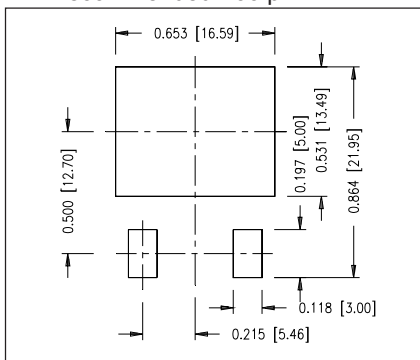


Terminals: 1 - Gate 2 - Drain

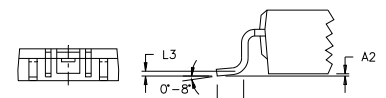
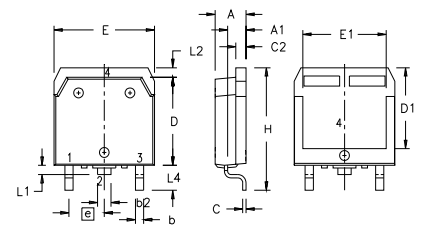
Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.7	5.3	.185	.209
A <sub>1</sub>	2.2	2.54	.087	.102
A <sub>2</sub>	2.2	2.6	.059	.098
b	1.0	1.4	.040	.055
b <sub>1</sub>	1.65	2.13	.065	.084
b <sub>2</sub>	2.87	3.12	.113	.123
C	.4	.8	.016	.031
D	20.80	21.46	.819	.845
E	15.75	16.26	.610	.640
e	5.20	5.72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

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

### Min Recommended Footprint



### TO-268 Outline



Terminals: 1 - Gate 2 - Drain

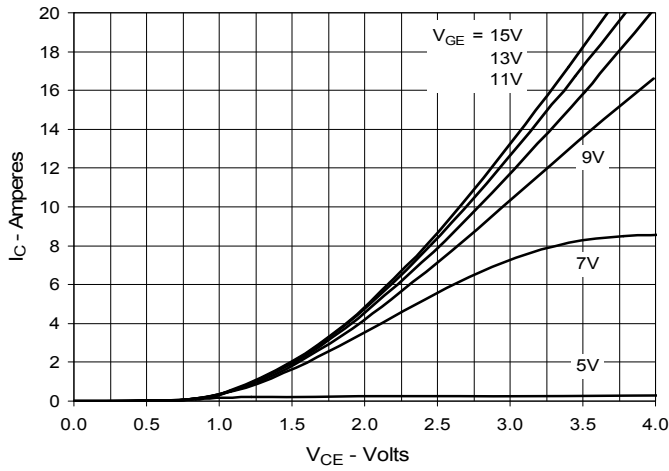
SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.193	.201	4.90	5.10
A1	.106	.114	2.70	2.90
A2	.001	.010	0.02	0.25
b	.045	.057	1.15	1.45
b2	.075	.083	1.90	2.10
C	.016	.026	0.40	0.65
C2	.057	.063	1.45	1.60
D	.543	.551	13.80	14.00
D1	.488	.500	12.40	12.70
E	.624	.632	15.85	16.05
E1	.524	.535	13.30	13.60
e	.215 BSC		5.45 BSC	
H	.736	.752	18.70	19.10
L	.094	.106	2.40	2.70
L1	.047	.055	1.20	1.40
L2	.039	.045	1.00	1.15
L3	.010 BSC		0.25 BSC	
L4	.150	.161	3.80	4.10

IXYS reserves the right to change limits, test conditions, and dimensions.

