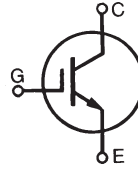


High Voltage IGBT

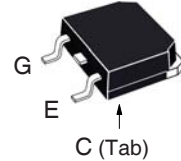
IXGT6N170 IXGH6N170

$V_{CES} = 1700V$
 $I_{C90} = 6A$
 $V_{CE(sat)} \leq 4.0V$
 $t_{fi(typ)} = 290ns$

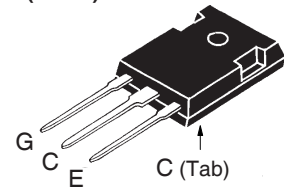


Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{CES}	$T_C = 25^\circ C$ to $150^\circ C$	1700	V
V_{CGR}	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$, $R_{GE} = 1M\Omega$	1700	V
V_{GES}	Continuous	± 20	V
V_{GEM}	Transient	± 30	V
I_{C25}	$T_C = 25^\circ C$	12	A
I_{C90}	$T_C = 90^\circ C$	6	A
I_{CM}	$T_C = 25^\circ C$, 1ms	24	A
SSOA	$V_{GE} = 15V$, $T_{VJ} = 125^\circ C$, $R_G = 33\Omega$	$I_{CM} = 12$	A
(RBSOA)	Clamped Inductive Load	@ $0.8 \cdot V_{CES}$	
P_C	$T_C = 25^\circ C$	75	W
T_J		- 55 ... +150	$^\circ C$
T_{JM}		150	$^\circ C$
T_{stg}		- 55 ... +150	$^\circ C$
T_L	Maximum Lead Temperature for Soldering	300	$^\circ C$
T_{SOLD}	1.6 mm (0.062in.) from Case for 10s	260	$^\circ C$
M_d	Mounting Torque (TO-247)	1.13/10	Nm/lb.in.
Weight	TO-268	4	g
	TO-247	6	g

TO-268 (IXGT)



TO-247 (IXGH)



G = Gate C = Collector
 E = Emitter Tab = Collector

Features

- International Standard Packages
- High Voltage Package

Advantages

- High Power Density
- Low Gate Drive Requirement

Applications

- Capacitor Discharge & Pulse Circuits
- Uninterruptible Power Supplies (UPS)
- Motor Drives
- DC Servo & Robot Drives
- DC Choppers
- Switched-Mode & Resonant-Mode Power Supplies

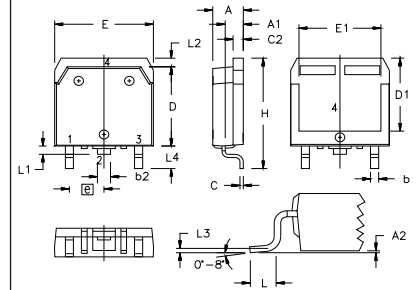
Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ C$ Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{CES}	$I_C = 250\mu A$, $V_{GE} = 0V$	1700		V
$V_{GE(th)}$	$I_C = 250\mu A$, $V_{CE} = V_{GE}$	3.0		V
I_{CES}	$V_{CE} = 0.8 \cdot V_{CES}$, $V_{GE} = 0V$ $T_J = 125^\circ C$			10 μA 100 μA
I_{GES}	$V_{CE} = 0V$, $V_{GE} = \pm 20V$			± 100 nA
$V_{CE(sat)}$	$I_C = I_{C90}$, $V_{GE} = 15V$, Note 1 $T_J = 125^\circ C$		3.0 4.0	4.0 V

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values			
		Min.	Typ.	Max.	
g_{fs}	$I_C = 6\text{A}$, $V_{CE} = 10\text{V}$, Note 1	3.0	4.5	S	
$I_{C(ON)}$	$V_{GE} = 15\text{V}$, $V_{CE} = 10\text{V}$		28	A	
C_{ies}	$V_{CE} = 25\text{V}$, $V_{GE} = 0\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$		330	pF	
C_{oes}			23	pF	
C_{res}			6	pF	
Q_g	$I_C = 6\text{A}$, $V_{GE} = 15\text{V}$, $V_{CE} = 0.5 \cdot V_{CES}$		20.0	nC	
Q_{ge}			3.6	nC	
Q_{gc}			8.0	nC	
$t_{d(on)}$	Inductive load, $T_J = 25^\circ\text{C}$ $I_C = 6\text{A}$, $V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{CE} = 0.8 \cdot V_{CES}$, $R_G = 33\Omega$ Note 2		40	ns	
t_{ri}			36	ns	
$t_{d(off)}$			250	500	ns
t_{fi}			290	500	ns
E_{off}			1.5	2.5	mJ
$t_{d(on)}$	Inductive load, $T_J = 125^\circ\text{C}$ $I_C = 6\text{A}$, $V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{CE} = 0.8 \cdot V_{CES}$, $R_G = 33\Omega$ Note 2		45	ns	
t_{ri}			40	ns	
E_{on}			0.5	mJ	
$t_{d(off)}$			300	ns	
t_{fi}			300	ns	
E_{off}		2.0	mJ		
R_{thJC}	TO-247			1.65 $^\circ\text{C/W}$	
R_{thCK}			0.21	$^\circ\text{C/W}$	

Notes:

1. Pulse test, $t \leq 300\mu\text{s}$, duty cycle, $d \leq 2\%$.
2. Switching times & energy losses may increase for higher V_{CE} (clamp), T_J or R_G .

