

# XPT IGBT phaseleg

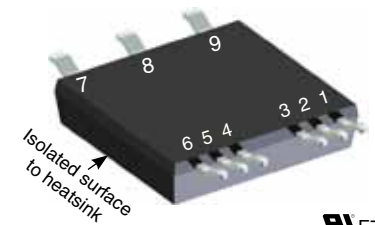
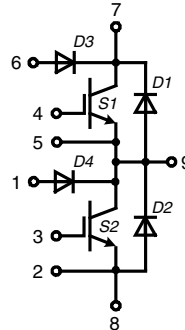
## ISOPLUS™

### Surface Mount Power Device

$$I_{C25} = 63 \text{ A}$$

$$V_{CES} = 1200 \text{ V}$$

$$V_{CE(sat) \text{ typ}} = 1.85 \text{ V}$$



E72873

**IGBTs S1, S2**

Symbol	Conditions	Maximum Ratings	
$V_{CES}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C to } 150^{\circ}\text{C}$	1200	V
$V_{GES}$		$\pm 20$	V
$I_{C25}$	$T_C = 25^{\circ}\text{C}$	63	A
$I_{C80}$	$T_C = 80^{\circ}\text{C}$	45	A
$I_{CM}$	$V_{GE} = 15 \text{ V}; R_G = 27 \Omega; T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$ RBSOA, clamped inductive load; $L = 100 \mu\text{H}$	105	A
$V_{CEK}$		$V_{CES}$	
$t_{SC}$ (SCSOA)	$V_{CE} = 900 \text{ V}; V_{GE} = \pm 15 \text{ V}; R_G = 27 \Omega; T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$ none repetitive	10	$\mu\text{s}$
$P_{tot}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$	230	W

Symbol	Conditions	Characteristic Values			
--------	------------	-----------------------	--	--	--

 ( $T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$ , unless otherwise specified)

		min.	typ.	max.		
$V_{CE(sat)}$	$I_C = 35 \text{ A}; V_{GE} = 15 \text{ V}; T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		1.85 2.2	2.15	V V	
$V_{GE(th)}$	$I_C = 1.5 \text{ mA}; V_{GE} = V_{CE}$	5.4		6.5	V	
$I_{CES}$	$V_{CE} = V_{CES}; V_{GE} = 0 \text{ V}; T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$ $T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$		0.25	0.15	mA mA	
$I_{GES}$	$V_{CE} = 0 \text{ V}; V_{GE} = \pm 20 \text{ V}$			200	nA	
$t_{d(on)}$ $t_r$ $t_{d(off)}$ $t_f$ $E_{on}$ $E_{off}$	Inductive load; $T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$ $V_{CE} = 600 \text{ V}; I_C = 35 \text{ A}$ $V_{GE} = \pm 15 \text{ V}; R_G = 27 \Omega$		70 40 250 100 3.8 4.1		ns ns ns ns mJ mJ	
$C_{ies}$		$V_{CE} = 25 \text{ V}; V_{GE} = 0 \text{ V}; f = 1 \text{ MHz}$		tbd		pF
$Q_{Gon}$		$V_{CE} = 600 \text{ V}; V_{GE} = 15 \text{ V}; I_C = 35 \text{ A}$		107		nC
$R_{thJC}$					0.55	K/W
$R_{thJH}$		with heatsink compound (IXYS test setup)		0.75	0.95	K/W

**Features**

- **XPT IGBT**
  - low saturation voltage
  - positive temperature coefficient for easy paralleling
  - fast switching
  - short tail current for optimized performance in resonant circuits
- **Sonic™ diode**
  - fast reverse recovery
  - low operating forward voltage
  - low leakage current
- **$V_{CE(sat)}$  detection diode**
  - integrated into package
  - very fast diode
- **Package**
  - isolated back surface
  - low coupling capacity between pins and heatsink
  - PCB space saving
  - enlarged creepage towards heatsink
  - application friendly pinout
  - low inductive current path
  - high reliability

**Applications**

- **Phaseleg**
  - buck-boost chopper
- **Full bridge**
  - power supplies
  - induction heating
  - four quadrant DC drives
  - controlled rectifier
- **Three phase bridge**
  - AC drives
  - controlled rectifier