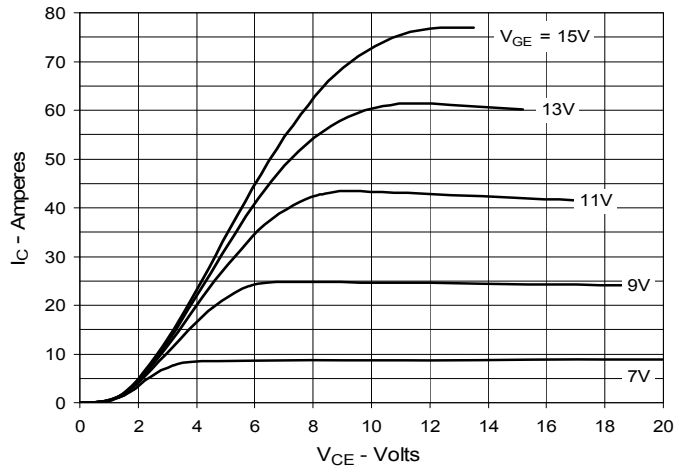
IXYS MOSFETs and IGBTs are covered by one or more of the following U.S. patents:

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	

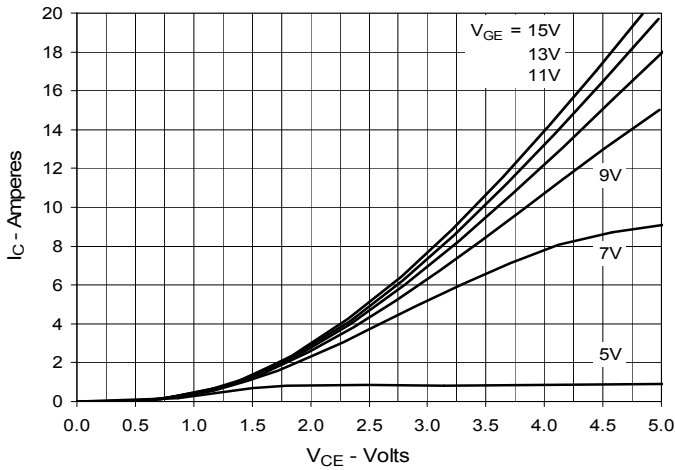
**Fig. 1. Output Characteristics @ 25°C**



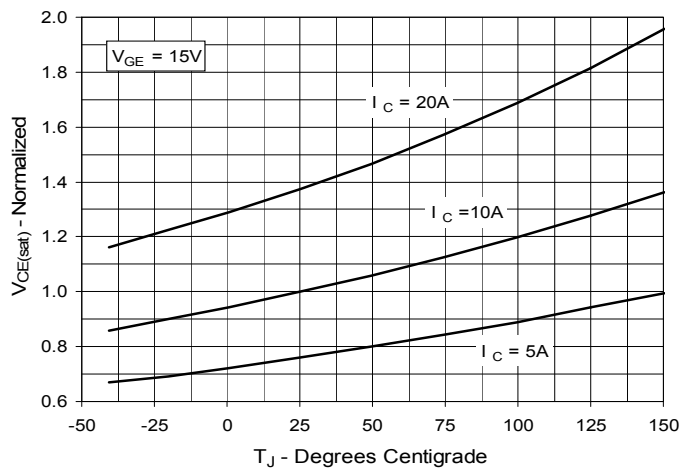
**Fig. 2. Extended Output Characteristics @ 25°C**



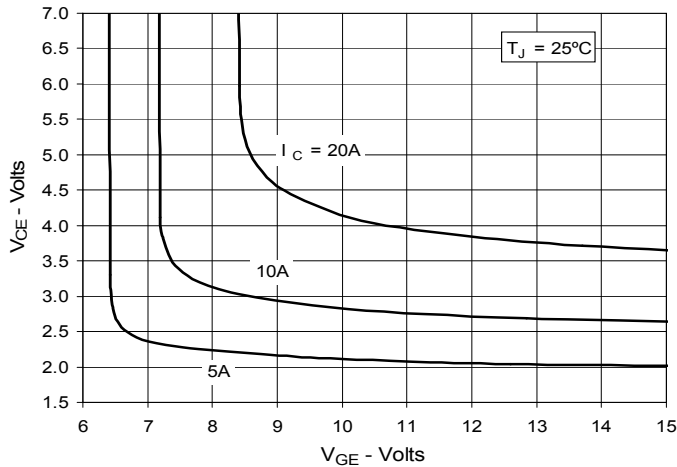
**Fig. 3. Output Characteristics @ 125°C**



