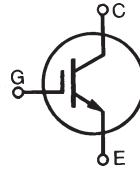


High Voltage IGBT

IXGH 10N170A
IXGT 10N170A

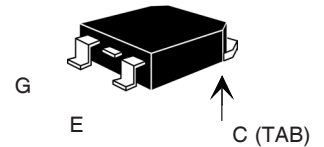
$V_{CES} = 1700 \text{ V}$
 $I_{C25} = 10 \text{ A}$
 $V_{CE(sat)} = 6.0 \text{ V}$
 $t_{fi(typ)} = 35 \text{ ns}$

Preliminary Data Sheet

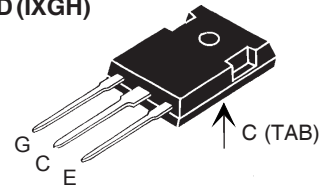


Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{CES}	$T_J = 25^\circ\text{C to } 150^\circ\text{C}$	1700	V
V_{CGR}	$T_J = 25^\circ\text{C to } 150^\circ\text{C}; R_{GE} = 1 \text{ M}\Omega$	1700	V
V_{GES}	Continuous	± 20	V
V_{GEM}	Transient	± 30	V
I_{C25}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	10	A
I_{C90}	$T_C = 90^\circ\text{C}$	5	A
I_{CM}	$T_C = 25^\circ\text{C}, 1 \text{ ms}$	20	A
SSOA (RBSOA)	$V_{GE} = 15 \text{ V}, T_{VJ} = 125^\circ\text{C}, R_G = 22\Omega$ Clamped inductive load	$I_{CM} = 20$ @ $0.8 V_{CES}$	A
t_{SC}	$T_J = 125^\circ\text{C}, V_{CE} = 1200 \text{ V}; V_{GE} = 15 \text{ V}, R_G = 22\Omega$	10	μs
P_C	$T_C = 25^\circ\text{C}$	140	W
T_J		-55 ... +150	$^\circ\text{C}$
T_{JM}		150	$^\circ\text{C}$
T_{stg}		-55 ... +150	$^\circ\text{C}$
M_d	Mounting torque (M3) (TO-247)	1.13/10Nm/lb.in.	
Maximum lead temperature for soldering 1.6 mm (0.062 in.) from case for 10 s		300	$^\circ\text{C}$
Weight		TO-247	6 g
		TO-268	4 g

TO-268 (IXGT)



TO-247 AD (IXGH)



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

Features

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

Applications

- Pulsar 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)

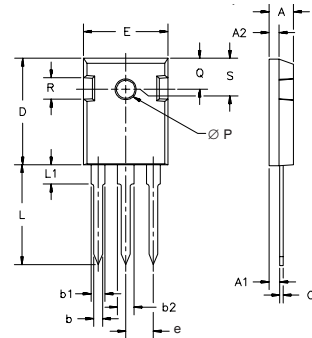
Symbol	Test Conditions	Characteristic Values ($T_J = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)		
		min.	typ.	max.
BV_{CES}	$I_C = 250 \mu\text{A}, V_{GE} = 0 \text{ V}$	1700		V
$V_{GE(th)}$	$I_C = 250 \mu\text{A}, V_{CE} = V_{GE}$	3.0		V
I_{CES}	$V_{CE} = 0.8 \cdot V_{CES}$ $V_{GE} = 0 \text{ V}$	$T_J = 25^\circ\text{C}$		25 μA
		Note 1 $T_J = 125^\circ\text{C}$		500 μA
I_{GES}	$V_{CE} = 0 \text{ V}, V_{GE} = \pm 20 \text{ V}$			$\pm 100 \text{ nA}$
$V_{CE(sat)}$	$I_C = I_{C90}, V_{GE} = 15 \text{ V}$	$T_J = 25^\circ\text{C}$	4.5	6.0 V
		$T_J = 125^\circ\text{C}$	5.2	V

