



# Schottky Diode Gen <sup>2</sup>

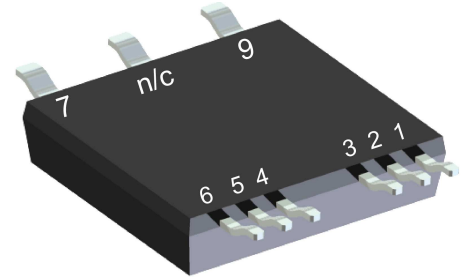
$V_{RRM} = 150\text{ V}$   
 $I_{FAV} = 2 \times 75\text{ A}$   
 $V_F = 0.74\text{ V}$

High Performance Schottky Diode  
Low Loss and Soft Recovery  
Parallel legs

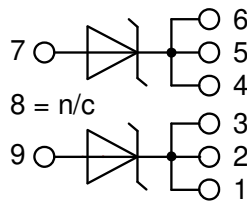
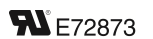
Part number

**DSA120X150LB**

Marking on Product: *DSA120X150LB*



Backside: isolated



### Features / Advantages:

- Very low  $V_f$
- Extremely low switching losses
- Low  $I_{rm}$  values
- Improved thermal behaviour
- High reliability circuit operation
- Low voltage peaks for reduced protection circuits
- Low noise switching

### Applications:

- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Free wheeling diode in low voltage converters

### Package: SMPD

- Isolation Voltage: 3000 V~
- Industry convenient outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0
- Soldering pins for PCB mounting
- Backside: DCB ceramic
- Reduced weight
- Advanced power cycling

### Disclaimer Notice

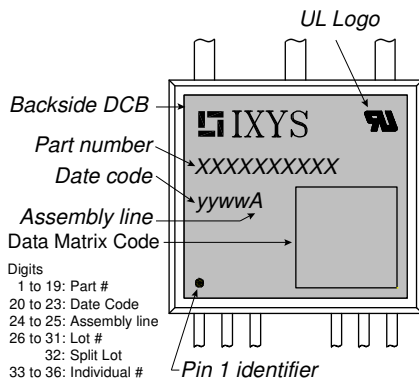
Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, users should independently evaluate the suitability of and test each product selected for their own applications. Littelfuse products are not designed for, and may not be used in, all applications. Read complete Disclaimer Notice at [www.littelfuse.com/disclaimer-electronics](http://www.littelfuse.com/disclaimer-electronics).



Schottky				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage					150	V
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage					150	V
$I_R$	reverse current, drain current	$V_R = 150\text{ V}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		1	mA
		$V_R = 150\text{ V}$		$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		5	mA
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 60\text{ A}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		0.93	V
		$I_F = 120\text{ A}$				1.13	V
		$I_F = 60\text{ A}$		$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		0.74	V
		$I_F = 120\text{ A}$				0.95	V
$I_{FAV}$	average forward current	$T_C = 135^\circ\text{C}$	rectangular	$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$		75	A
$V_{F0}$	threshold voltage	} for power loss calculation only				0.51	V
$r_F$	slope resistance					1.3	mΩ
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case					0.8	K/W
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.40			K/W
$P_{tot}$	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		185	W
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}; V_R = 0\text{ V}$		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$		700	A
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 24\text{ V}$	$f = 1\text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		481	pF



Package SMPD		Ratings				
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal			100	A
$T_{VJ}$	virtual junction temperature		-55		175	°C
$T_{op}$	operation temperature		-55		150	°C
$T_{stg}$	storage temperature		-55		150	°C
<b>Weight</b>				8.5		g
$F_C$	mounting force with clip		40		130	N
$d_{Spp/ App}$	creepage distance on surface / striking distance through air	terminal to terminal	1.6			mm
$d_{Spb/ Apb}$		terminal to backside	4.0			mm
$V_{ISOL}$	isolation voltage	t = 1 second	3000			V
		t = 1 minute	2500			V



**Part description**

- D = Diode
- S = Schottky Diode
- A = low VF
- 120 = Current Rating [A]
- X = Parallel legs
- 150 = Reverse Voltage [V]
- LB = SMPD-B

Ordering	Ordering Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSA120X150LB-TUB	DSA120X150LB	Tube	20	524766
Alternative	DSA120X150LB-TRR	DSA120X150LB	Tape & Reel	200	517173

