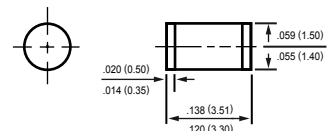


**TRIGGER DIODES**
**FEATURES**

- \* V<sub>BO</sub>: 32V/34V/40V VERSIONS
- \* Low Breakover Current

**DESCRIPTION**

High reliability glass passivation insuring parameter stability and protection against junction contamination


**LL-34**


Dimensions in inches and (millimeters)

**MAXIMUM RATINGS (At TA = 25°C unless otherwise noted)**

RATING	SYMBOL	VALUE		UNITS
Repetitive Peak On-State Current tp=20uA,F=100Hz	I <sub>TRM</sub>	2		A
Power Dissipation (@ TA=50°C) Derate Above +50°C	P	150		mW
		4.0		mW/°C
Storage Temperature Range	T <sub>STG</sub>	-40 to + 125		°C
Junction Temperature	T <sub>J</sub>	125		°C

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS (At TA = 25°C unless otherwise noted)**

RATING	SYMBOL	VALUE				UNITS	
		LLDB3		LLDB3SEL			
Breakover Voltage(Forward and Reverse) at I <sub>BO</sub> ,C=22nF**	V <sub>BO</sub>	Min	Max	Min	Max	Volts	
		30	34	28	36		
Maximum Breakover Voltage Symmetry delta V <sub>BO</sub> = +V <sub>BO</sub>  - V <sub>BO</sub>   C=22nF	delta V <sub>BO</sub>	+/-2					
Minimum Dynamic Breakover Voltage delta I=I <sub>BO</sub> to IF=10mA (see Fig3)	delta V+/-	5					
Minimum Output Voltage* (see Fig 2)	V <sub>O</sub>	5					
Peak Breakover Current at Breakover Voltage* C=22nF**	I <sub>BO</sub>	25		100		uA	
Rise Time* (see Fig3)	t <sub>r</sub>	1.5					
Leakage Current* V <sub>O</sub> =0.5V <sub>BO</sub> max (see Fig1)	I <sub>B</sub>	10					

NOTES: 1. \*Electrical characteristic applicable in both forward and reverse directions.

2008-02

2. \*\*Connected in parallel with the devices.

3. "Fully ROHS compliant", "100% Sn plating (Pb-free)".

## RATING AND CHARACTERISTICS CURVES ( LLDB3 AND LLDB3SEL )

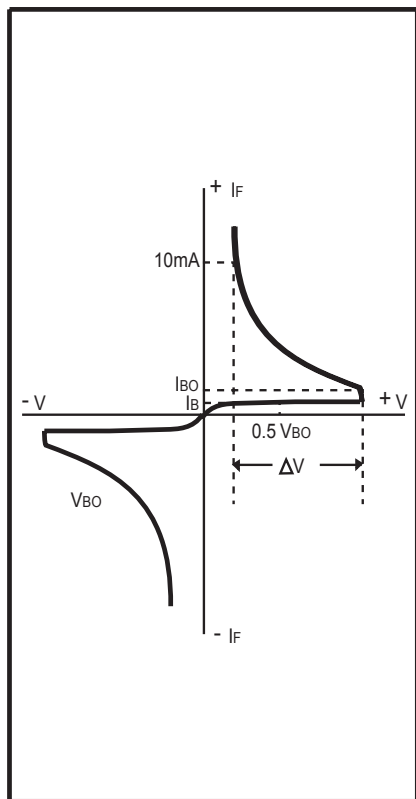


FIG.1 Current-voltage characteristics

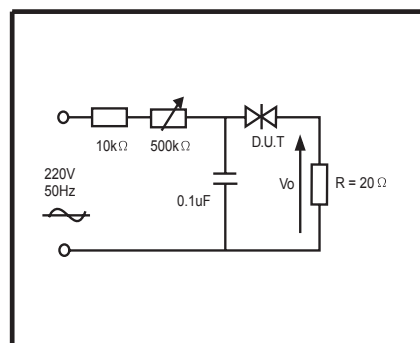


FIG.2 Test circuit for output voltage

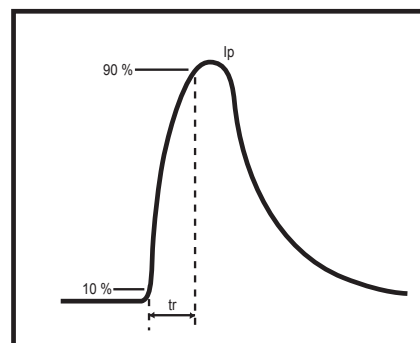


FIG.3 Test circuit see Fig.2  
Adjust R for  $I_p=0.5\text{A}$

## RATING AND CHARACTERISTICS CURVES ( LLDB3 AND LLDB3SEL )

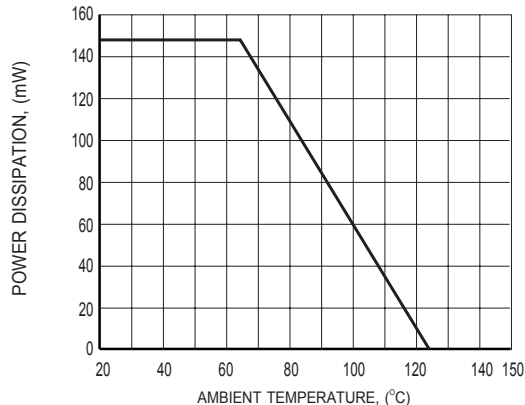


FIG.4 POWER DISSIPATION VERSUS AMBIENT TEMPERATURE (MAXIMUM VALUES)

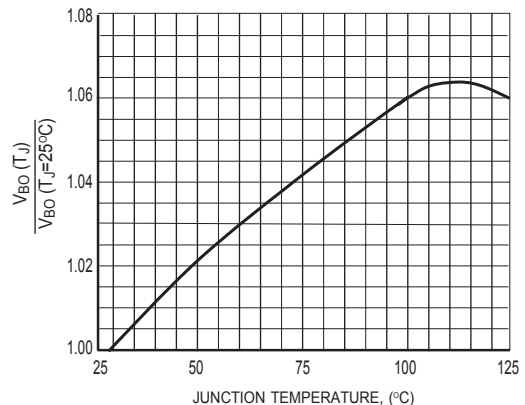


FIG.5 RELATIVE VARIATION OF  $V_{BO}$  VERSUS JUNCTION TEMPERATURE (TYPICAL VALUES)

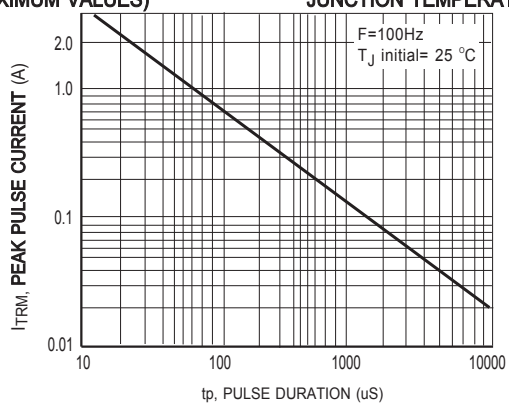


FIG.6 PEAK PULSE CURRENT VERSUS PULSE DURATION (MAXIMUM VALUES)

## **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.



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331