

Schottky Diode Gen <sup>2</sup>

preliminary

$$V_{RRM} = 100V$$

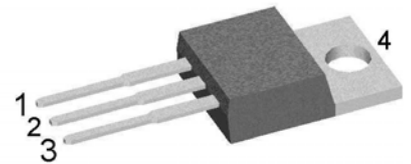
$$I_{FAV} = 2 \times 10A$$

$$V_F = 0.71V$$

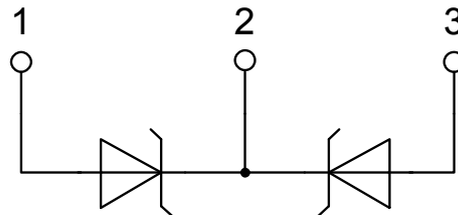
High Performance Schottky Diode  
Low Loss and Soft Recovery  
Common Cathode

Part number

DSA20C100PB



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

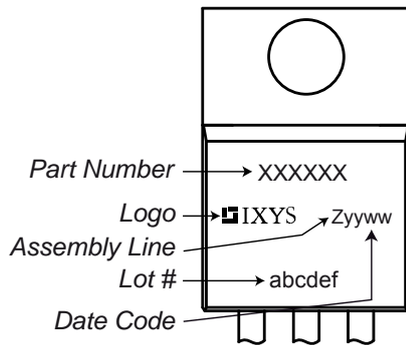
**Package:** TO-220

- 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					100	V
$V_{RRM}$	max. repetitive reverse blocking voltage					100	V
$I_R$	reverse current, drain current	$V_R = 100\text{ V}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		200	$\mu\text{A}$
		$V_R = 100\text{ V}$		$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		2	mA
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 10\text{ A}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		0.89	V
		$I_F = 20\text{ A}$				1.04	V
		$I_F = 10\text{ A}$		$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		0.71	V
		$I_F = 20\text{ A}$				0.87	V
$I_{FAV}$	average forward current	$T_C = 155^\circ\text{C}$	rectangular	$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$		10	A
$V_{FO}$	threshold voltage			$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$		0.45	V
$r_F$	slope resistance					16.1	m $\Omega$
		} for power loss calculation only					
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case					2.4	K/W
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink				0.50		K/W
$P_{tot}$	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		65	W
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}; V_R = 0\text{ V}$		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$		240	A
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 12\text{ V}$	$f = 1\text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		96	pF

preliminary

Package TO-220			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal <sup>1)</sup>			35	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>				2		g
$M_D$	mounting torque		0.4		0.6	Nm
$F_C$	mounting force with clip		20		60	N

**Product Marking**

**Part number**

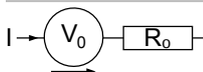
D = Diode  
 S = Schottky Diode  
 A = low VF  
 20 = Current Rating [A]  
 C = Common Cathode  
 100 = Reverse Voltage [V]  
 PB = TO-220AB (3)

Ordering	Part Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSA20C100PB	DSA20C100PB	Tube	50	503509

Similar Part	Package	Voltage class
DSA20C100PN	TO-220ABFP (3)	100

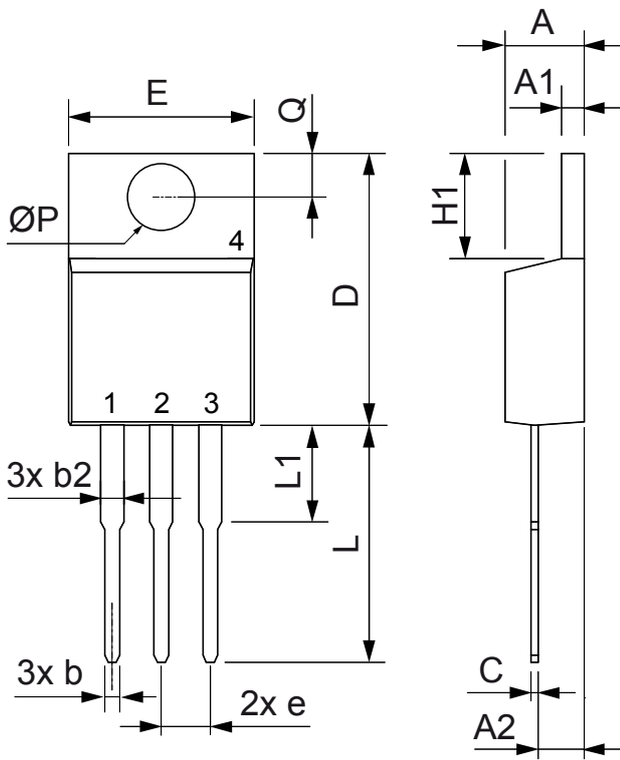
**Equivalent Circuits for Simulation**

\* on die level

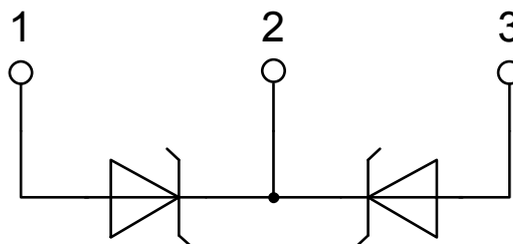
 $T_{VJ} = 175\text{ °C}$ 

**Schottky**

$V_{0\max}$	threshold voltage	0.45	V
$R_{0\max}$	slope resistance *	12.9	mΩ

Outlines TO-220



Dim.	Millimeter		Inches	
	Min.	Max.	Min.	Max.
A	4.32	4.82	0.170	0.190
A1	1.14	1.39	0.045	0.055
A2	2.29	2.79	0.090	0.110
b	0.64	1.01	0.025	0.040
b2	1.15	1.65	0.045	0.065
C	0.35	0.56	0.014	0.022
D	14.73	16.00	0.580	0.630
E	9.91	10.66	0.390	0.420
e	2.54	BSC	0.100	BSC
H1	5.85	6.85	0.230	0.270
L	12.70	13.97	0.500	0.550
L1	2.79	5.84	0.110	0.230
$\varnothing P$	3.54	4.08	0.139	0.161
Q	2.54	3.18	0.100	0.125



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:

- Конкуренспособные 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)