**Diodes D1, D2**

Symbol	Conditions	Maximum Ratings			
$I_{F25}$	$T_C = 25^\circ\text{C}$	40	A		
$I_{F80}$	$T_C = 80^\circ\text{C}$	27	A		
Symbol	Conditions	Characteristic Values			
( $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified)					
		min.	typ.	max.	
$V_F$	$I_F = 35\text{ A}$		2.1	2.4	V
			2.1		V
$I_{RM}$	$I_F = 35\text{ A}; R_G = 27\ \Omega; T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$ $V_R = 600\text{ V}; V_{GE} = -15\text{ V}$		30		A
$t_{rr}$			350		ns
$E_{rec}$			tdb		mJ
$R_{thJC}$	per diode			0.9	K/W
$R_{thJH}$	with heatsink compound (IXYS test setup)		1.2	1.5	K/W

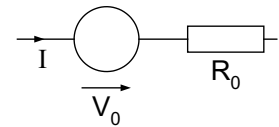
**Diodes D3, D4**

Symbol	Conditions	Maximum Ratings			
$V_R$	$T_C = 25^\circ\text{C}$ to $150^\circ\text{C}$	1200	V		
Symbol	Conditions	Characteristic Values			
( $T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ , unless otherwise specified)					
		min.	typ.	max.	
$V_F$	$I_F = 1\text{ A}$		1.7	2.2	V
			1.5		V
$I_R$	$V_R = 1200\text{ V}$			2	$\mu\text{A}$
			30		$\mu\text{A}$
$I_{RM}$	$I_F = 1\text{ A}; di_F/dt = -100\text{ A}/\mu\text{s}; T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$ $V_R = 100\text{ V}; V_{GE} = 0\text{ V}$		2.3		A
$t_{rr}$				40	

**Component**

Symbol	Conditions	Maximum Ratings			
$T_{VJ}$		-55...+150	$^\circ\text{C}$		
$T_{stg}$		-55...+125	$^\circ\text{C}$		
$V_{ISOL}$	$I_{ISOL} \leq 1\text{ mA}; 50/60\text{ Hz}$	2500	V~		
$F_C$	mounting force	40 ... 130	N		
Symbol	Conditions	Characteristic Values			
		min.	typ.	max.	
$C_P$	coupling capacity between shorted pins and backside metal		90		pF
$d_S, d_A$	pin - pin	1.65			mm
$d_S, d_A$	pin - backside metal	4			mm
<b>CTI</b>		400			
<b>Weight</b>			8		g