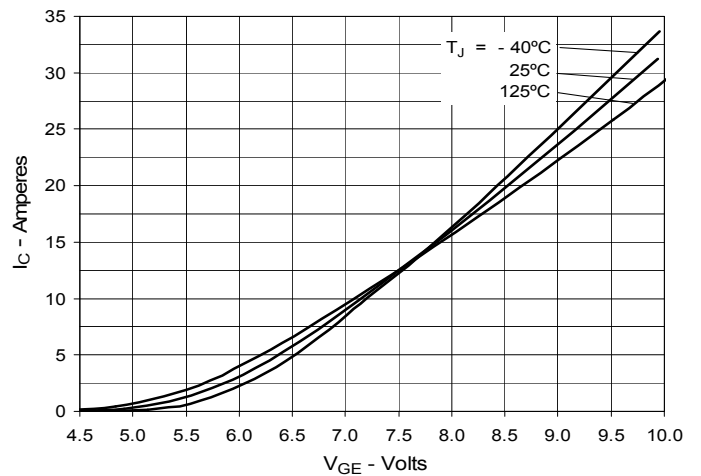
**Fig. 4. Dependence of  $V_{CE(sat)}$  on Junction Temperature**



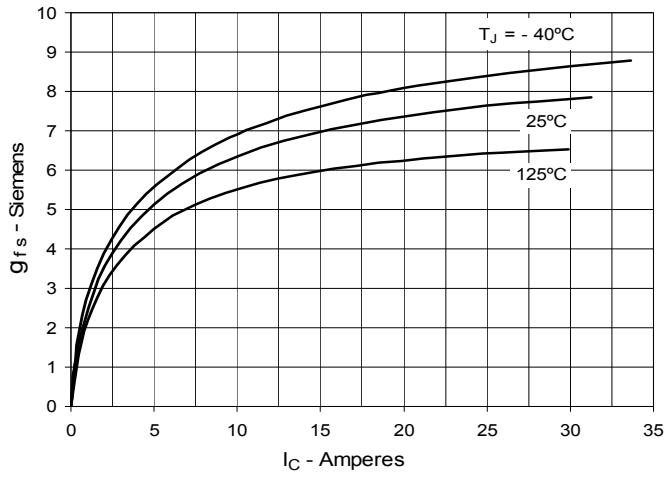
**Fig. 5. Collector-to-Emitter Voltage vs. Gate-to-Emitter Voltage**



