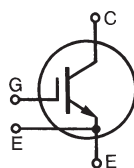


**GenX3™ 600V IGBT**
**IXGN400N60B3**

 Medium-Speed Low-Vsat PT  
 IGBT for 5-40 kHz Switching


$$V_{CES} = 600V$$

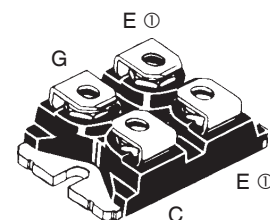
$$I_{C25} = 430A$$

$$V_{CE(sat)} \leq 1.40V$$

Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
$V_{CES}$	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$	600	V
$V_{CGR}$	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$ , $R_{GE} = 1M\Omega$	600	V
$V_{GES}$	Continuous	$\pm 20$	V
$V_{GEM}$	Transient	$\pm 30$	V
$I_{C25}$	$T_C = 25^\circ C$ (Chip Capability)	430	A
$I_{C110}$	$T_C = 110^\circ C$	200	A
$I_{LRMS}$	Terminal Current Limit	200	A
$I_{CM}$	$T_C = 25^\circ C$ , 1ms	1500	A
<b>SSOA</b>	$V_{GE} = 15V$ , $T_{VJ} = 125^\circ C$ , $R_G = 1\Omega$	$I_{CM} = 400$	A
<b>(RBSOA)</b>	Clamped Inductive Load	@ $V_{CE} \leq V_{CES}$	V
$P_C$	$T_C = 25^\circ C$	1000	W
$T_J$		-55 ... +150	$^\circ C$
$T_{JM}$		150	$^\circ C$
$T_{stg}$		-55 ... +150	$^\circ C$
$V_{ISOL}$	50/60Hz	t = 1min	2500 V~
	$I_{ISOL} \leq 1mA$	t = 1s	3000 V~
$M_d$	Mounting Torque	1.5/13	Nm/lb.in.
	Terminal Connection Torque (M4)	1.3/11.5	Nm/lb.in.
<b>Weight</b>		30	g

**SOT-227B, miniBLOC**

E153432



G = Gate, C = Collector, E = Emitter  
 ① either emitter terminal can be used as  
 Main or Kelvin Emitter

**Features**

- Optimized for Low Conduction and Switching Losses
- Square RBSOA
- High Current Capability
- Isolation Voltage 3000 V~
- International Standard Package

**Advantages**

- High Power Density
- Low Gate Drive Requirement

**Applications**

- Power Inverters
- UPS
- Motor Drives
- SMPS
- PFC Circuits
- Battery Chargers
- Welding Machines
- Lamp Ballasts

Symbol	Test Conditions ( $T_J = 25^\circ C$ , Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
$BV_{CES}$	$I_C = 1mA$ , $V_{GE} = 0V$	600		V
$V_{GE(th)}$	$I_C = 8mA$ , $V_{CE} = V_{GE}$	3.0		5.0 V
$I_{CES}$	$V_{CE} = V_{CES}$ , $V_{GE} = 0V$ $T_J = 125^\circ C$			100 $\mu A$
				4 mA
$I_{GES}$	$V_{CE} = 0V$ , $V_{GE} = \pm 20V$			$\pm 400$ nA
$V_{CE(sat)}$	$I_C = 100A$ , $V_{GE} = 15V$ , Note 1 $I_C = 400A$		1.25	1.40 V
			1.80	V

Symbol	Test Conditions ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ , Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
$g_{fs}$	$I_C = 60\text{A}, V_{CE} = 10\text{V}$ , Note 1	85	140	S
$C_{ies}$ $C_{oes}$ $C_{res}$	$V_{CE} = 25\text{V}, V_{GE} = 0\text{V}, f = 1\text{MHz}$		31	nF
			1560	pF
			68	pF
$Q_g$ $Q_{ge}$ $Q_{gc}$	$I_C = 100\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}, V_{CE} = 0.5 \cdot V_{CES}$		900	nC
			140	nC
			300	nC
$t_{d(on)}$ $t_{ri}$ $E_{on}$ $t_{d(off)}$ $t_{fi}$ $E_{off}$	Inductive Load, $T_J = 25^\circ\text{C}$ $I_C = 100\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{CE} = 480\text{V}, R_G = 1\Omega$		50	ns
			50	ns
			2.95	mJ
			220	ns
			125	200 ns
			2.30	4.40 mJ
$t_{d(on)}$ $t_{ri}$ $E_{on}$ $t_{d(off)}$ $t_{fi}$ $E_{off}$	Inductive Load, $T_J = 125^\circ\text{C}$ $I_C = 100\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{CE} = 480\text{V}, R_G = 1\Omega$		50	ns
			50	ns
			4.40	mJ
			295	ns
			225	ns
			4.25	mJ
$R_{thJC}$ $R_{thCS}$		0.05	$0.125^\circ\text{C/W}$ $^\circ\text{C/W}$	