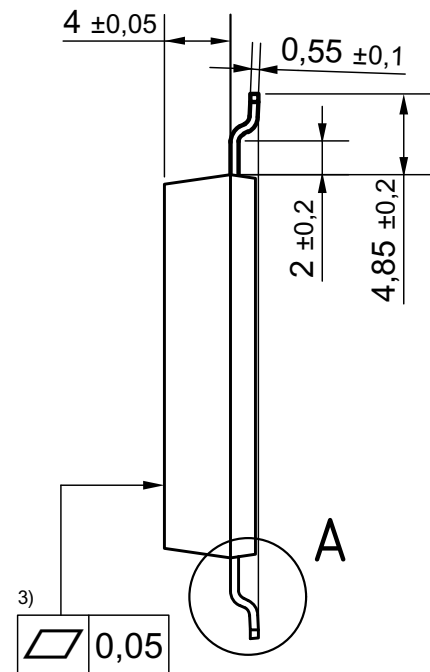
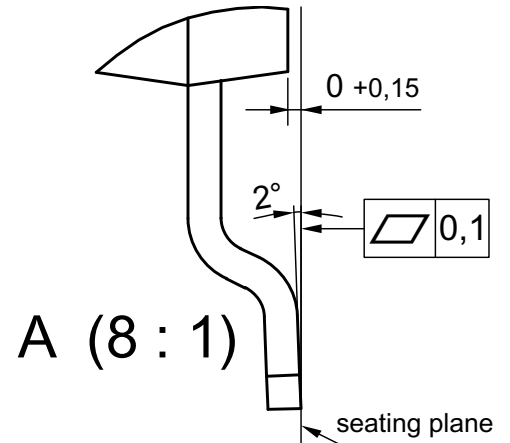
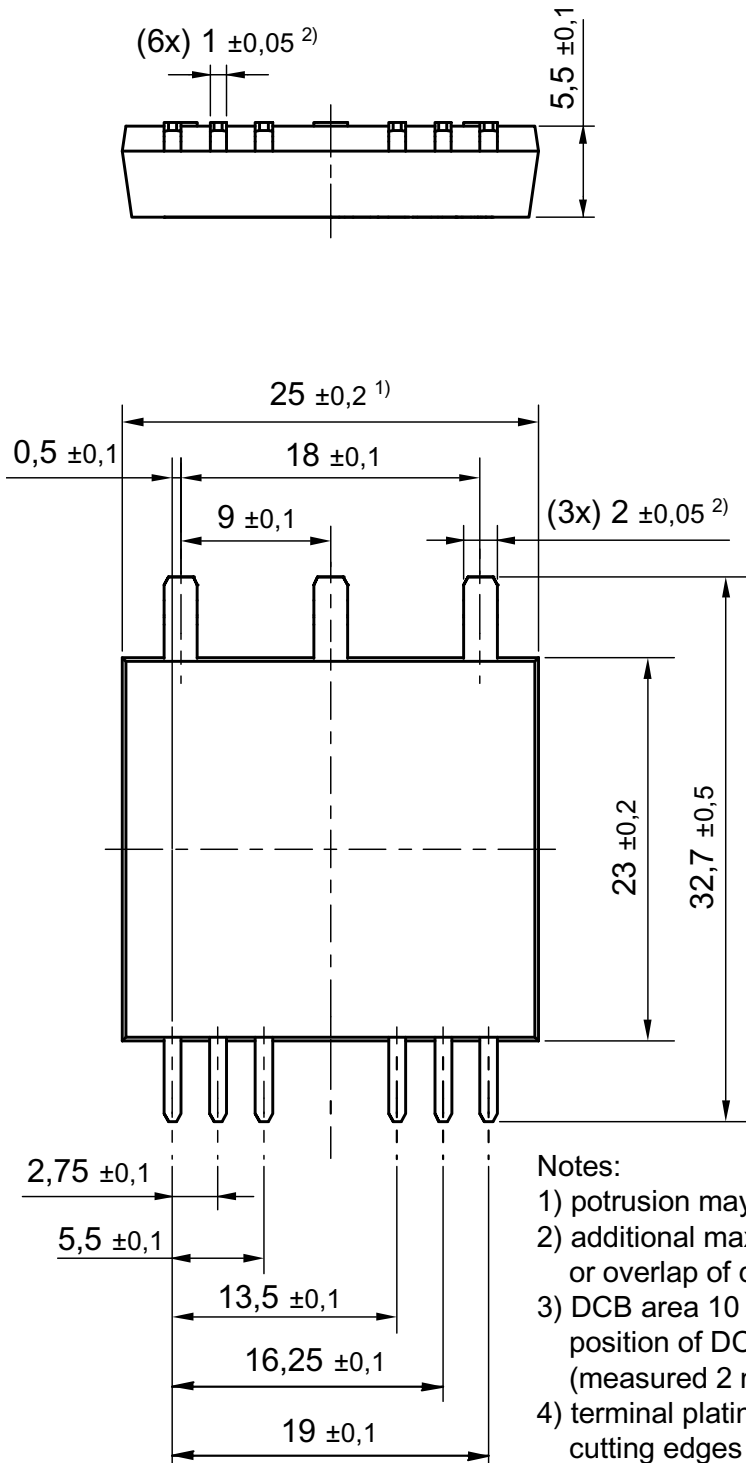
Ordering	Ordering Name	Marking on Product	Delivering Mode	Base Qty	Ordering Code
Standard	IXA 40PG1200DHGLB	IXA40PG1200DHGLB	Tape&Reel	200	tdb

**Equivalent Circuits for Simulation**
**Conduction**


IGBTs (typ. at  $V_{GE} = 15\text{ V}; T_J = 125^\circ\text{C}$ )  
S1, S2  $V_0 = 1.1\text{ V}; R_0 = 40\text{ m}\Omega$

Diodes (typ. at  $T_J = 125^\circ\text{C}$ )  
D1, D2  $V_0 = 1.3\text{ V}; R_0 = 28\text{ m}\Omega$

Dimensions in mm (1 mm = 0.0394")


**Notes:**

- 1) protrusion may add 0.2 mm max. on each side
- 2) additional max. 0.05 mm per side by punching misalignment or overlap of dam bar or bending compression
- 3) DCB area 10 to 50 μm convex; position of DCB area in relation to plastic rim: ±25 μm (measured 2 mm from Cu rim)
- 4) terminal plating: 0.2 - 1 μm Ni + 10 - 25 μm Sn (gal v.) cutting edges may be partially free of plating



---

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](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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