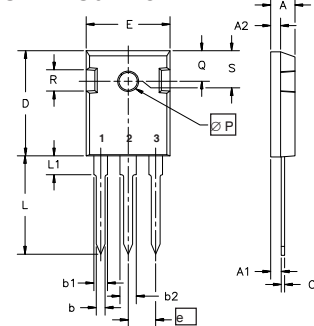
TO-268 Outline



Terminals: 1 - Gate, 2,4 - Collector, 3 - Emitter

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

TO-247 Outline



Terminals: 1 - Gate, 2 - Collector, 3 - Emitter

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
∅P	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

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
4,860,072	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 @ $T_J = 25^\circ\text{C}$

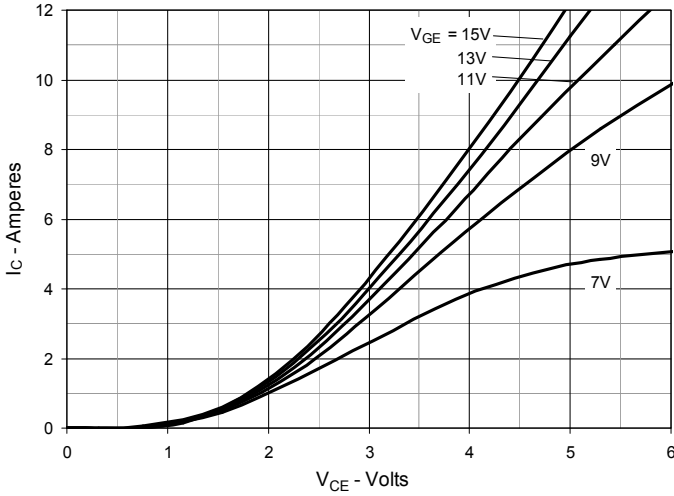


