

preliminary

Schottky Diode Gen ²

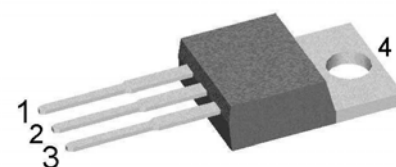
$$V_{RRM} = 45V$$

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

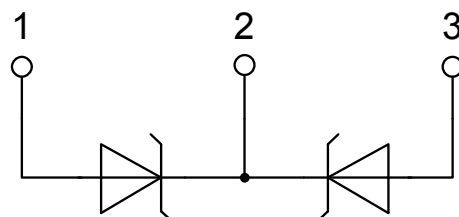
$$V_F = 0.61V$$

High Performance Schottky Diode
Low Loss and Soft Recovery
Common Cathode

Part number

DSA20C45PB


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

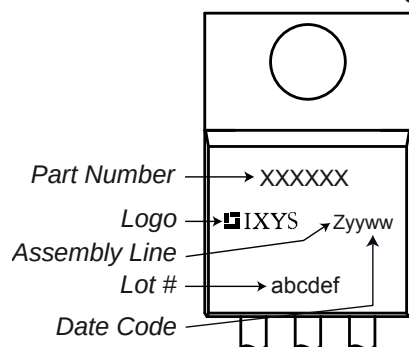
- Industry standard outline
- RoHS compliant
- Epoxy meets UL 94V-0

Schottky				Ratings			
Symbol	Definition	Conditions		min.	typ.	max.	Unit
V_{RSM}	max. non-repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$				45	V
V_{RRM}	max. repetitive reverse blocking voltage	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$				45	V
I_R	reverse current, drain current	$V_R = 45\text{ V}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			200	μA
		$V_R = 45\text{ V}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$			2	mA
V_F	forward voltage drop	$I_F = 10\text{ A}$	$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$			0.72	V
		$I_F = 20\text{ A}$				0.87	V
		$I_F = 10\text{ A}$	$T_{VJ} = 125^{\circ}\text{C}$			0.61	V
		$I_F = 20\text{ A}$				0.75	V
I_{FAV}	average forward current	$T_C = 160^{\circ}\text{C}$ rectangular	$T_{VJ} = 175^{\circ}\text{C}$ d = 0.5			10	A
V_{F0}	threshold voltage	} for power loss calculation only		$T_{VJ} = 175^{\circ}\text{C}$		0.43	V
r_F	slope resistance					12.7	m Ω
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 ms; (50 Hz), sine; $V_R = 0\text{ V}$		$T_{VJ} = 45^{\circ}\text{C}$		260	A
C_J	junction capacitance	$V_R = 5\text{ V}$ f = 1 MHz		$T_{VJ} = 25^{\circ}\text{C}$		326	pF

preliminary

Package TO-220			Ratings			
Symbol	Definition	Conditions	min.	typ.	max.	Unit
I_{RMS}	RMS current	per terminal ¹⁾			35	A
T_{VJ}	virtual junction temperature		-55		175	°C
T_{op}	operation temperature		-55		150	°C
T_{stg}	storage temperature		-55		150	°C
Weight				2		g
M_D	mounting torque		0.4		0.6	Nm
F_C	mounting force with clip		20		60	N

Product Marking



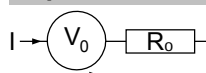
Part number

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

Ordering	Part Number	Marking on Product	Delivery Mode	Quantity	Code No.
Standard	DSA20C45PB	DSA20C45PB	Tube	50	503675

Equivalent Circuits for Simulation

* on die level

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

Schottky

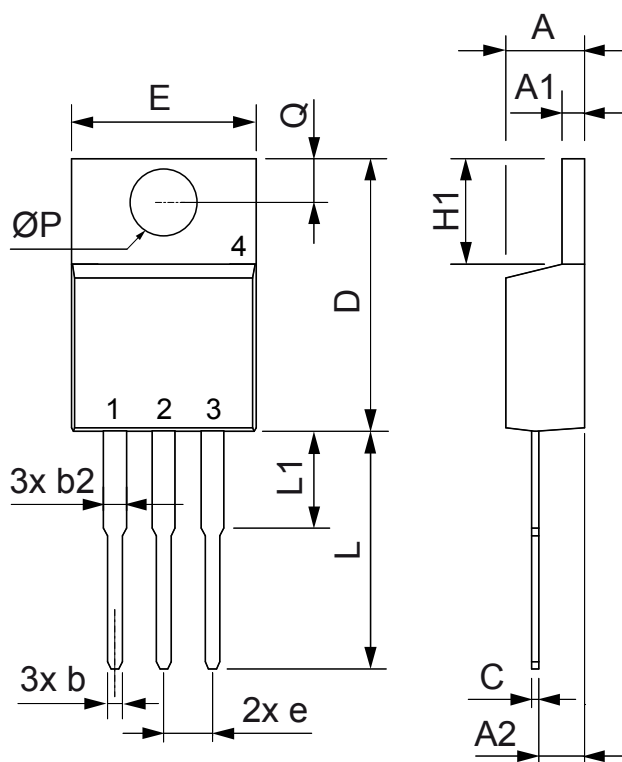
 $V_{0\max}$ threshold voltage 0.43

V

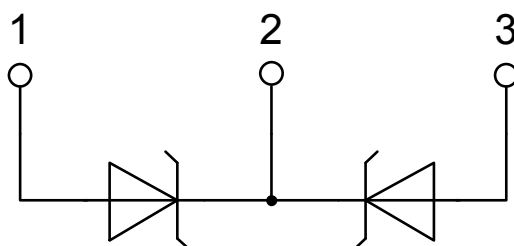
 $R_{0\max}$ slope resistance * 9.6

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
ØP	3.54	4.08	0.139	0.161
Q	2.54	3.18	0.100	0.125



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9