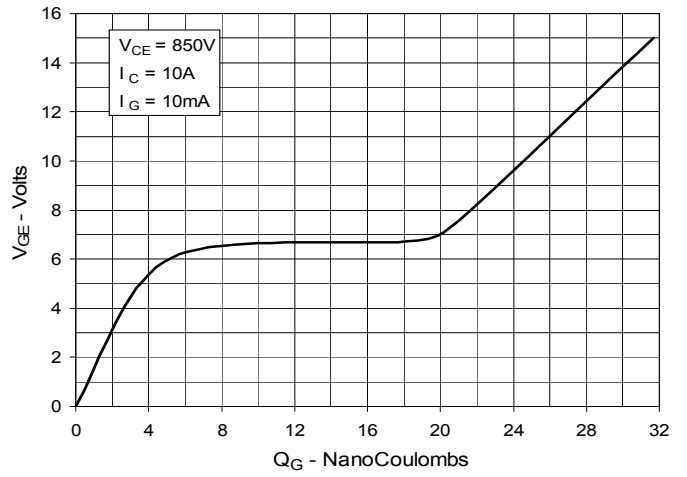
**Fig. 6. Input Admittance**



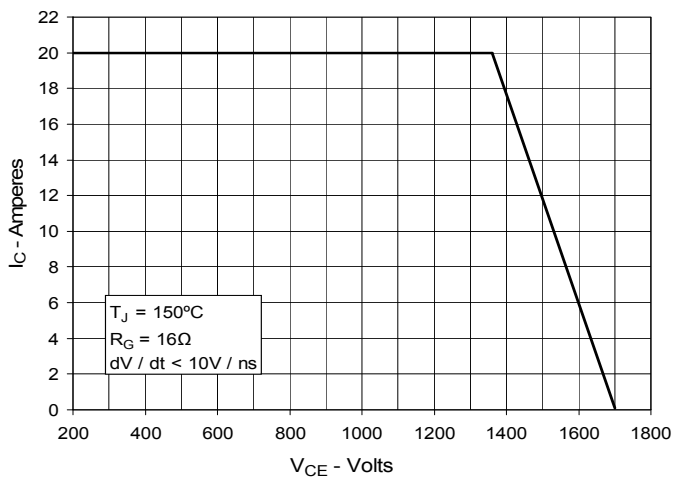
**Fig. 7. Transconductance**



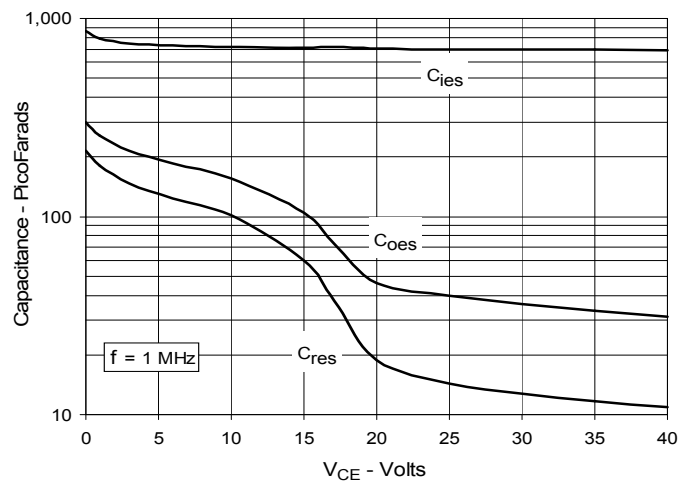
**Fig. 8. Gate Charge**



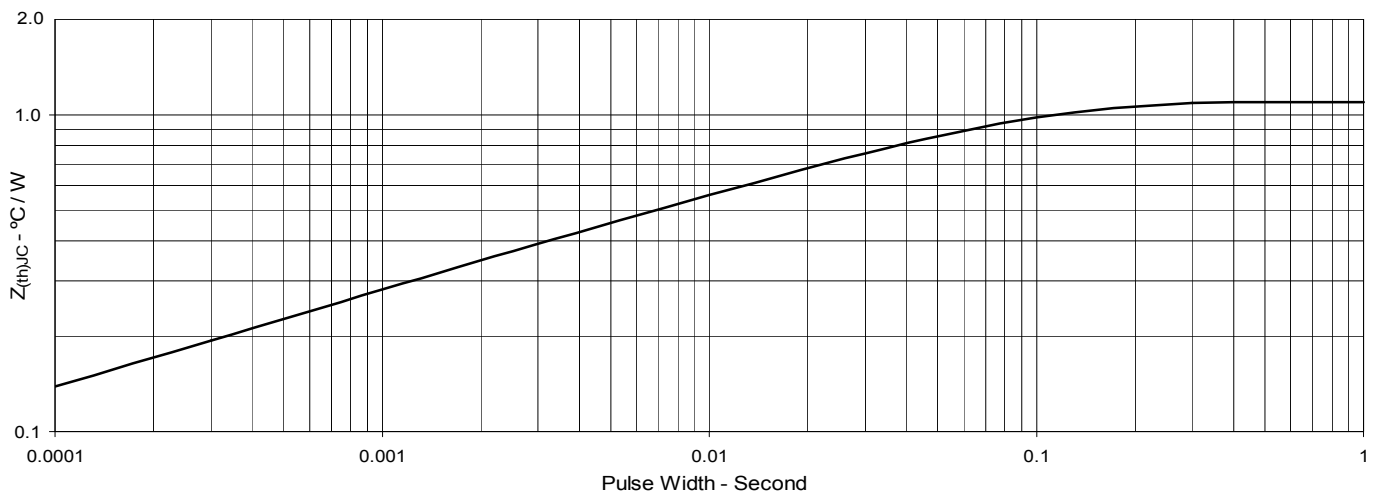
**Fig. 9. Reverse-Bias Safe Operating Area**