Fig. 2. Extended Output Characteristics @ $T_J = 25^\circ\text{C}$

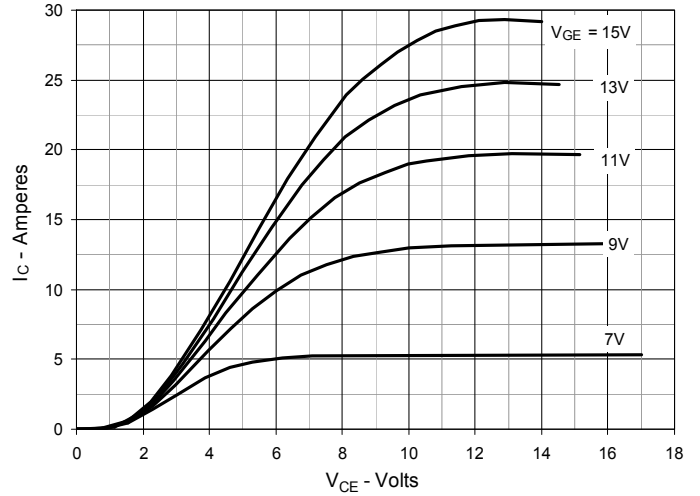


Fig. 3. Output Characteristics @ $T_J = 125^\circ\text{C}$

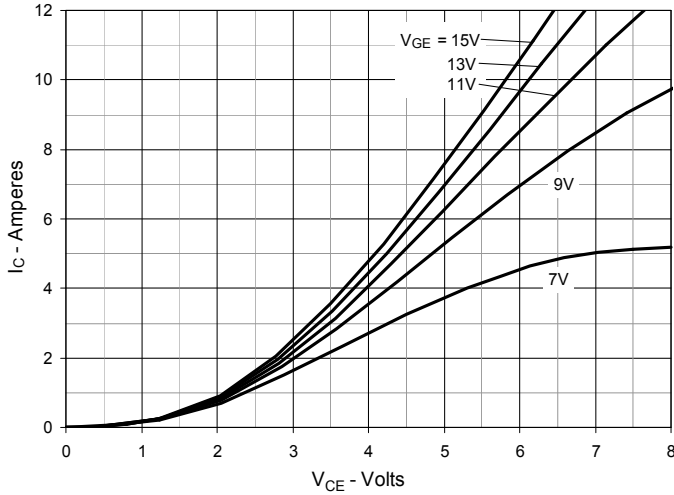


Fig. 4. Dependence of $V_{CE(sat)}$ on Junction Temperature

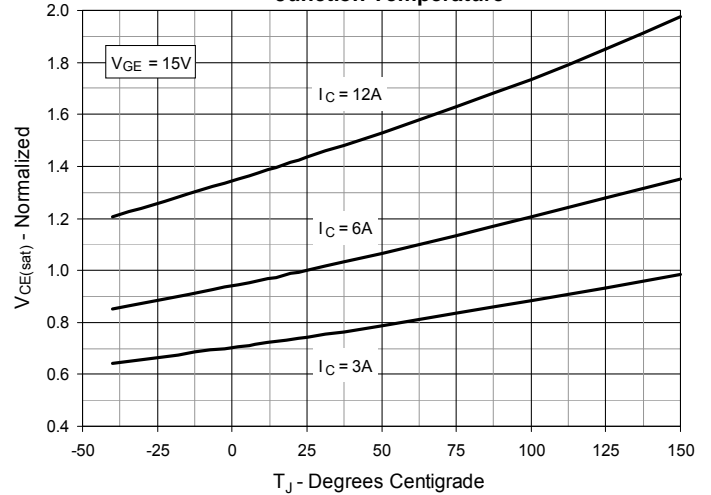


Fig. 5. Input Admittance

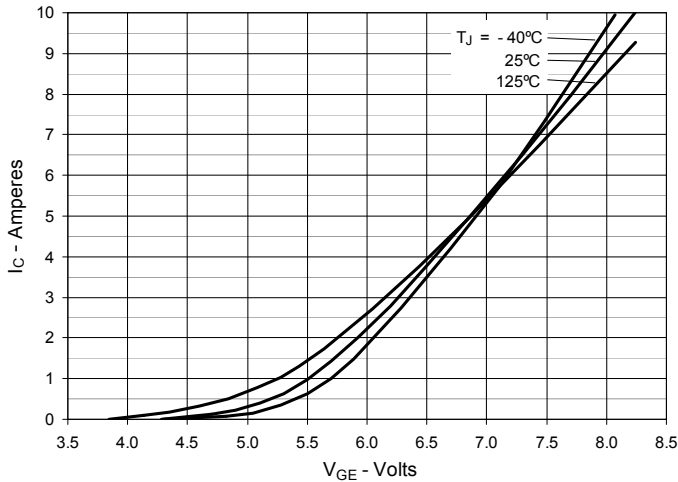


Fig. 6. Transconductance

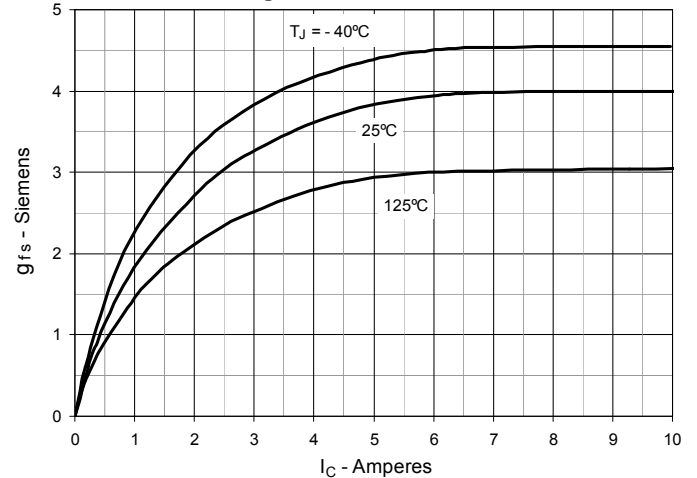


Fig. 7. Gate Charge

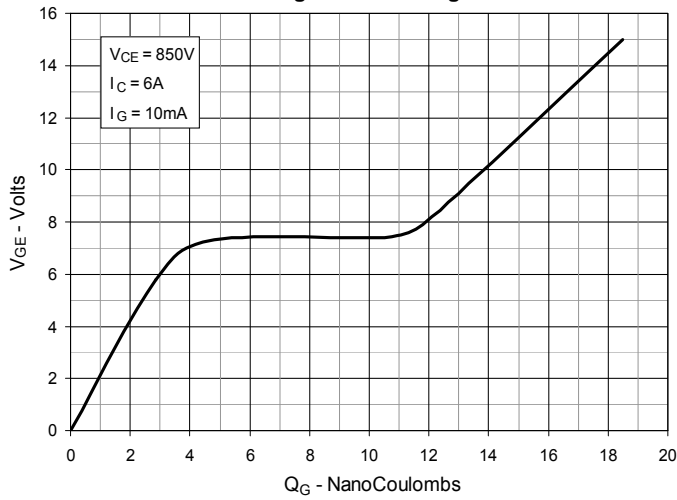


