

**TRIGGER DIODES**

**FEATURES**

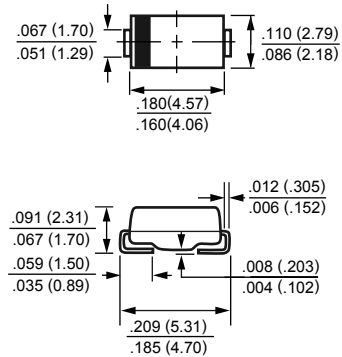
- \*  $V_{BO}$ : 32V/34V/40V VERSIONS
- \* Low Breakover Current

**DESCRIPTION**

- \* Molded plastic-JEDEC DO214AC case
- \* Built-in strain relief, ideal for Automated pick/place assembly
- \* Weight: 0.064 grams



**DO214AC(SMA)**



Dimensions in inches and (millimeters)

**MAXIMUM RATINGS** (At  $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

RATING	SYMBOL	VALUE	UNITS
Repetitive Peak On-State Current $t_p=20\mu\text{s}, F=100\text{Hz}$	$I_{TRM}$	2	A
Power Dissipation (@ $T_A=50^\circ\text{C}$ )	P	150	mW
Derate Above $+50^\circ\text{C}$		4.0	mW/ $^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	$T_{STG}$	-40 to + 125	$^\circ\text{C}$
Junction Temperature	$T_J$	125	$^\circ\text{C}$

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS** (At  $T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted)

RATING	SYMBOL	VALUE				UNITS
		DB3W-1		DB3W-2		
Breakover Voltage(Forward and Reverse) at $I_{BO}, C=22\text{nF}^{**}$	$V_{BO}$	Min 30	Max 34	Min 28	Max 36	Volts
Maximum Breakover Voltage Symmetry $\Delta V_{BO} =  V_{BO+} - V_{BO-} $ C=22nF	$\Delta V_{BO}$	+/-2				Volts
Minimum Dynamic Breakover Voltage $\Delta I = I_{BO}$ to $I_F=10\text{mA}$ (see Fig3)	$ \Delta V_{+/-} $	5				Volts
Minimum Output Voltage* (see Fig 2)	$V_O$	5				Volts
Peak Breakover Current at Breakover Voltage* C=22nF**	$I_{BO}$	25		100		$\mu\text{A}$
Rise Time* (see Fig3)	$t_r$	1.5				$\mu\text{s}$
Leakage Current* $V_B=0.5V_{BO}$ max (see Fig1)	$I_B$	10				$\mu\text{A}$

- NOTES: 1. \*Electrical characteristic applicable in both forward and reverse directions.  
 2.\*\*Connected in parallel with the devices.  
 3. "Fully ROHS compliant", "100% Sn plating (Pb-free)".

## RATING AND CHARACTERISTICS CURVES ( DB3W )



FIG.1 Current-voltage characteristics

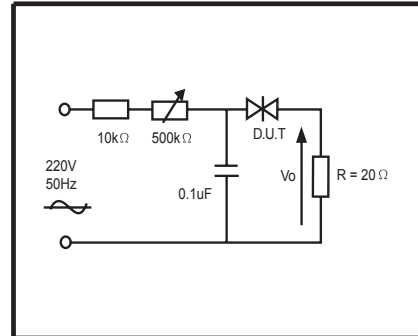
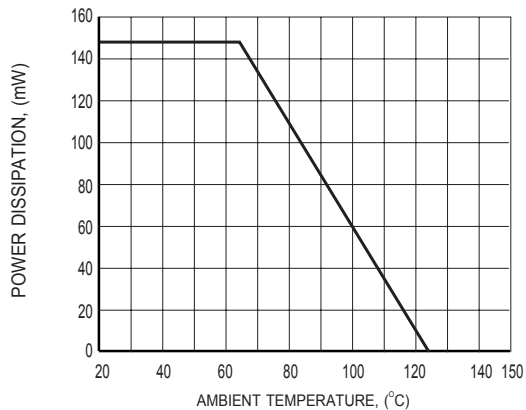


FIG.2 Test circuit for output voltage

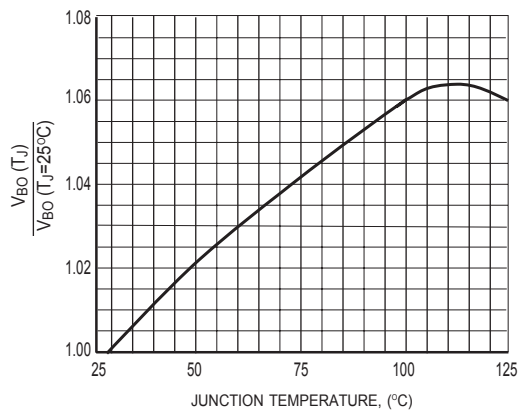


FIG.3 Test circuit see Fig.2  
Adjust R for  $I_p=0.5A$

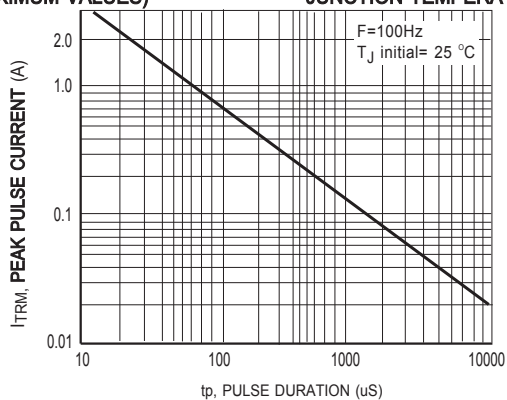
## RATING AND CHARACTERISTICS CURVES ( DB3W )



**FIG.4 POWER DISSIPATION VERSUS AMBIENT TEMPERATURE (MAXIMUM VALUES)**



**FIG.5 RELATIVE VARIATION OF V<sub>BO</sub> VERSUS JUNCTION TEMPERATURE (TYPICAL VALUES)**



**FIG.6 PEAK PULSE CURRENT VERSUS PULSE DURATION (MAXIMUM VALUES)**

## Mounting Pad Layout



Dimensions in inches and (millimeters)

## DISCLAIMER NOTICE

Rectron Inc reserves the right to make changes without notice to any product specification herein, to make corrections, modifications, enhancements or other changes. Rectron Inc or anyone on its behalf assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies. Data sheet specifications and its information contained are intended to provide a product description only. "Typical" parameters which may be included on RECTRON data sheets and/ or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. Rectron Inc does not assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit.

Rectron products are not designed, intended or authorized for use in medical, life-saving implant or other applications intended for life-sustaining or other related applications where a failure or malfunction of component or circuitry may directly or indirectly cause injury or threaten a life without expressed written approval of Rectron Inc. Customers using or selling Rectron components for use in such applications do so at their own risk and shall agree to fully indemnify Rectron Inc and its subsidiaries harmless against all claims, damages and expenditures.

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)