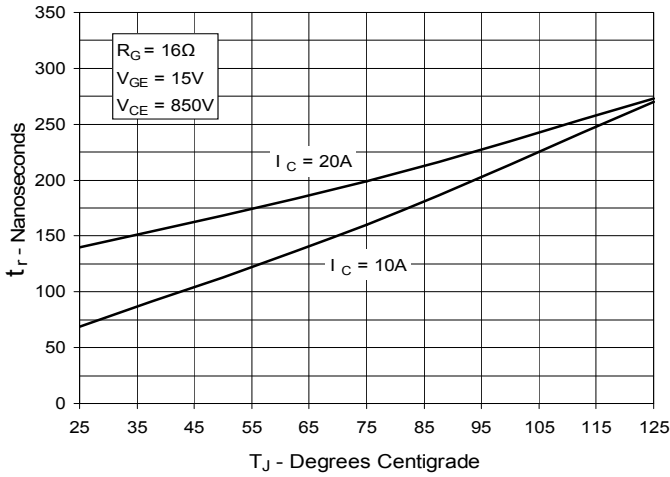
**Fig. 10. Capacitance**



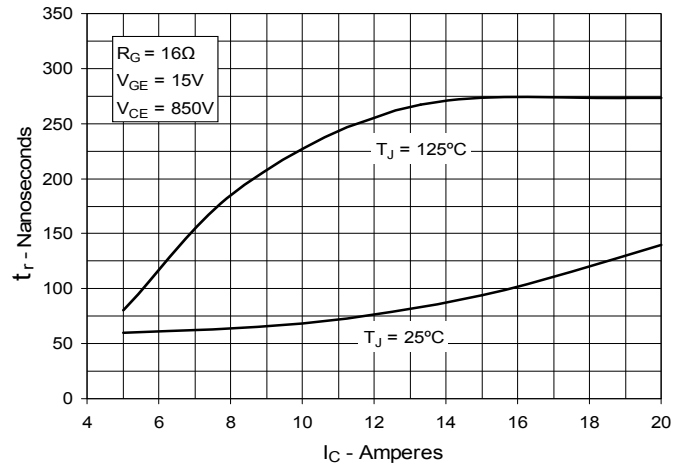
**Fig. 11. Maximum Transient Thermal Impedance**



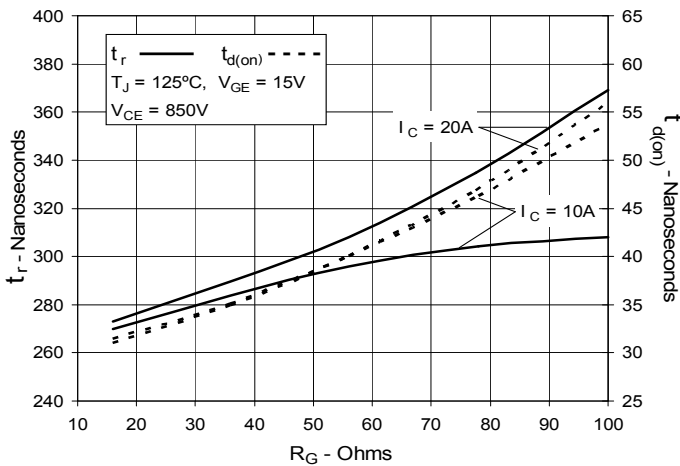
**Fig. 12. Resistive Turn-on Rise Time vs. Junction Temperature**



