

TRIGGER DIODES

FEATURES

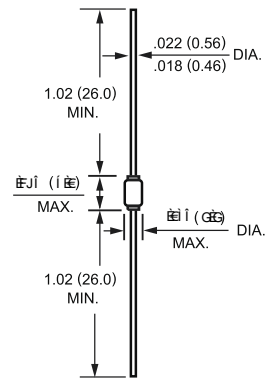
- * V_{BO} : 32V/34V/40V VERSIONS
- * Low Breakover Current

DESCRIPTION

- * Weight: 0.064 grams



ÖÜĖİ



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
		DB3SEL		
Breakover Voltage(Forward and Reverse) at $I_{BO}, C=22\text{nF}^{**}$	V_{BO}	Min 30	Max 34	Volts
Maximum Breakover Voltage Symmetry $\Delta V_{BO} = V_{BO} - V_{BO} $ $C=22\text{nF}$	ΔV_{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* $C=22\text{nF}^{**}$	I_{BO}	25		μA
Rise Time* (see Fig3)	t_r	1.5		μs
Leakage Current* $V_B=0.5V_{BO}$ max (see Fig1)	I_B	10		μA

- 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 (DB3)



FIG.1 Current-voltage characteristics

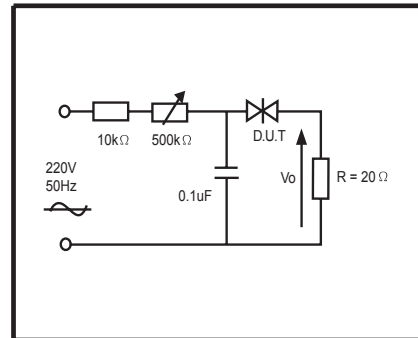


FIG.2 Test circuit for output voltage



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

RATING AND CHARACTERISTICS CURVES (DB3)

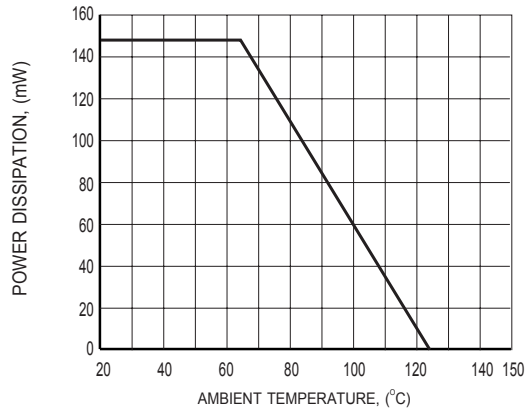


FIG.4 POWER DISSIPATION VERSUS AMBIENT TEMPERATURE (MAXIMUM VALUES)

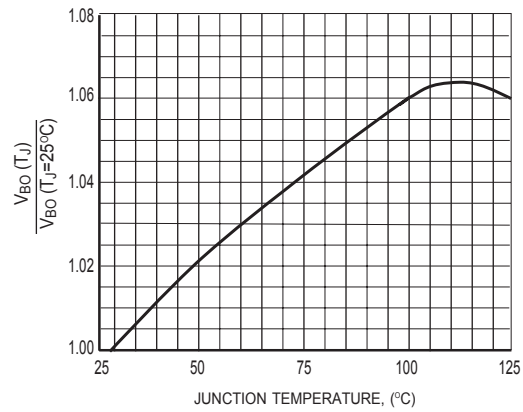


FIG.5 RELATIVE VARIATION OF V_{BO} VERSUS JUNCTION TEMPERATURE (TYPICAL VALUES)

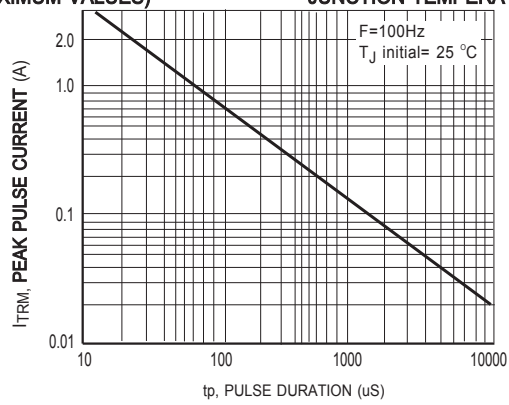


FIG.6 PEAK PULSE CURRENT VERSUS PULSE DURATION (MAXIMUM VALUES)

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.