

**SURFACE MOUNT LL-34 (SOD-80C)  
SWITCHING DIODE**

**FEATURES**

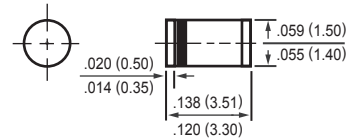
- \* Fast Switching Device( $T_{RR}<4.0\text{nS}$ )
- \* LL-34 Glass Case
- \* Through-Hole Device Type Mounting
- \* Hermetically Sealed Glass
- \* Compression Bonded Construction
- \* All external surfaces are corrosion resistant and leads are readily solderable

**MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Ratings at 25 °C ambient temperature unless otherwise specified.  
Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.  
For capacitive load, derate current by 20%.



**LL-34**



Dimensions in inches and (millimeters)

**Absolute Maximum Ratings ( $T_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ )**

|                                                                                                                  | Symbol    | Value       | UNIT               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|--------------------|
| Reverse Voltage                                                                                                  | $V_R$     | 75          | V                  |
| Reverse Recovery Time<br>$I_F=-I_R=10\text{mA}$ to $I_{RR}=-1\text{mA}$<br>$V_R=6\text{V}$ $R_L=100\text{ ohms}$ | $t_{rr}$  | 4           | ns                 |
| Power Dissipation at $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$<br>$3.33\text{mW}/^{\circ}\text{C}$                            | $P_{tot}$ | 500         | mW                 |
| Forward Current                                                                                                  | $I_F$     | 300         | mA                 |
| Junction Temperature                                                                                             | $T_j$     | 175         | $^{\circ}\text{C}$ |
| Storage Temperature Range                                                                                        | $T_S$     | -65 to +175 | $^{\circ}\text{C}$ |

## Electrical Characteristics (Ta=25 °C)

|                                                                                                                                              | Symbol              | Min         | Max                | Unit  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------|--------------------|-------|
| Minimum Breakdown Voltage @I <sub>R</sub> = 100uA                                                                                            | BV                  | 100         | -                  | V     |
| Rectifier Current (Average)<br>Half Wave Rectification w/Resist Load<br>at Ta= 25 °C and f > or = 50Hz                                       | I <sub>O</sub>      | -           | 150                | mA    |
| Peak Forward Surge Current<br>PW<1 sec                                                                                                       | I <sub>Fsurge</sub> | -           | 500                | mA    |
| Maximum Forward Voltage IF = 10 mA                                                                                                           | V <sub>F</sub>      | -           | 1.0                | V     |
| Maximum reverse Leakage Current<br>at V <sub>R</sub> = 20V<br>at V <sub>R</sub> = 75V<br>at V <sub>R</sub> = 20V, T <sub>J</sub> = 150°C     | I <sub>R</sub>      | -<br>-<br>- | 0.025<br>5.0<br>50 | uA    |
| Maximum Junction Capacitance<br>V <sub>F</sub> =V <sub>R</sub> = 0, f= 1MHz                                                                  | C <sub>j</sub>      | -           | 4                  | pF    |
| Reverse Recovery Time From<br>I <sub>F</sub> = -I <sub>R</sub> =10mA to I <sub>RR</sub> =-1mA<br>V <sub>R</sub> =6V R <sub>L</sub> =100 ohms | trr                 | -           | 4                  | ns    |
| Maximum Thermal Resistance<br>Junction to Ambient Air                                                                                        | R <sub>thJA</sub>   | -           | 0.35               | °C/mW |
| Rectification Efficiency<br>at f=100MHZ, V <sub>rf</sub> = 2V                                                                                | nv                  | 0.45        | -                  | -     |

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

VB 2007-2

## 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](mailto:org@eplast1.ru)

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