Symbol	Test Conditions	Characteristic Values ($T_J = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)		
		min.	typ.	max.
g_{fs}	$I_C = I_{C25}; V_{CE} = 20\text{ V}$ Note 2	3	5	S
C_{ies}	$V_{CE} = 25\text{ V}, V_{GE} = 0\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$		650	pF
C_{oes}			40	pF
C_{res}			22	pF
Q_G	$I_C = I_{C90}; V_{GE} = 15\text{ V}, V_{CE} = 0.5 V_{CES}$		29	nC
Q_{GE}			5	nC
Q_{GC}			10	nC
$t_{d(on)}$	Inductive load, $T_J = 25^\circ\text{C}$ $I_C = I_{C25}, V_{GE} = 15\text{ V}$ $R_G = 22\ \Omega, V_{CE} = 0.5 V_{CES}$		46	ns
t_{ri}			57	ns
$t_{d(off)}$			190	360 ns
t_{fi}			35	ns
E_{off}			0.38	0.8 mJ
$t_{d(on)}$	Inductive load, $T_J = 125^\circ\text{C}$ $I_C = I_{C25}, V_{GE} = 15\text{ V}$ $R_G = 22\ \Omega, V_{CE} = 0.5 V_{CES}$		48	ns
t_{ri}			59	ns
E_{on}			1.2	mJ
$t_{d(off)}$			200	ns
t_{fi}			40	ns
E_{off}		0.6	mJ	
R_{thJC}	(TO-247)			0.89 K/W
R_{thCK}			0.25	K/W

Notes: 1. Device must be heatsunk for high temperature leakage current measurements to avoid thermal runaway.

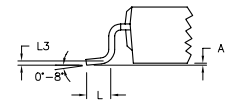
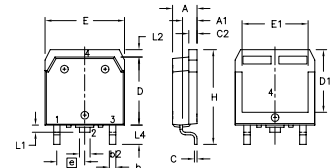
2. Pulse test, $t \leq 300\ \mu\text{s}$, duty cycle $\leq 2\%$

TO-247 AD Outline



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

TO-268 Outline



Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.9	5.1	.193	.201
A ₁	2.7	2.9	.106	.114
A ₂	.02	.25	.001	.010
b	1.15	1.45	.045	.057
b ₂	1.9	2.1	.75	.83
C	.4	.65	.016	.026
D	13.80	14.00	.543	.551
E	15.85	16.05	.624	.632
E ₁	13.3	13.6	.524	.535
e	5.45	BSC	.215	BSC
H	18.70	19.10	.736	.752
L	2.40	2.70	.094	.106
L1	1.20	1.40	.047	.055
L2	1.00	1.15	.039	.045
L3		0.25		.010
L4	3.80	4.10	.150	.161