**Equivalent Circuits for Simulation**

\* on die level

$T_{VJ} = 175\text{ °C}$



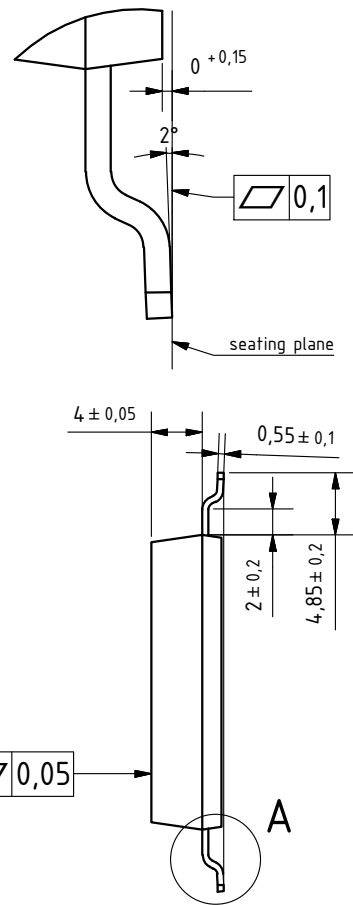
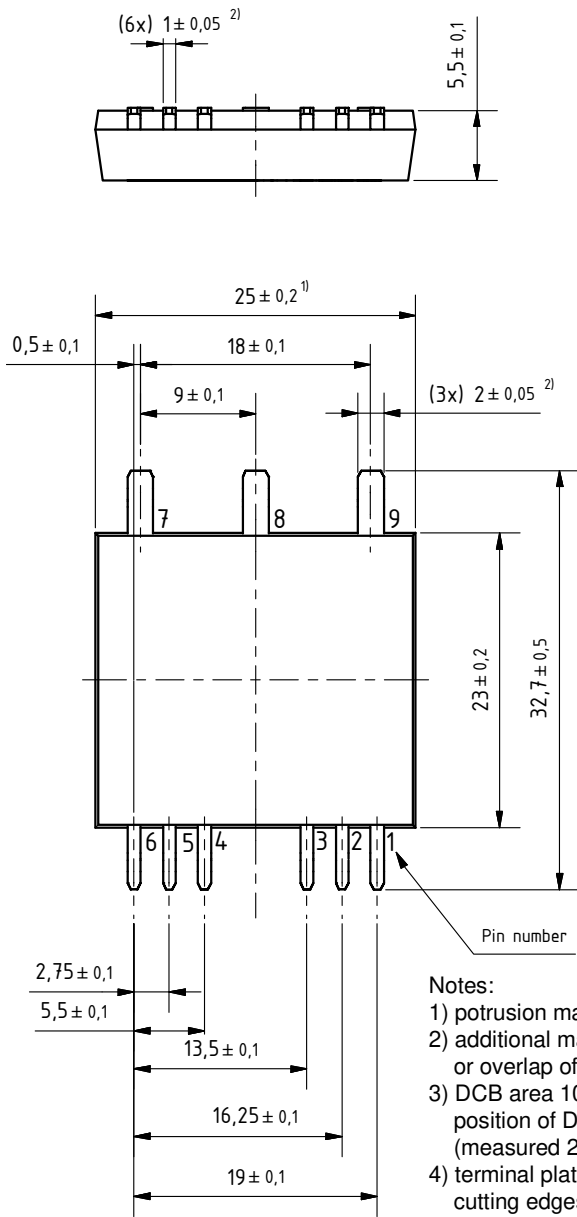
**Schottky**

$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.51	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	1.3	mΩ

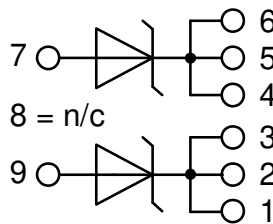


**Outlines SMPD**

**A ( 8 : 1 )**



- 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  $\mu\text{m}$  convex; position of DCB area in relation to plastic rim:  $\pm 25 \mu\text{m}$  (measured 2 mm from Cu rim)
  - 4) terminal plating: 0.2 - 1  $\mu\text{m}$  Ni + 10 - 25  $\mu\text{m}$  Sn (gal v.) cutting edges may be partially free of plating





