

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

$$V_{RRM} = 200V$$

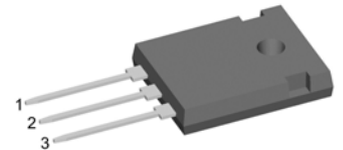
$$I_{FAV} = 2 \times 45A$$

$$V_F = 0.86V$$

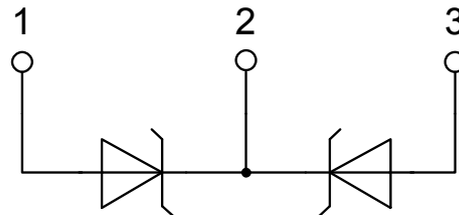
High Performance Schottky Diode  
Low Loss and Soft Recovery  
Common Cathode

Part number

**DSA90C200HB**



Backside: cathode



### 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:

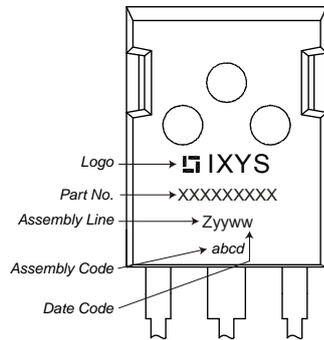
- Rectifiers in switch mode power supplies (SMPS)
- Free wheeling diode in low voltage converters

### Package: TO-247

- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

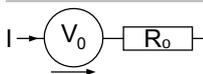
Schottky				Ratings		
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$V_{RSM}$	max. non-repetitive reverse blocking voltage				200	V
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage				200	V
$I_R$	reverse current, drain current	$V_R = 200\text{ V}$			900	$\mu\text{A}$
		$V_R = 200\text{ V}$			5	mA
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 45\text{ A}$			0.96	V
		$I_F = 90\text{ A}$			1.18	V
		$I_F = 45\text{ A}$			0.86	V
		$I_F = 90\text{ A}$			1.14	V
$I_{FAV}$	average forward current	$T_C = 145^\circ\text{C}$			45	A
		rectangular $d = 0.5$				
$V_{FO}$	threshold voltage	} for power loss calculation only			0.52	V
$r_F$	slope resistance				6.5	m $\Omega$
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case				0.55	K/W
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink			0.25		K/W
$P_{tot}$	total power dissipation				275	W
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}; V_R = 0\text{ V}$			820	A
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 24\text{ V } f = 1\text{ MHz}$			261	pF

Package TO-247			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal <sup>1)</sup>			70	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>				6		g
$M_D$	mounting torque		0.8		1.2	Nm
$F_C$	mounting force with clip		20		120	N

**Product Marking**

**Part number**

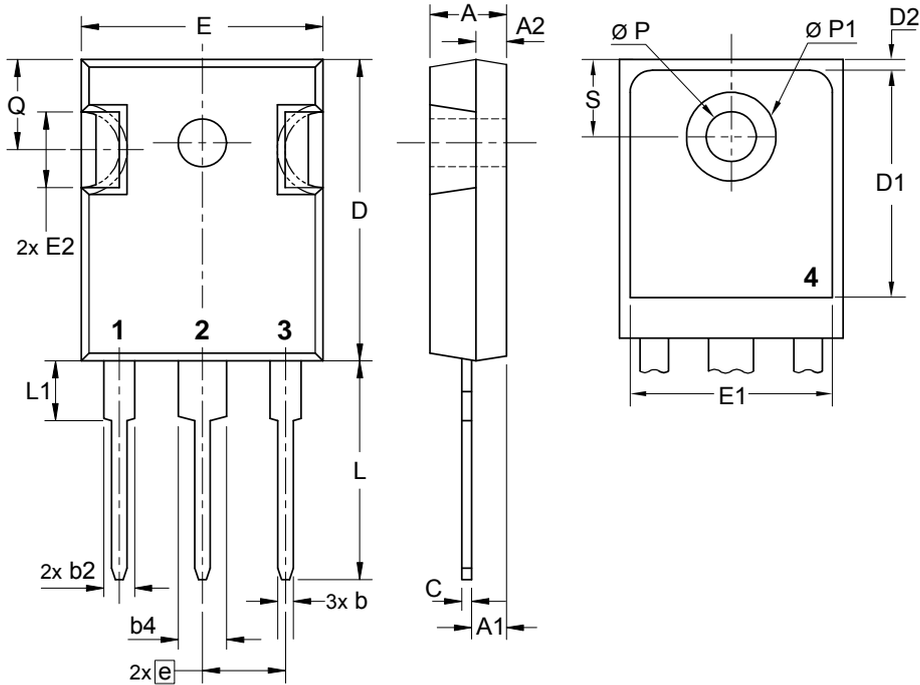
- D = Diode
- S = Schottky Diode
- A = low VF
- 90 = Current Rating [A]
- C = Common Cathode
- 200 = Reverse Voltage [V]
- HB = TO-247AD (3)

Ordering	Part Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSA90C200HB	DSA90C200HB	Tube	30	502854

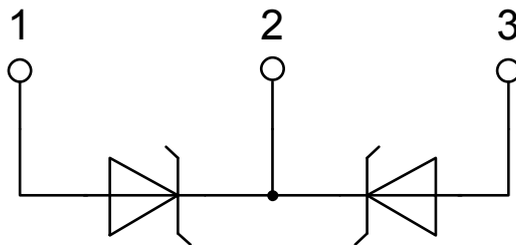
**Equivalent Circuits for Simulation**
*\* on die level*
 $T_{VJ} = 175\text{ °C}$ 

**Schottky**

$V_{0\max}$	threshold voltage	0.52	V
$R_{0\max}$	slope resistance *	3.9	mΩ

**Outlines TO-247**



Sym.	Inches		Millimeter	
	min.	max.	min.	max.
A	0.185	0.209	4.70	5.30
A1	0.087	0.102	2.21	2.59
A2	0.059	0.098	1.50	2.49
D	0.819	0.845	20.79	21.45
E	0.610	0.640	15.48	16.24
E2	0.170	0.216	4.31	5.48
e	0.215 BSC		5.46 BSC	
L	0.780	0.800	19.80	20.30
L1	-	0.177	-	4.49
Ø P	0.140	0.144	3.55	3.65
Q	0.212	0.244	5.38	6.19
S	0.242 BSC		6.14 BSC	
b	0.039	0.055	0.99	1.40
b2	0.065	0.094	1.65	2.39
b4	0.102	0.135	2.59	3.43
c	0.015	0.035	0.38	0.89
D1	0.515	-	13.07	-
D2	0.020	0.053	0.51	1.35
E1	0.530	-	13.45	-
Ø P1	-	0.29	-	7.39