### SOT-227B miniBLOC (IXGN)



SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	1.240	1.255	31.50	31.88
B	.307	.323	7.80	8.20
C	.161	.169	4.09	4.29
D	.161	.169	4.09	4.29
E	.161	.169	4.09	4.29
F	.587	.595	14.91	15.11
G	1.186	1.193	30.12	30.30
H	1.496	1.505	38.00	38.23
J	.460	.481	11.68	12.22
K	.351	.378	8.92	9.60
L	.030	.033	0.76	0.84
M	.496	.506	12.60	12.85
N	.990	1.001	25.15	25.42
O	.078	.084	1.98	2.13
P	.195	.235	4.95	5.97
Q	1.045	1.059	26.54	26.90
R	.155	.174	3.94	4.42
S	.186	.191	4.72	4.85
T	.968	.987	24.59	25.07
U	-.002	.004	-0.05	0.1

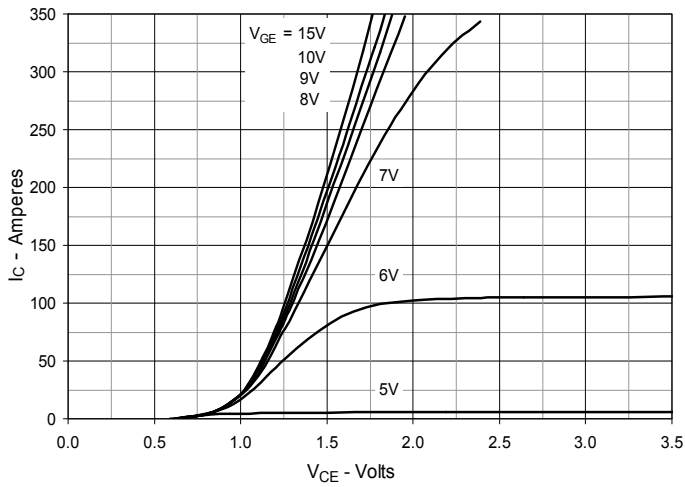
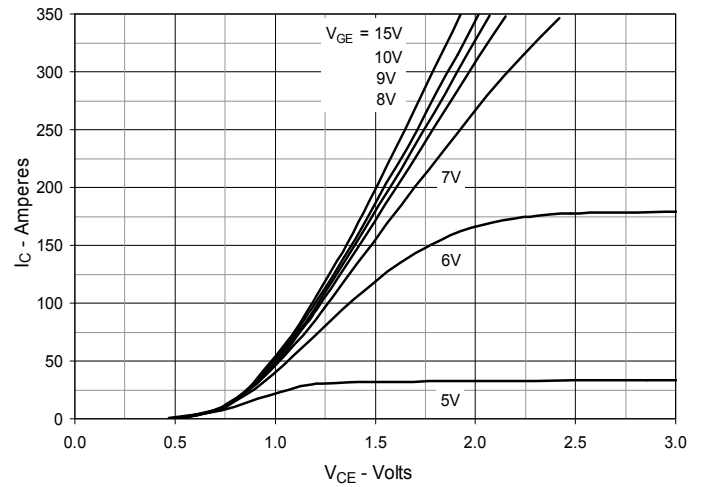
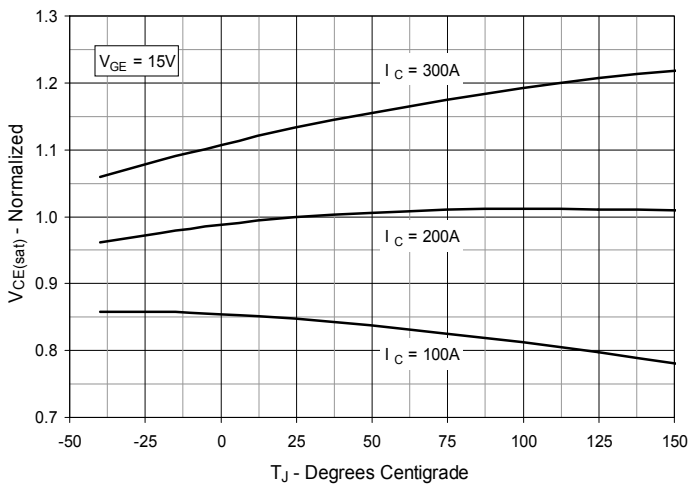
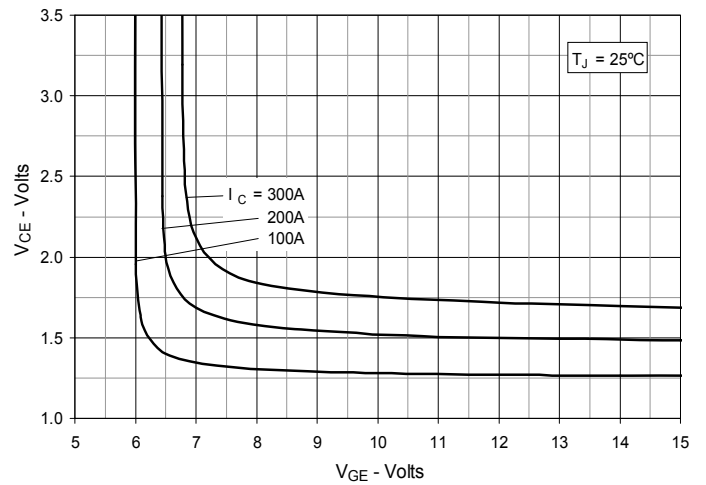
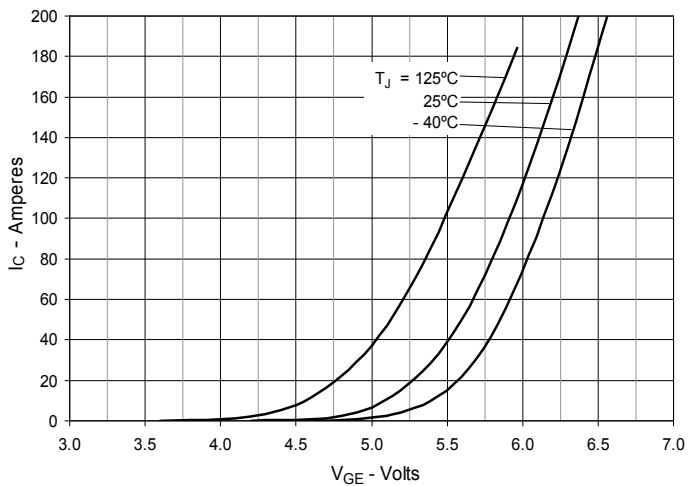
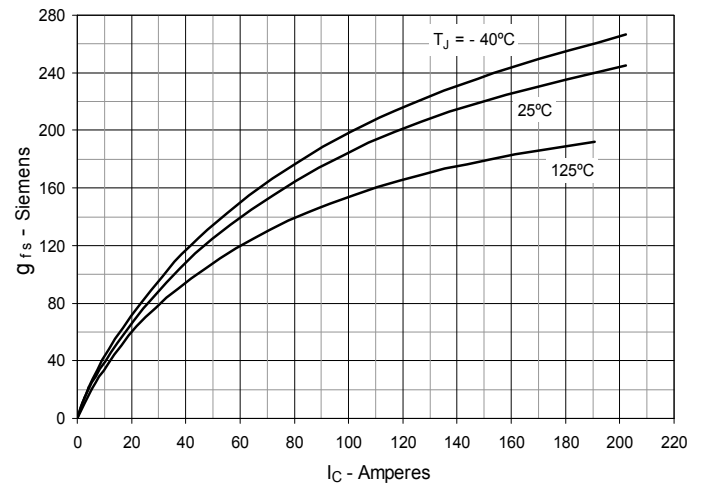
Note 1. Pulse test,  $t \leq 300\mu\text{s}$ ; duty cycle,  $d \leq 2\%$ .

