

Schottky Diode Gen <sup>2</sup>

preliminary

$$V_{RRM} = 100V$$

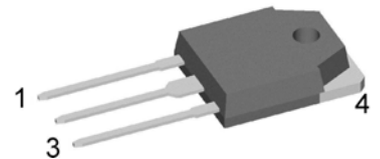
$$I_{FAV} = 2 \times 15A$$

$$V_F = 0.72V$$

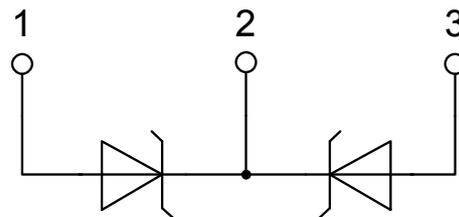
High Performance Schottky Diode  
Low Loss and Soft Recovery  
Common Cathode

Part number

DSA30C100QB



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-3P

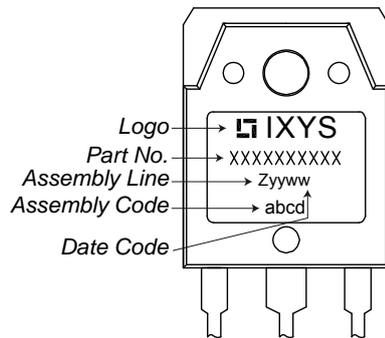
- Industry standard outline compatible with TO-247
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

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	$V_R = 100\text{ V}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		250	$\mu\text{A}$
		$V_R = 100\text{ V}$		$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		2.5	mA
$V_F$	forward voltage drop	$I_F = 15\text{ A}$		$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		0.91	V
		$I_F = 30\text{ A}$				1.06	V
		$I_F = 15\text{ A}$		$T_{VJ} = 125^\circ\text{C}$		0.72	V
		$I_F = 30\text{ A}$				0.90	V
$I_{FAV}$	average forward current	$T_C = 150^\circ\text{C}$	rectangular	$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$		15	A
$V_{FO}$	threshold voltage			$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$		0.46	V
$r_F$	slope resistance					11.7	m $\Omega$
$R_{thJC}$	thermal resistance junction to case					1.75	K/W
$R_{thCH}$	thermal resistance case to heatsink				0.25		K/W
$P_{tot}$	total power dissipation			$T_C = 25^\circ\text{C}$		85	W
$I_{FSM}$	max. forward surge current	$t = 10\text{ ms}; (50\text{ Hz}), \text{ sine}; V_R = 0\text{ V}$		$T_{VJ} = 45^\circ\text{C}$		340	A
$C_J$	junction capacitance	$V_R = 12\text{ V}$	$f = 1\text{ MHz}$	$T_{VJ} = 25^\circ\text{C}$		146	pF

preliminary

Package TO-3P			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
$I_{RMS}$	RMS current	per terminal <sup>1)</sup>			50	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>				5		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
- 30 = Current Rating [A]
- C = Common Cathode
- 100 = Reverse Voltage [V]
- QB = TO-3P (3)

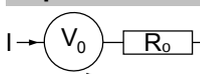
Ordering	Part Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSA30C100QB	DSA30C100QB	Tube	30	503339

Similar Part	Package	Voltage class
DSA30C100HB	TO-247AD (3)	100
DSA30C100PB	TO-220AB (3)	100
DSA30C100PN	TO-220ABFP (3)	100

### Equivalent Circuits for Simulation

\* on die level

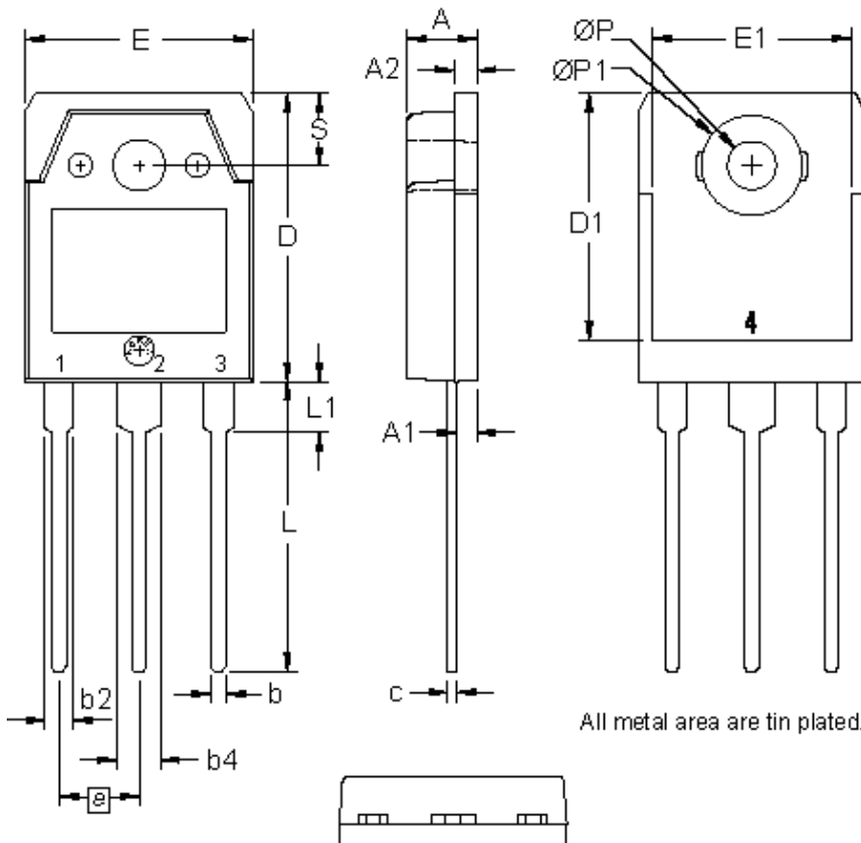
$T_{VJ} = 175^\circ\text{C}$



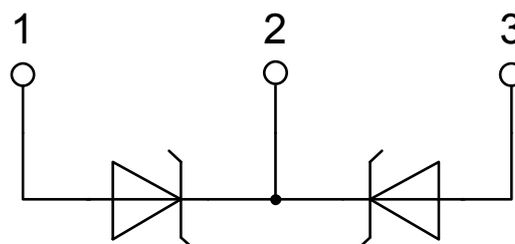
Schottky

$V_{0\ max}$	threshold voltage	0.46	V
$R_{0\ max}$	slope resistance *	9.1	mΩ

## Outlines TO-3P



Dim.	Millimeter		Inches	
	min	max	min	max
A	4.70	4.90	0.185	0.193
A1	1.30	1.50	0.051	0.059
A2	1.45	1.65	0.057	0.065
b	0.90	1.15	0.035	0.045
b2	1.90	2.20	0.075	0.087
b4	2.90	3.20	0.114	0.126
c	0.55	0.80	0.022	0.031
D	19.80	20.10	0.780	0.791
D1	16.90	17.20	0.665	0.677
E	15.50	15.80	0.610	0.622
E1	13.50	13.70	0.531	0.539
e	5.45 BSC		0.215 BSC	
L	19.80	20.20	0.780	0.795
L1	3.40	3.60	0.134	0.142
Ø P	3.20	3.40	0.126	0.134
ØP1	6.90	7.10	0.272	0.280
S	4.90	5.10	0.193	0.201



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:

- Конкуренеспособные 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)