**Schottky**

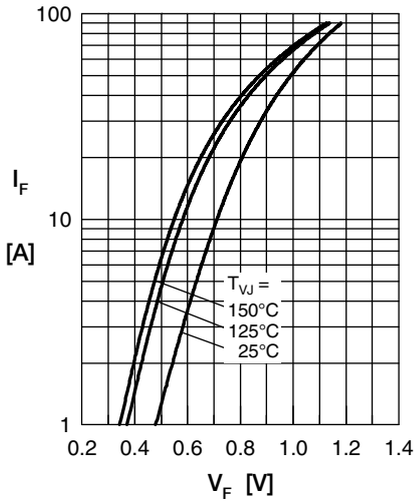


Fig. 1 Max. forward voltage drop characteristics

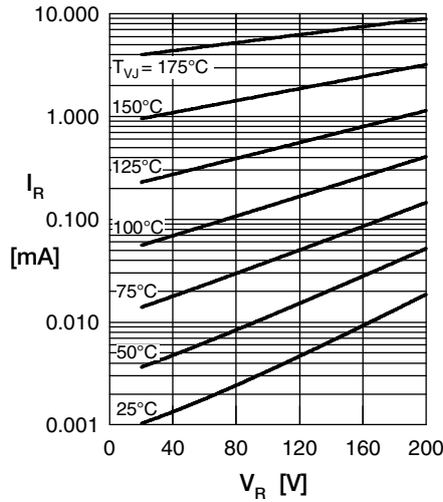


Fig. 2 Typ. reverse current  $I_R$  vs. rev. voltage  $V_R$

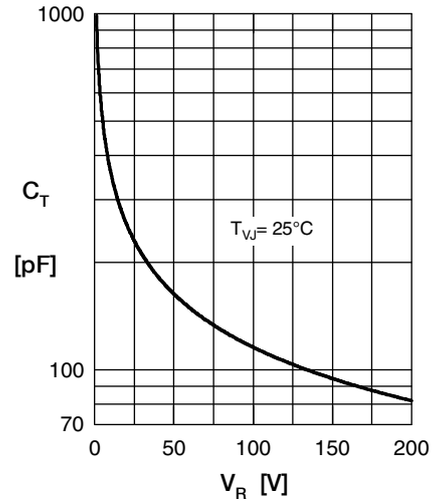


Fig. 3 Typ. junction capacitance  $C_T$  vs. reverse voltage  $V_R$

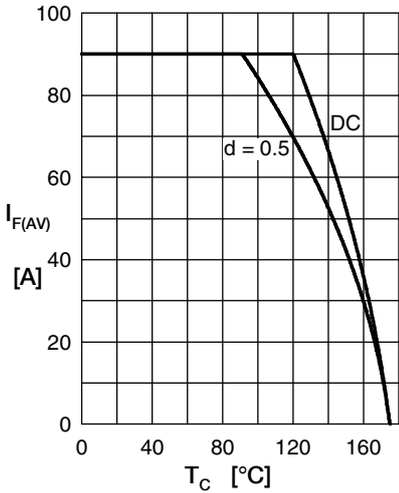


Fig. 4 Avg. forward current  $I_{F(AV)}$  vs. case temp.  $T_C$

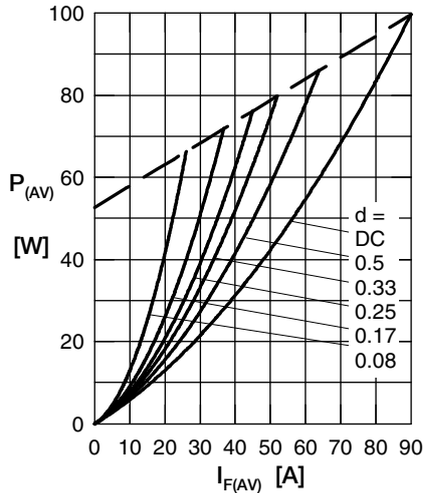


Fig. 5 Forward power loss characteristics

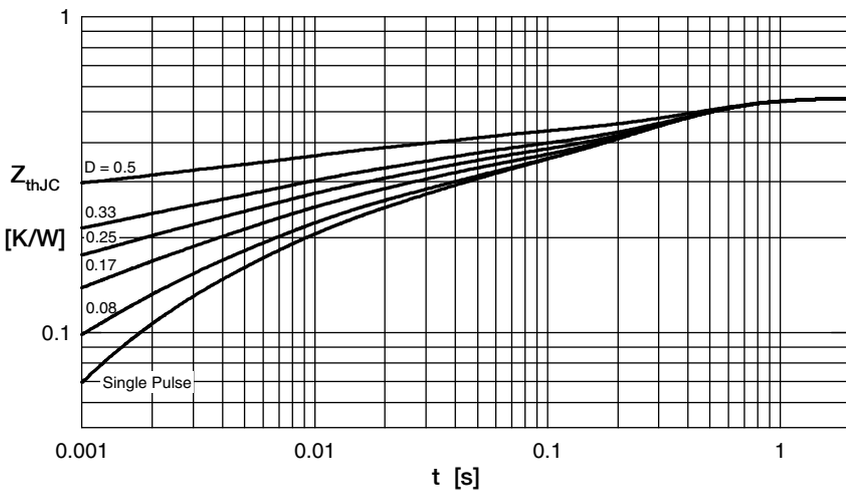


Fig. 6 Transient thermal impedance junction to case at various duty cycles

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)