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

Fig. 1. Output Characteristics
@ 25 Deg. C

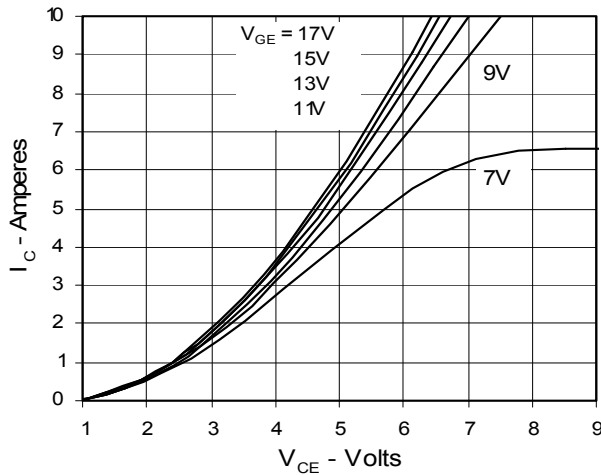


Fig. 2. Extended Output Characteristics
@ 25 deg. C

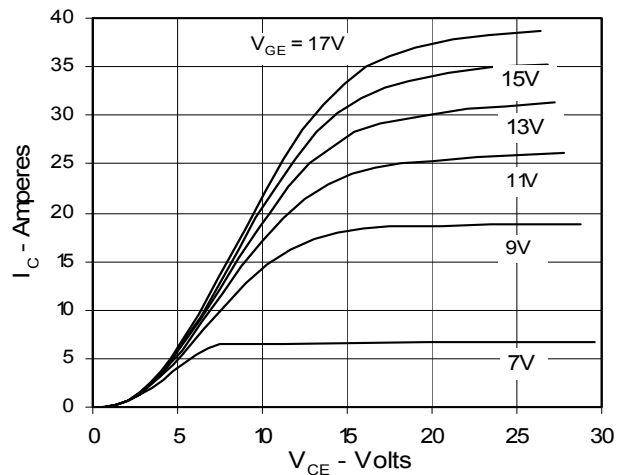


Fig. 3. Output Characteristics
@ 125 Deg. C

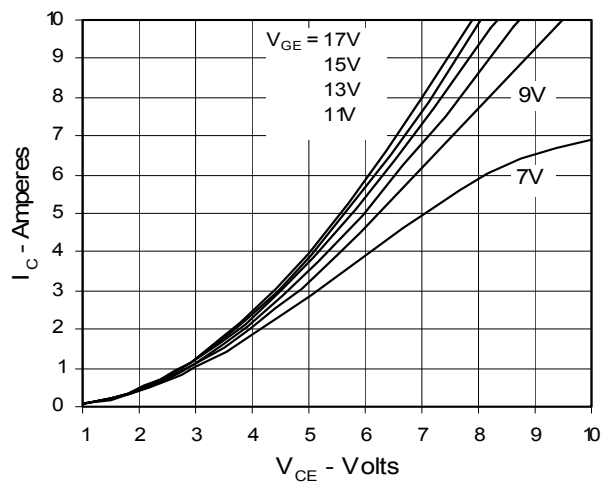


Fig. 4. Temperature Dependence of $V_{CE(sat)}$

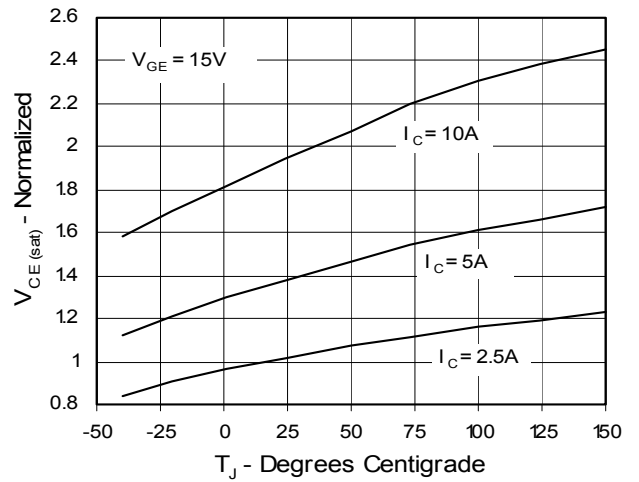


