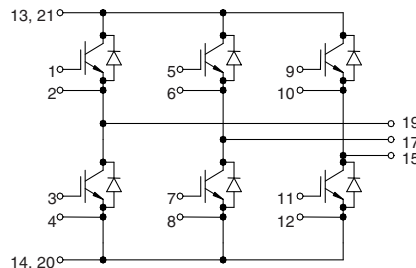


IGBT Modules

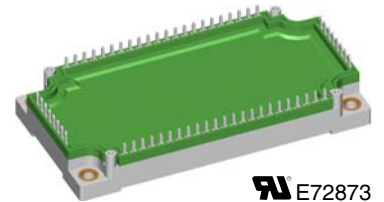
Sixpack

Short Circuit SOA Capability
Square RBSOA

Preliminary data



$I_{C25} = 130 \text{ A}$
 $V_{CES} = 600 \text{ V}$
 $V_{CE(sat) \text{ typ.}} = 2.0 \text{ V}$



IXYS E72873

See outline drawing for pin arrangement

IGBTs

Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
V_{CES}	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C to } 150^{\circ}\text{C}$	600	V
V_{GES}		± 20	V
I_{C25}	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$	130	A
I_{C80}	$T_C = 80^{\circ}\text{C}$	88	A
RBSOA	$V_{GE} = \pm 15 \text{ V}; R_G = 2.2 \Omega; T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$ Clamped inductive load; $L = 100 \mu\text{H}$	$I_{CM} = 200$ $V_{CEK} \leq V_{CES}$	A
t_{SC} (SCSOA)	$V_{CE} = V_{CES}; V_{GE} = \pm 15 \text{ V}; R_G = 2.2 \Omega; T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$ non-repetitive	10	μs
P_{tot}	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$	410	W

Features

- €NPT IGBT technology
- €low saturation voltage
- €low switching losses
- €switching frequency up to 30 kHz
- €square RBSOA, no latch up
- €high short circuit capability
- €positive temperature coefficient for easy paralleling
- €MOS input, voltage controlled
- €ultra fast free wheeling diodes
- €solderable pins for PCB mounting
- €package with copper base plate

Advantages

- €space savings
- €reduced protection circuits
- €package designed for wave soldering

Typical Applications

- €AC motor control
- €AC servo and robot drives
- €power supplies

Symbol	Conditions	Characteristic Values ($T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise specified)			
		min.	typ.	max.	
$V_{CE(sat)}$	$I_C = 100 \text{ A}; V_{GE} = 15 \text{ V}; T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		2.0 2.3	V V	
$V_{GE(th)}$	$I_C = 1.5 \text{ mA}; V_{GE} = V_{CE}$	4.5		6.5 V	
I_{CES}	$V_{CE} = V_{CES}; V_{GE} = 0 \text{ V}; T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		0.9	1.2 mA mA	
I_{GES}	$V_{CE} = 0 \text{ V}; V_{GE} = \pm 20 \text{ V}$			400 nA	
$t_{d(on)}$ t_r $t_{d(off)}$ t_f E_{on} E_{off}	Inductive load, $T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$ $V_{CE} = 300 \text{ V}; I_C = 100 \text{ A}$ $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}; R_G = 2.2 \Omega$		25 11 150 30 1.0 2.9	ns ns ns ns mJ mJ	
C_{ies}		$V_{CE} = 25 \text{ V}; V_{GE} = 0 \text{ V}; f = 1 \text{ MHz}$		4.3	nF
Q_{Gon}		$V_{CE} = 300 \text{ V}; V_{GE} = 15 \text{ V}; I_C = 125 \text{ A}$		340	nC
R_{thJC}		(per IGBT)			0.3 K/W

Diodes

Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
I_{F25}	$T_C = 25^\circ\text{C}$	140	A
I_{F80}	$T_C = 80^\circ\text{C}$	88	A

Symbol	Conditions	Characteristic Values		
		min.	typ.	max.
V_F	$I_F = 100\text{ A}; V_{GE} = 0\text{ V}; T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$	1.9	2.1	V
I_{RM} t_{rr}	$I_F = 60\text{ A}; di_F/dt = -500\text{ A}/\mu\text{s}; T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$ $V_R = 300\text{ V}; V_{GE} = 0\text{ V}$	28		A
		100		ns
R_{thJC}	(per diode)			0.61 K/W

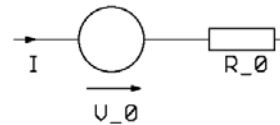
Module

Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
T_{VJ}	operating	-40...+125	°C
T_{JM}		+150	°C
T_{stg}		-40...+125	°C
V_{ISOL}	$I_{ISOL} \leq 1\text{ mA}; 50/60\text{ Hz}$	2500	V~
M_d	Mounting torque (M5)	3 - 6	Nm

Symbol	Conditions	Characteristic Values		
		min.	typ.	max.
$R_{pin-chip}$			1.8	mΩ
d_s	Creepage distance on surface	10		mm
d_A	Strike distance in air	10		mm
R_{thCH}	with heatsink compound		0.01	K/W
Weight		300		g

Equivalent Circuits for Simulation

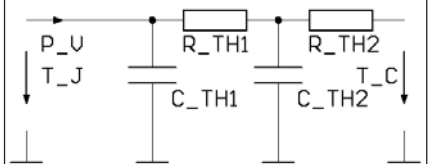
Conduction



IGBT (typ. at $V_{GE} = 15\text{ V}; T_J = 125^\circ\text{C}$)
 $V_0 = 1.1\text{ V}; R_0 = 12\text{ m}\Omega$

Free Wheeling Diode (typ. at $T_J = 125^\circ\text{C}$)
 $V_0 = 1.15\text{ V}; R_0 = 2.5\text{ m}\Omega$

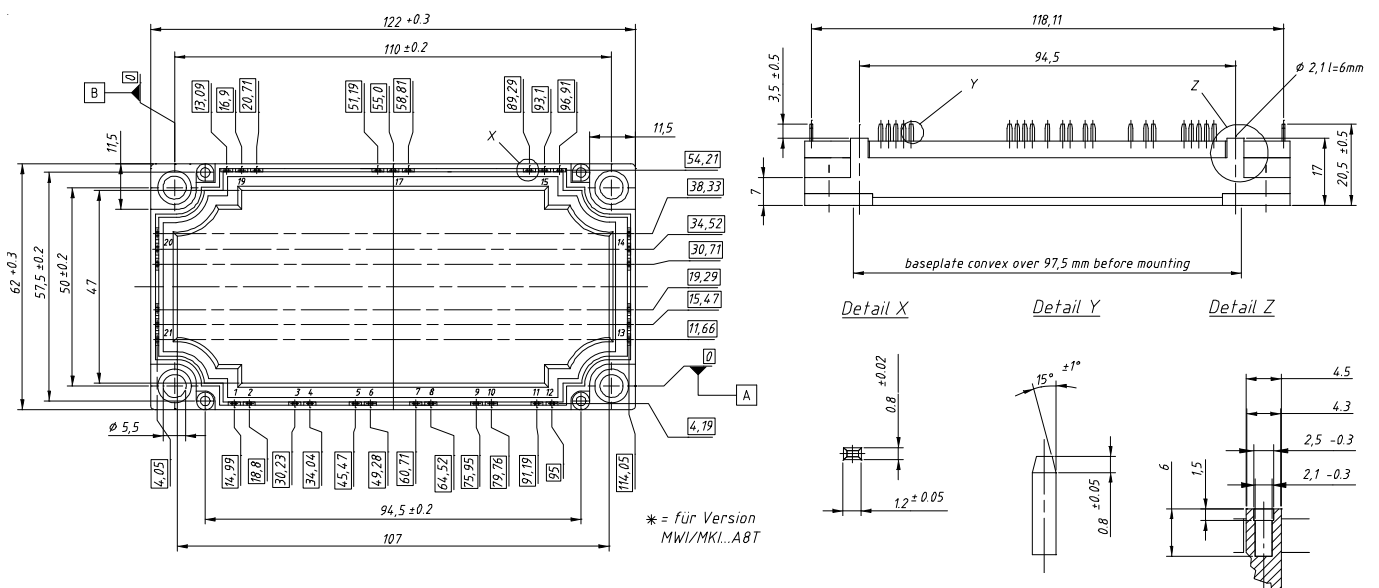
Thermal Response



IGBT (typ.)
 $C_{th1} = 0.232\text{ J/K}; R_{th1} = 0.223\text{ K/W}$
 $C_{th2} = 1.504\text{ J/K}; R_{th2} = 0.077\text{ K/W}$

Free Wheeling Diode (typ.)
 $C_{th1} = 0.138\text{ J/K}; R_{th1} = 0.48\text{ K/W}$
 $C_{th2} = 0.957\text{ J/K}; R_{th2} = 0.13\text{ K/W}$

Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")



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

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

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