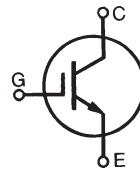


**High Voltage IGBT
For Capacitor Discharge
Applications**

(Electrically Isolated Tab)

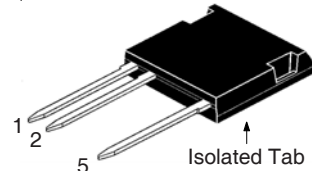
IXGF25N300



V_{CES} = 3000V
 I_{C25} = 27A
 $V_{CE(sat)}$ ≤ 3.0V

Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{CES}	$T_J = 25^\circ\text{C}$ to 150°C	3000	V
V_{CGR}	$T_J = 25^\circ\text{C}$ to 150°C , $R_{GE} = 1\text{M}\Omega$	3000	V
V_{GES}	Continuous	± 20	V
V_{GEM}	Transient	± 30	V
I_{C25}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	27	A
I_{C90}	$T_C = 90^\circ\text{C}$	16	A
I_{CM}	$T_C = 25^\circ\text{C}$, $V_{GE} = 20\text{V}$, 1ms	140	A
SSOA	$V_{GE} = 20\text{V}$, $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$, $R_G = 5\Omega$	$I_{CM} = 160$	A
(RBSOA)	Clamped Inductive Load	$V_{CE} \leq 0.8 \cdot V_{CES}$	
P_c	$T_C = 25^\circ\text{C}$	114	W
T_J		-55 ... +150	°C
T_{JM}		150	°C
T_{stg}		-55 ... +150	°C
T_L	1.6 mm (0.062 in.) from Case for 10s	300	°C
T_{SOLD}	Plastic Body for 10s	260	°C
F_c	Mounting Force	20..120/4.5..27	Nm/lb-in.
V_{ISOL}	50/60Hz, 1 Minute	4000	V~
Weight		5	g

ISOPLUS i4-Pak™



1 = Gate 5 = Collector
2 = Emitter

Features

- Silicon Chip on Direct-Copper Bond (DCB) Substrate
- Isolated Mounting Surface
- 4000V Electrical Isolation
- High Peak Current Capability
- Low Saturation Voltage
- Molding Epoxies Meet UL 94 V-0 Flammability Classification

Applications

- Capacitor Discharge
- Pulser Circuits

Advantages

- High Power Density
- Easy to Mount

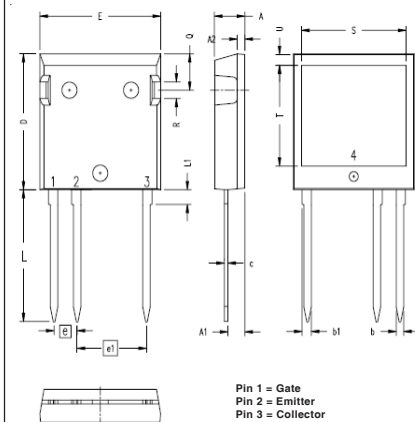
Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{CES}	$I_C = 1\text{mA}$, $V_{GE} = 0\text{V}$	3000		V
$V_{GE(th)}$	$I_C = 250\mu\text{A}$, $V_{CE} = V_{GE}$	3.0		V
I_{CES}	$V_{CE} = 0.8 \cdot V_{CES}$, $V_{GE} = 0\text{V}$ Note 2, $T_J = 125^\circ\text{C}$		50 μA 1 mA	
I_{GES}	$V_{CE} = 0\text{V}$, $V_{GE} = \pm 20\text{V}$		±100 nA	
$V_{CE(sat)}$	$I_C = 25\text{A}$, $V_{GE} = 15\text{V}$, Note 1 $I_C = 75\text{A}$		3.0 V 5.5 V	

Symbol	Test Conditions (T _J = 25°C, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g _{fs}	I _C = 50A, V _{CE} = 10V, Note 1	16	26	S
I _{C(ON)}	V _{GE} = 15V, V _{CE} = 20V, Note 1	240		A
C _{ies}	V _{CE} = 15V, V _{GE} = 20V, f = 1MHz	2970		pF
C _{oes}		98		pF
C _{res}		36		pF
Q _{g(on)}	I _C = 50A, V _{GE} = 15V, V _{CE} = 0.5 • V _{CES}	75		nC
Q _{ge}		15		nC
Q _{gc}		30		nC
t _{d(on)}	Resistive Switching Times I _C = 25A, V _{GE} = 15V V _{CE} = 1500V, R _G = 5Ω	70		ns
t _r		240		ns
t _{d(off)}		220		ns
t _f		500		ns
R _{thJC}		0.15	1.10	°C/W
R _{thCS}		30		°C/W
R _{thJA}				°C/W

Notes:

1. Pulse test, t < 300μs, duty cycle, d < 2%.
2. Device must be heatsunk for high-temperature leakage current measurements to avoid thermal runaway.

ISOPLUS i4-Pak™ (HV) Outline



SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	.190	.205	4.83	5.21
A1	.102	.118	2.59	3.00
A2	.046	.085	1.17	2.16
b	.045	.055	1.14	1.40
b1	.058	.068	1.47	1.73
C	.020	.029	0.51	0.74
D	.819	.840	20.80	21.34
E	.770	.799	19.56	20.29
e	.150 BSC		3.81 BSC	
e1	.450BSC		11.43 BSC	
L	.780	.840	19.81	21.34
L1	.083	.102	2.11	2.59
Q	.210	.244	5.33	6.20
R	.100	.180	2.54	4.57
S	.660	.690	16.76	17.53
T	.590	.620	14.99	15.75
U	.065	.080	1.65	2.03



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А