Fig. 8. Capacitance

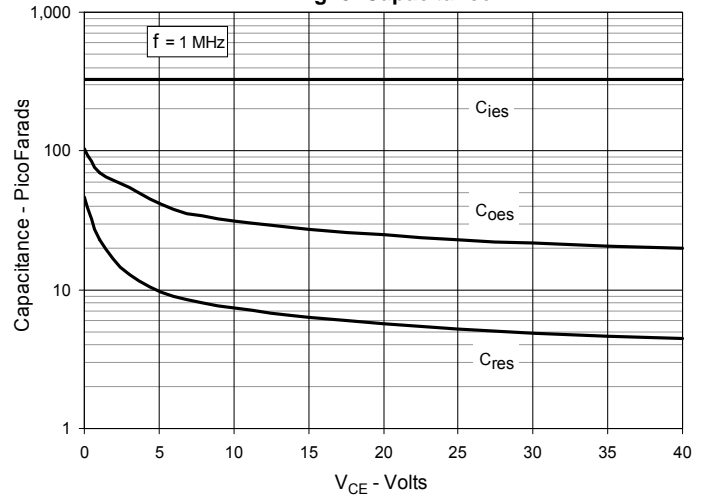


Fig. 9. Reverse-Bias Safe Operating Area

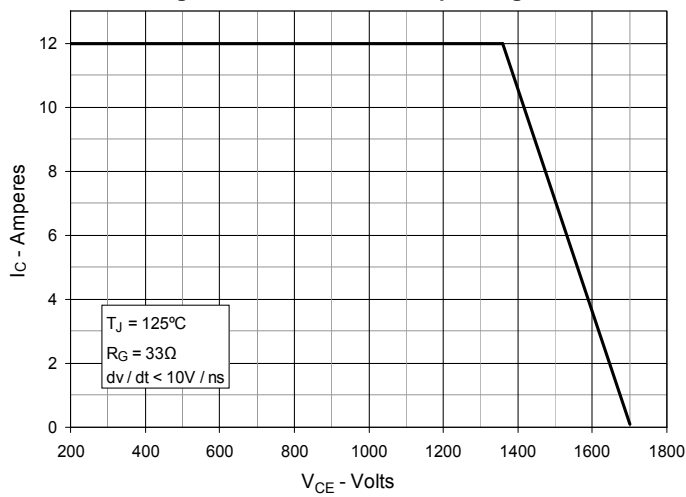


Fig. 10. Maximum Transient Thermal Impedance

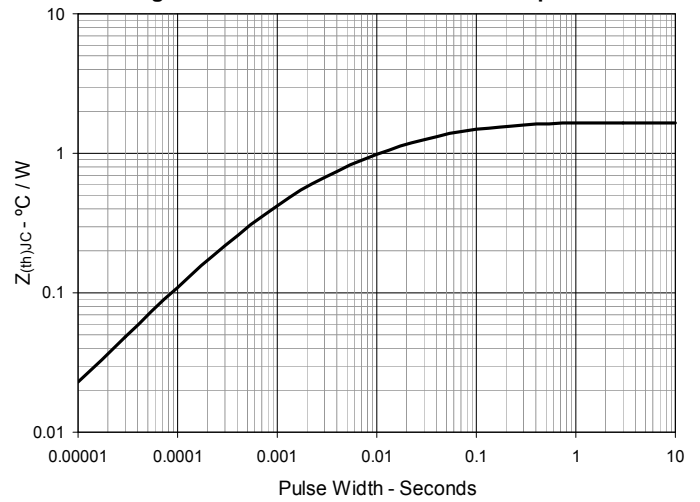
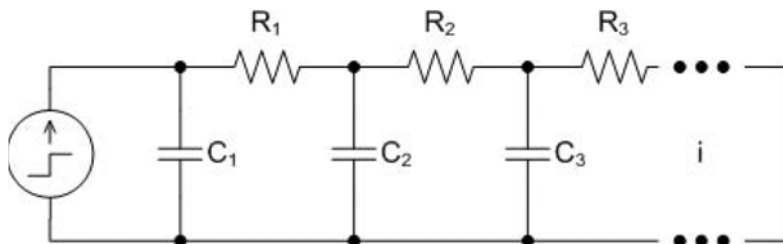


Fig. 11. Cauer Thermal Network



i	R_i ($^\circ C/W$)	C_i ($J/^\circ C$)
1	0.11615	0.0019257
2	0.29930	0.0016574
3	0.26377	0.0262960



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.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru