

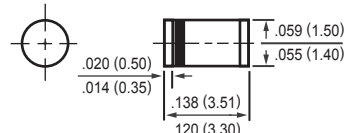
**SURFACE MOUNT LL-34 (SOD-8OC)
SWITCHING DIODE**

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



LL-34



Dimensions in inches and (millimeters)

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%.

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

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

Electrical Characteristics (Ta=25 °C)

	Symbol	Min	Max	Unit
Minimum Breakdown Voltage @ $I_R = 100\mu A$	BV	100	-	V
Rectifier Current (Average) Half Wave Rectification w/Resist Load at Ta= 25 °C and f > or = 50Hz	I_O	-	150	mA
Peak Forward Surge Current PW<1 sec	$I_{F\text{surge}}$	-	500	mA
Maximum Forward Voltage IF = 10 mA	V_F	-	1.0	V
Maximum reverse Leakage Current at $V_R = 20V$ at $V_R = 75V$ at $V_R = 20V$, $T_j = 150^\circ C$	I_R	- - -	0.025 5.0 50	μA
Maximum Junction Capacitance $V_F = V_R = 0$, $f = 1\text{MHz}$	C_J	-	4	pF
Reverse Recovery Time From $I_F = -I_R = 10\text{mA}$ to $I_{RR} = -1\text{mA}$ $V_R = 6V$ $R_L = 100 \text{ ohms}$	trr	-	4	ns
Maximum Thermal Resistance Junction to Ambient Air	R_{thJA}	-	0.35	°C/mW
Rectification Efficiency at $f=100\text{MHz}$, $V_{rf} = 2V$	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.



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А