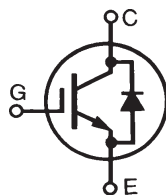


PolarHV™ IGBT
IXGH28N60B3D1

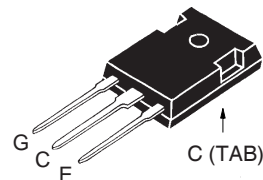
$$V_{CES} = 600V$$

$$I_{C110} = 28A$$

$$V_{CE(sat)} \leq 1.8V$$



Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{CES}	$T_J = 25^\circ\text{C}$ to 150°C	600	V
V_{CGR}	$T_J = 25^\circ\text{C}$ to 150°C , $R_{GE} = 1M\Omega$	600	V
V_{GES}	Continuous	± 20	V
V_{GEM}	Transient	± 30	V
I_{C25}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	66	A
I_{C110}	$T_C = 110^\circ\text{C}$	28	A
I_{F110}	$T_C = 110^\circ\text{C}$	10	A
I_{CM}	$T_C = 25^\circ\text{C}$, 1ms	150	A
SSOA (RBSOA)	$V_{GE} = 15V$, $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$, $R_G = 10\Omega$ Clamped inductive load @ $\leq 600V$	$I_{CM} = 60$	A
P_C	$T_C = 25^\circ\text{C}$	190	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 10 seconds	300	$^\circ\text{C}$
T_{SOLD}	Plastic body for 10 seconds	260	$^\circ\text{C}$
M_d	Mounting torque (M3)	1.13/10	Nm/lb.in.
Weight		6	g

TO-247 (IXGH)


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

Features

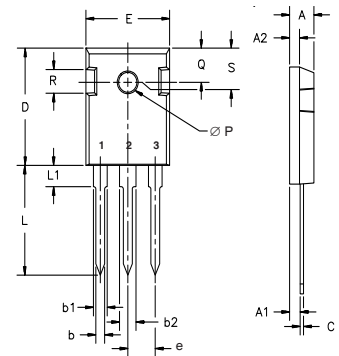
- Square RBSOA
- High current handling capability
- MOS Gate turn-on
- drive simplicity

Applications

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

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{CES}	$I_C = 250\mu\text{A}$, $V_{GE} = 0V$	600		V
$V_{GE(th)}$	$I_C = 250\mu\text{A}$, $V_{CE} = V_{GE}$	3.0		V
I_{CES}	$V_{CE} = V_{CES}$, $V_{GE} = 0V$ $T_J = 125^\circ\text{C}$			50 μA 1.0 mA
I_{GES}	$V_{CE} = 0V$, $V_{GE} = \pm 20V$			± 100 nA
$V_{CE(sat)}$	$I_C = 24A$, $V_{GE} = 15V$, Note 1	1.5	1.8	V

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	$I_C = I_{C110}, V_{CE} = 10\text{V}$, Note 1	18	30	S
C_{ies}	$V_{CE} = 25\text{V}, V_{GE} = 0\text{V}, f = 1\text{MHz}$		2320	pF
C_{oes}			176	pF
C_{res}			24	pF
Q_g	$I_C = I_{C110}, V_{GE} = 15\text{V}, V_{CE} = 0.5 \cdot V_{CES}$		62	nC
Q_{ge}			11	nC
Q_{gc}			23	nC
$t_{d(on)}$	Inductive load, $T_J = 25^\circ\text{C}$ $I_C = 24\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{CE} = 400\text{V}, R_G = 10\Omega$		19	ns
t_{ri}			24	ns
E_{on}			0.34	mJ
$t_{d(off)}$			125	200 ns
t_{fi}			100	160 ns
E_{off}			0.65	1.2 mJ
$t_{d(on)}$	Inductive load, $T_J = 125^\circ\text{C}$ $I_C = 24\text{A}, V_{GE} = 15\text{V}$ $V_{CE} = 400\text{V}, R_G = 10\Omega$		19	ns
t_{ri}			26	ns
E_{on}			0.6	mJ
$t_{d(off)}$			180	ns
t_{fi}			170	ns
E_{off}			1.0	mJ
R_{thJC}			0.66	$^\circ\text{C/W}$
R_{thCS}		0.21		$^\circ\text{C/W}$

TO-247 (IXGH) Outline


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

Reverse Diode (FRED)

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
V_F	$I_F = 24\text{A}, V_{GE} = 0\text{V}$, Note 1 $T_J = 150^\circ\text{C}$			2.5 V 1.7 V
I_{RM}	$I_F = 24\text{A}, V_{GE} = 0\text{V}, -di_F/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$ $V_R = 100\text{V}$		5	A
t_{rr}		$I_F = 1\text{A}, -di_F/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}, V_R = 30\text{V}$ $T_J = 100^\circ\text{C}$		25 100
R_{thJC}				1.0 K/W

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

ADVANCE TECHNICAL INFORMATION

The product presented herein is under development. The Technical Specifications offered are derived from a subjective evaluation of the design, based upon prior knowledge and experience, and constitute a "considered reflection" of the anticipated result. 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	



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