**Schottky**

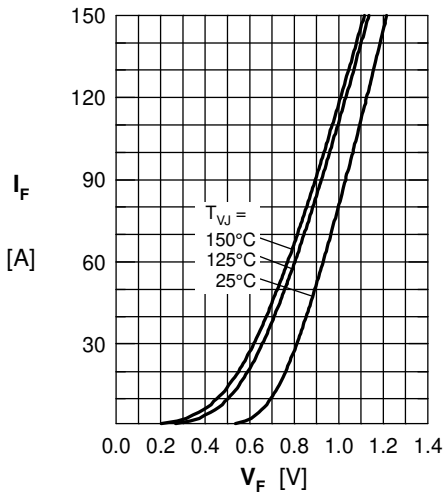


Fig. 1 Maximum forward voltage drop characteristics

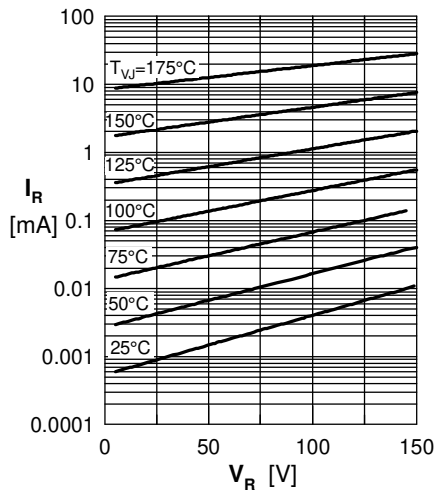


Fig. 2 Typ. reverse current  $I_R$  vs. reverse voltage  $V_R$

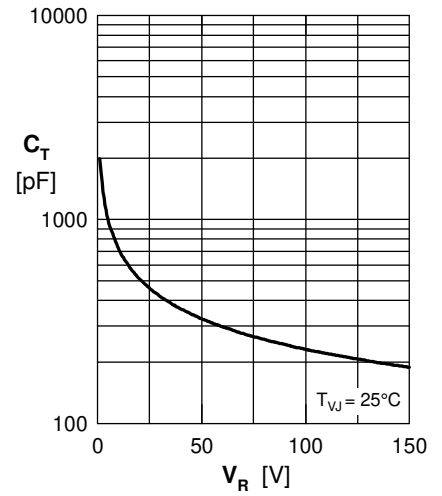


Fig. 3 Typ. junction capacitance  $C_T$  vs. reverse voltage  $V_R$

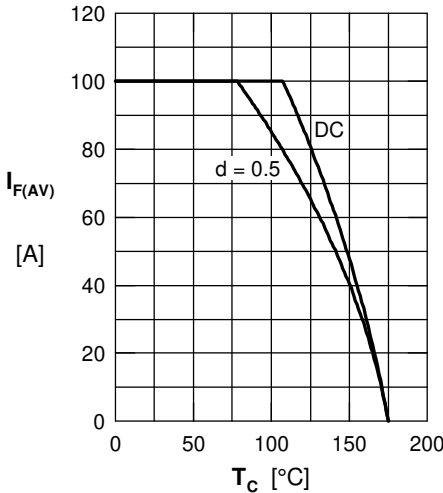


Fig. 4 Average forward current  $I_{F(AV)}$  vs. case temperature  $T_C$

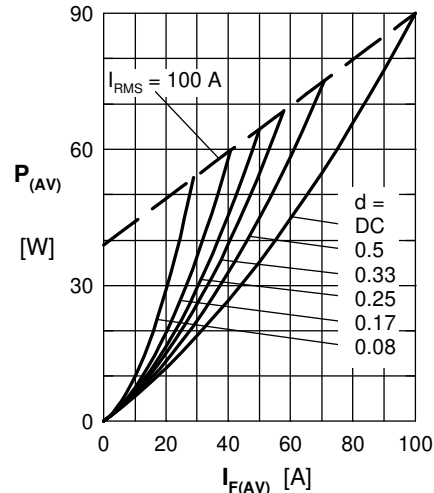


Fig. 5 Forward power loss @  $T_J = 175^\circ\text{C}$

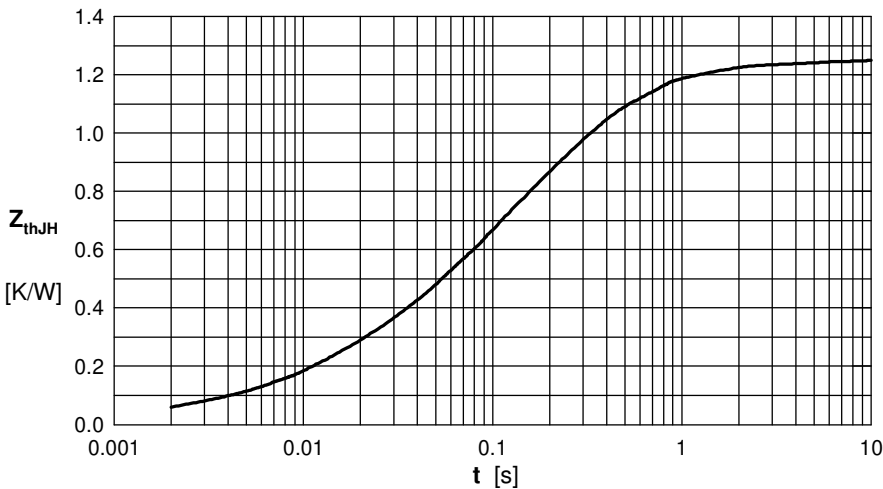


Fig. 6 Transient thermal impedance junction

Note: All curves are per diode

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