Fig. 5. Collector-to-Emitter Voltage vs. Gate-to-Emitter voltage

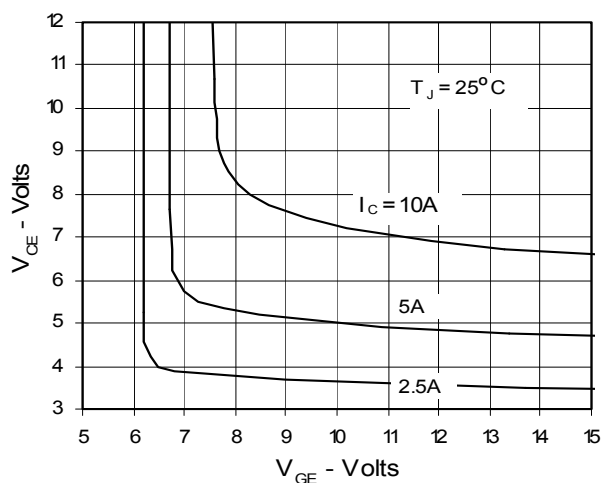


Fig. 6. Input Admittance

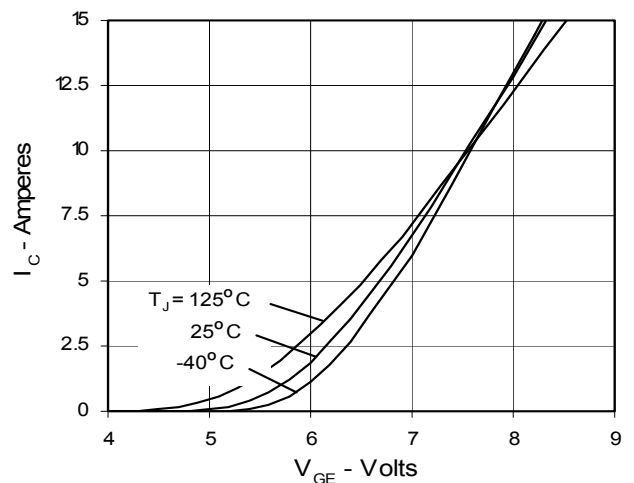


Fig. 7. Transconductance

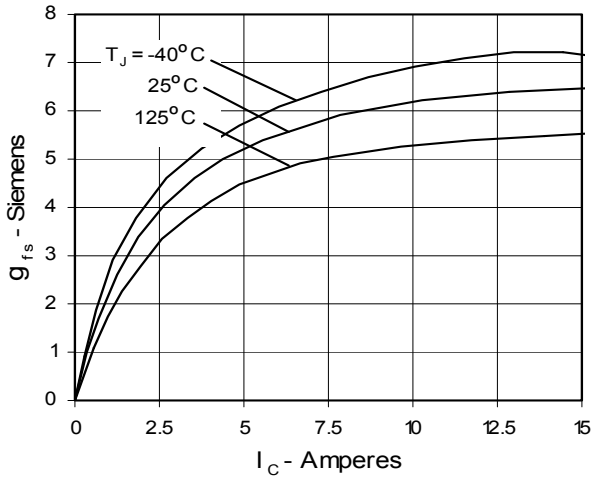


Fig. 8. Dependence of E_{off} on R_G

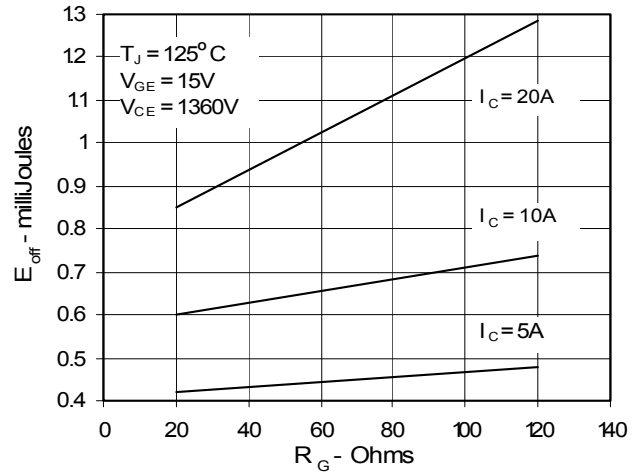


Fig. 9. Dependence of E_{off} on I_C

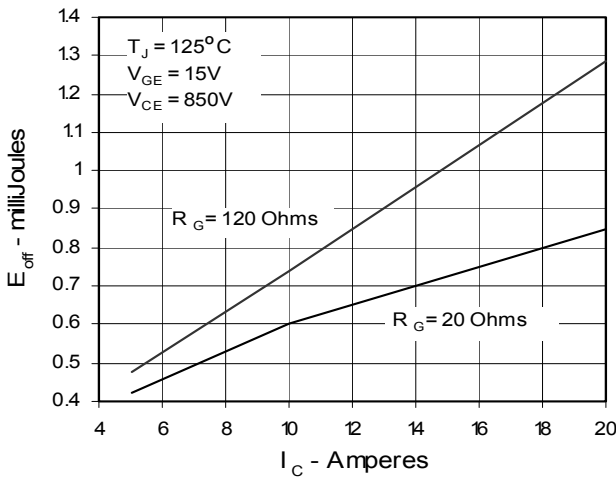


Fig. 10. Dependence of E_{off} on Temperature