### PRELIMINARY TECHNICAL INFORMATION

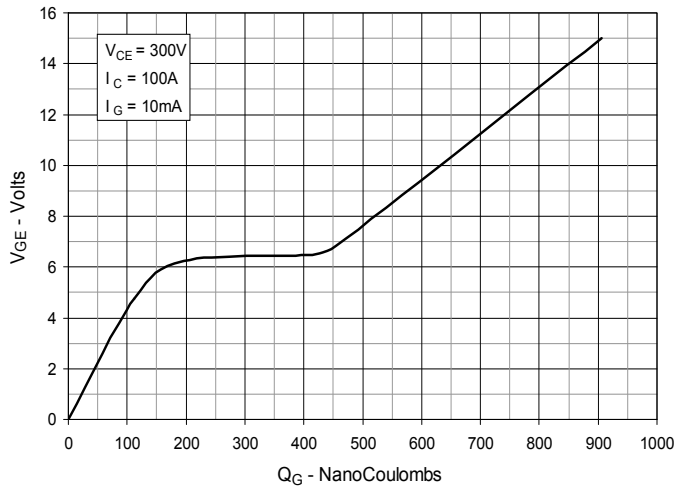
The product presented herein is under development. The Technical Specifications offered are derived from data gathered during objective characterizations of preliminary engineering lots; but also may yet contain some information supplied during a pre-production design evaluation. IXYS reserves the right to change limits, test conditions, and dimensions without notice.

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

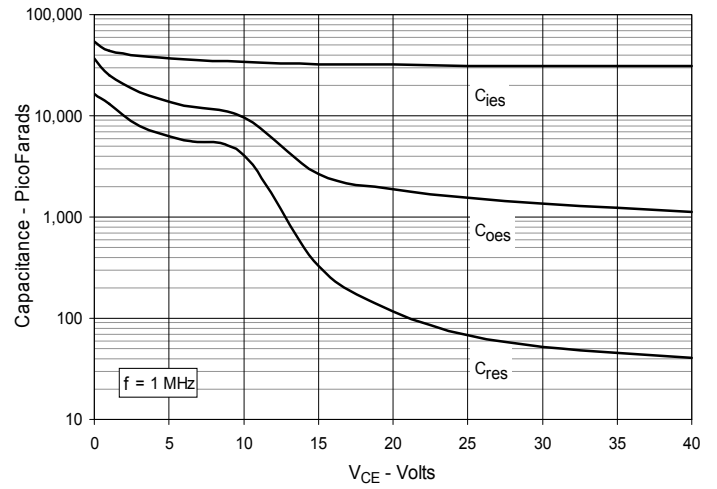
IXYS MOSFETs and IGBTs are covered by one or more of the following U.S. patents:	4,835,592	4,931,844	5,049,961	5,237,481	6,162,665	6,404,065 B1	6,683,344	6,727,585	7,005,734 B2	7,157,338B2
	4,850,072	5,017,508	5,063,307	5,381,025	6,259,123 B1	6,534,343	6,710,405 B2	6,759,692	7,063,975 B2	
	4,881,106	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. Output Characteristics @  $T_J = 125^\circ\text{C}$** 

**Fig. 3. Dependence of  $V_{CE(sat)}$  on Junction Temperature**

**Fig. 4. Collector-to-Emitter Voltage vs. Gate-to-Emitter Voltage**

**Fig. 5. Input Admittance**

**Fig. 6. Transconductance**


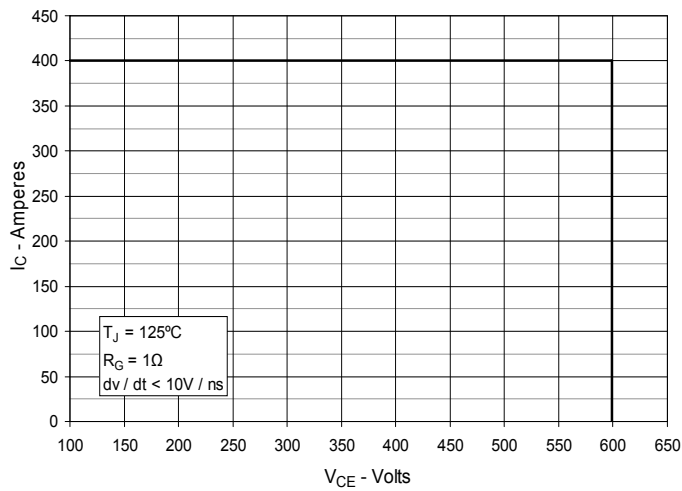
**Fig. 7. Gate Charge**



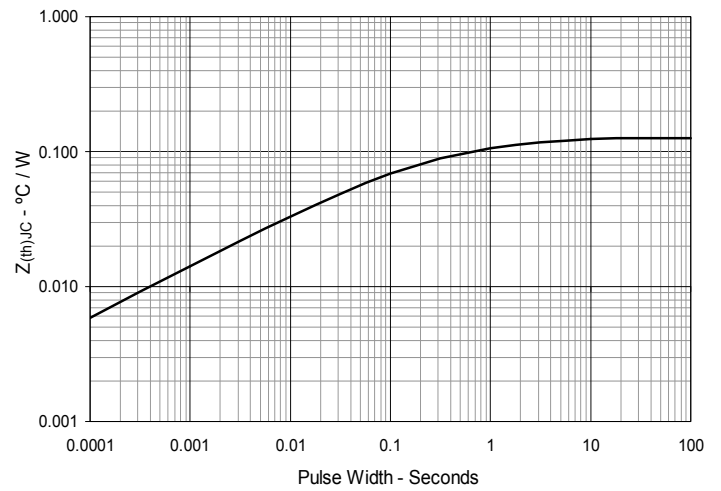
**Fig. 8. Capacitance**



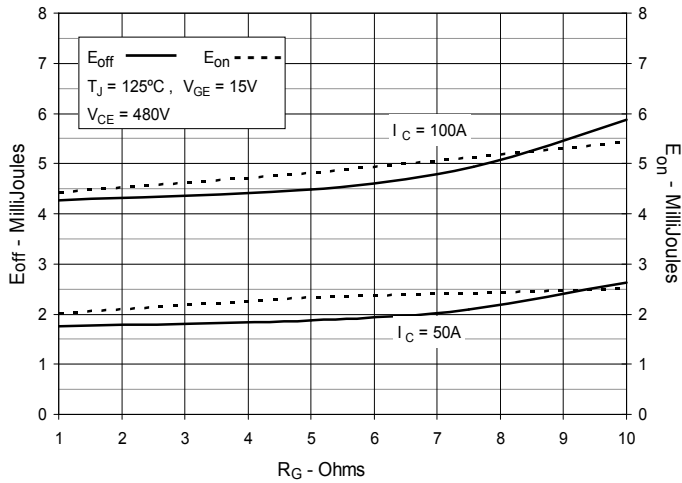
**Fig. 10. Reverse-Bias Safe Operating Area**



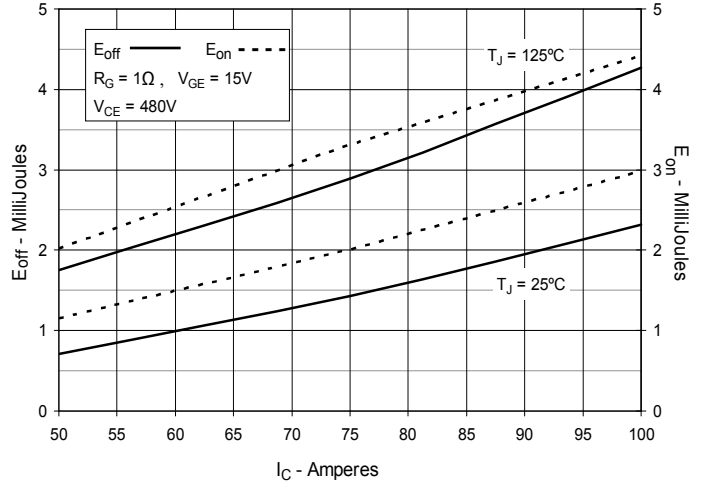
**Fig. 11. Maximum Transient Thermal Impedance**



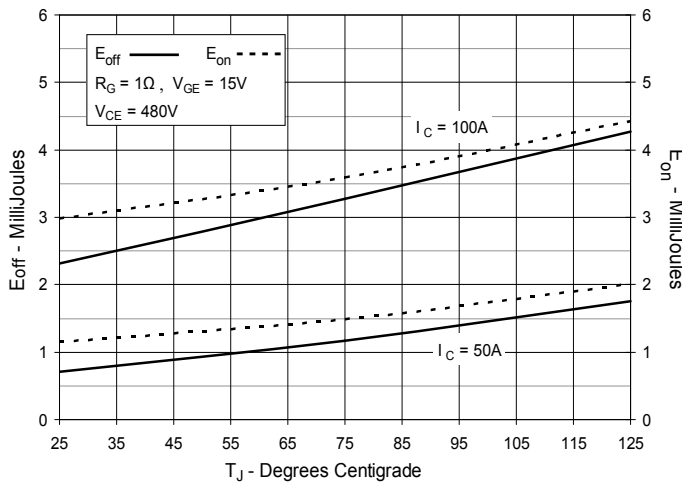
**Fig. 12. Inductive Switching  
Energy Loss vs. Gate Resistance**



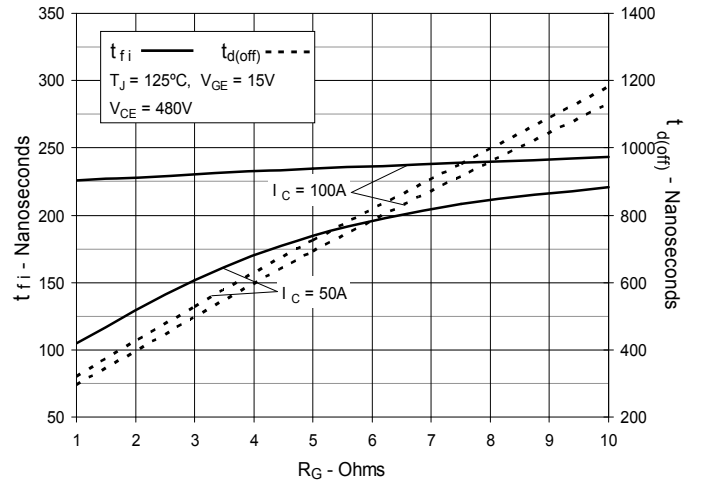
**Fig. 13. Inductive Switching  
Energy Loss vs. Collector Current**



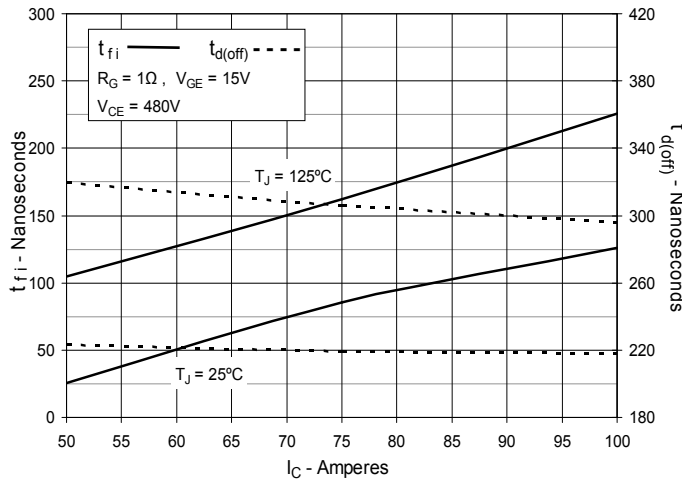
**Fig. 14. Inductive Switching  
Energy Loss vs. Junction Temperature**



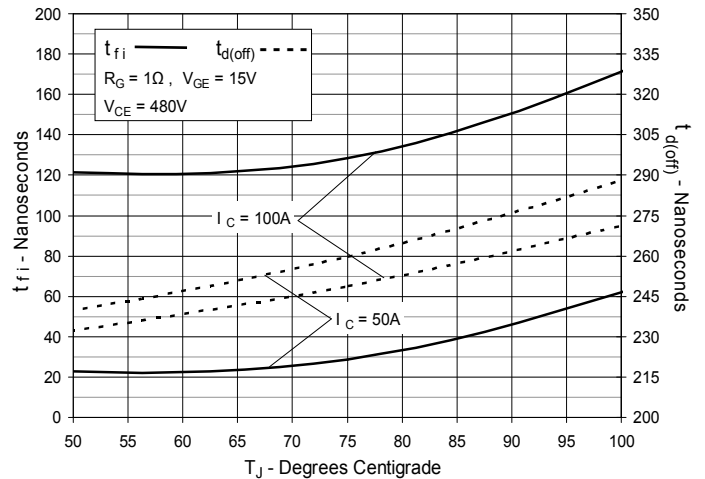
**Fig. 15. Inductive Turn-off  
Switching Times vs. Gate Resistance**



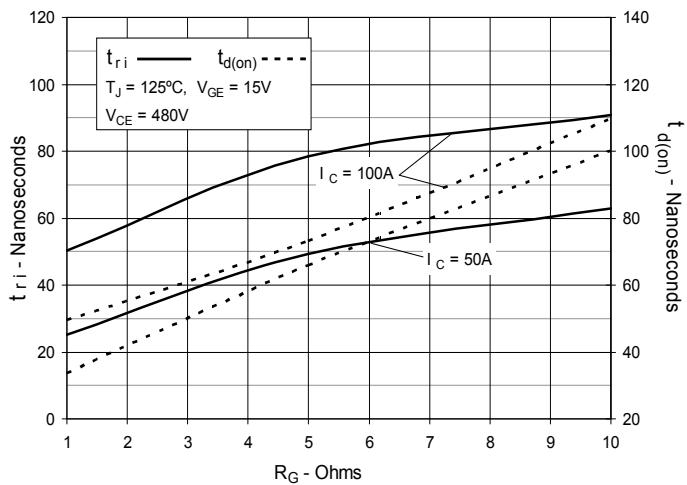
**Fig. 16. Inductive Turn-off  
Switching Times vs. Collector Current**



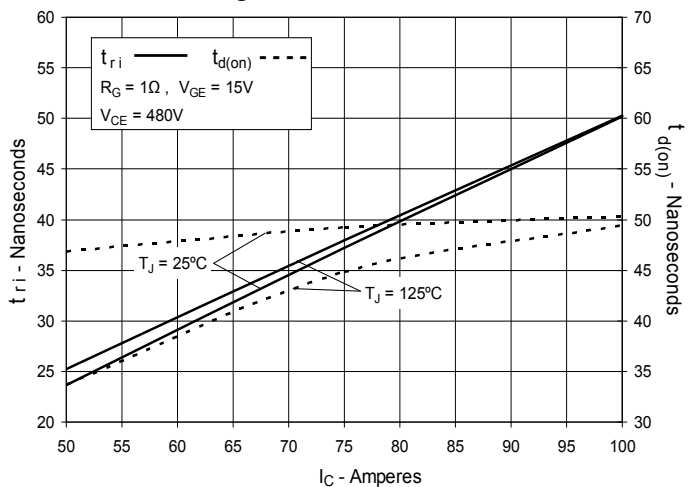
**Fig. 17. Inductive Turn-off  
Switching Times vs. Junction Temperature**



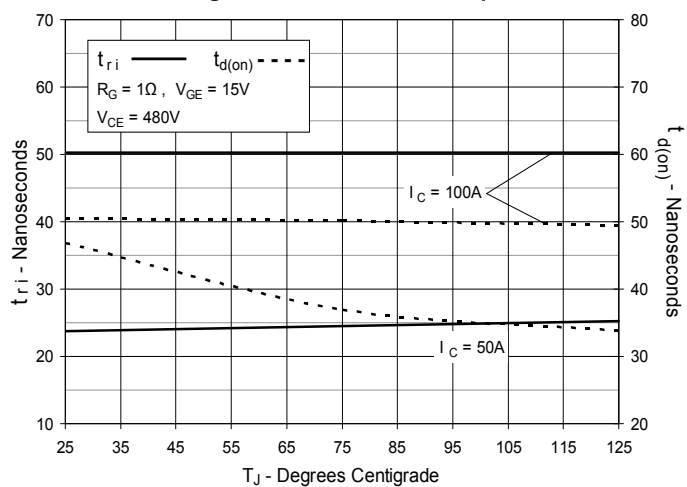
**Fig. 18. Inductive Turn-on  
Switching Times vs. Gate Resistance**



**Fig. 19. Inductive Turn-on  
Switching Times vs. Collector Current**



**Fig. 20. Inductive Turn-on  
Switching Times vs. Junction Temperature**



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