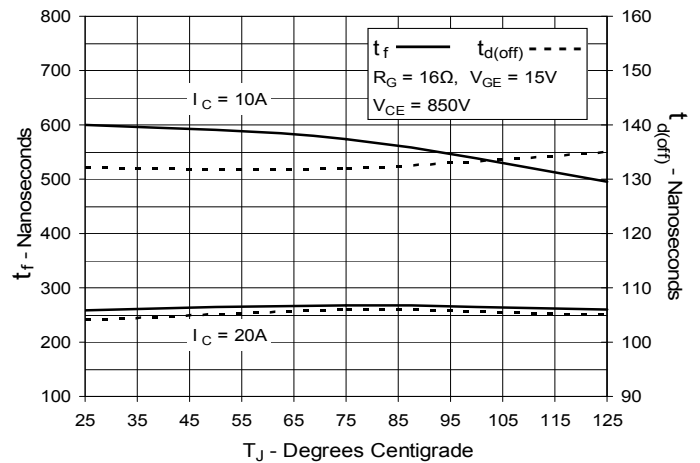
**Fig. 13. Resistive Turn-on Rise Time vs. Collector Current**



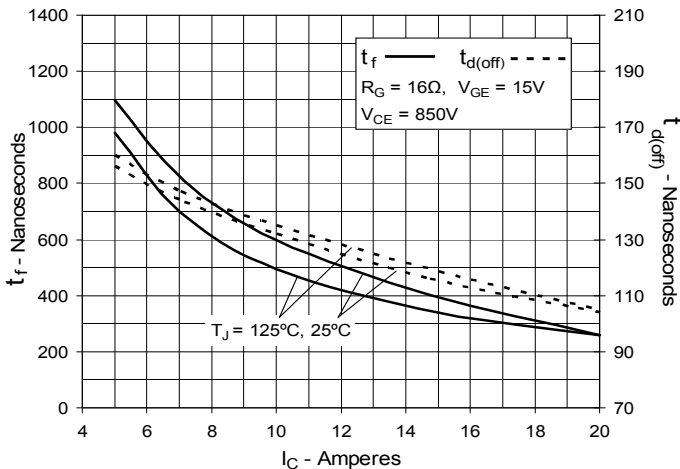
**Fig. 14. Resistive Turn-on Switching Times vs. Gate Resistance**



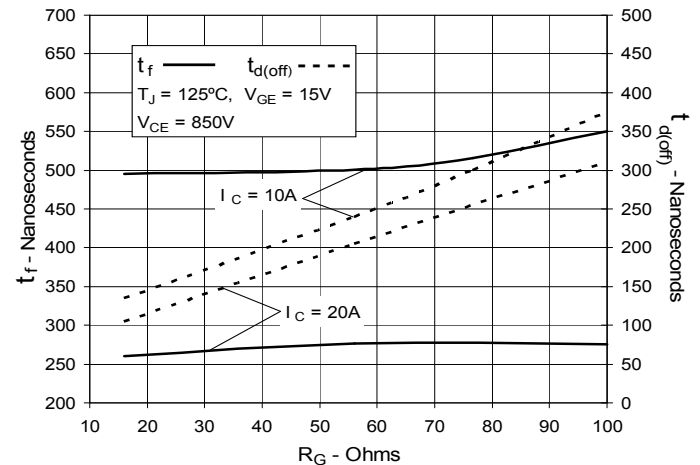
**Fig. 15. Resistive Turn-off Switching Times vs. Junction Temperature**



**Fig. 16. Resistive Turn-off Switching Times vs. Collector Current**



**Fig. 17. Resistive Turn-off Switching Times vs. Gate Resistance**





## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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