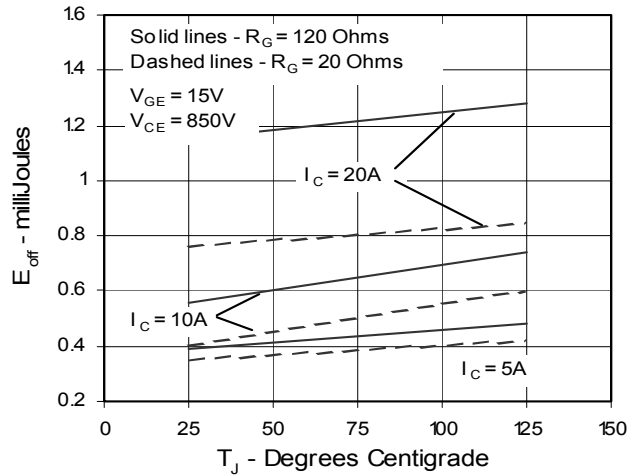


Fig. 11. Gate Charge

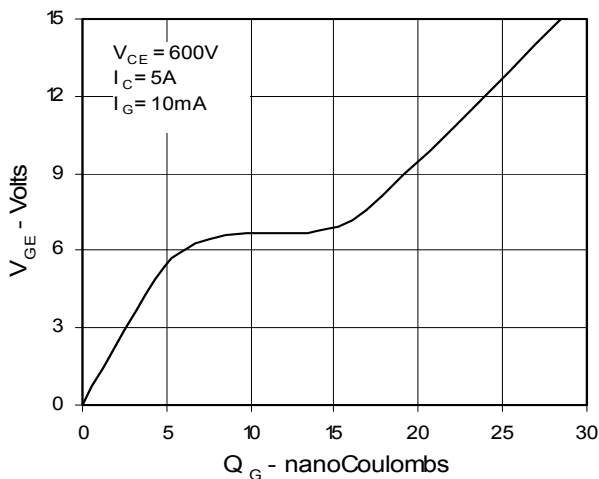
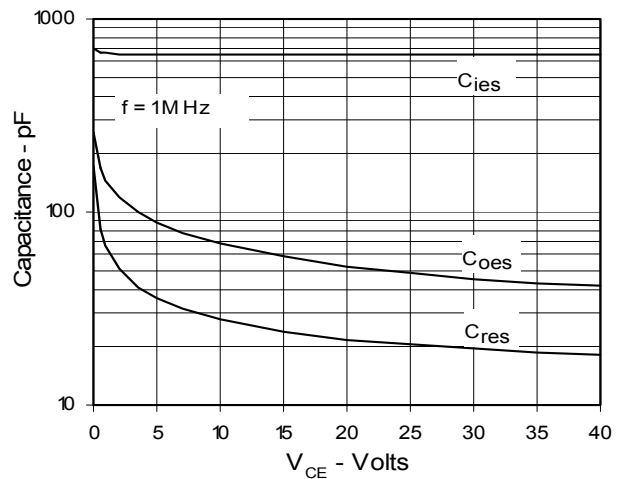
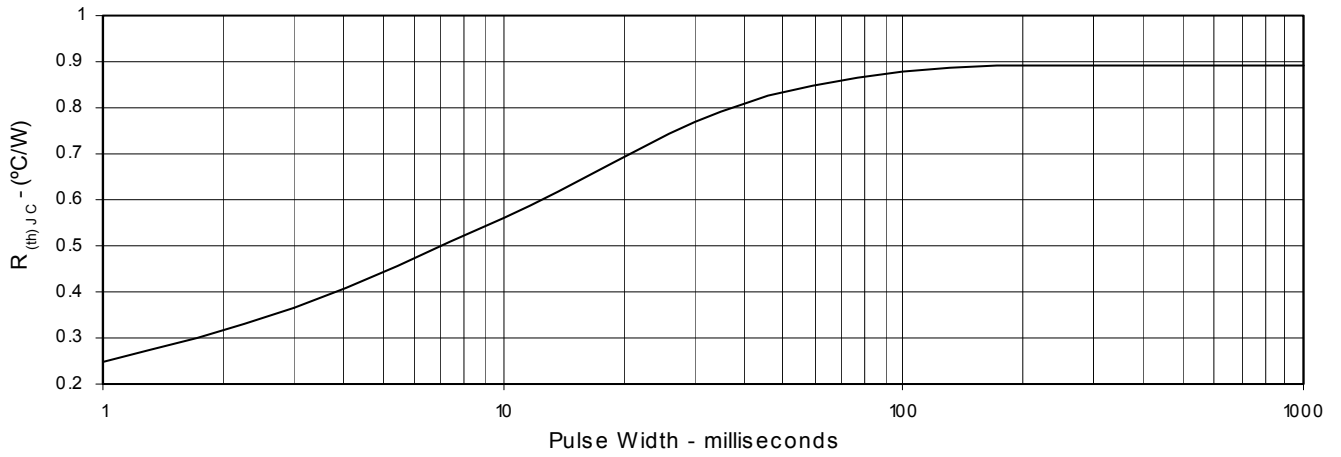


Fig. 12. Capacitance



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

Fig. 13. Maximum Transient Thermal 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

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