

Surface Mount Switching Diode

BAV99 Thru BAW56 Voltage: 70 Volts Current: 215mA



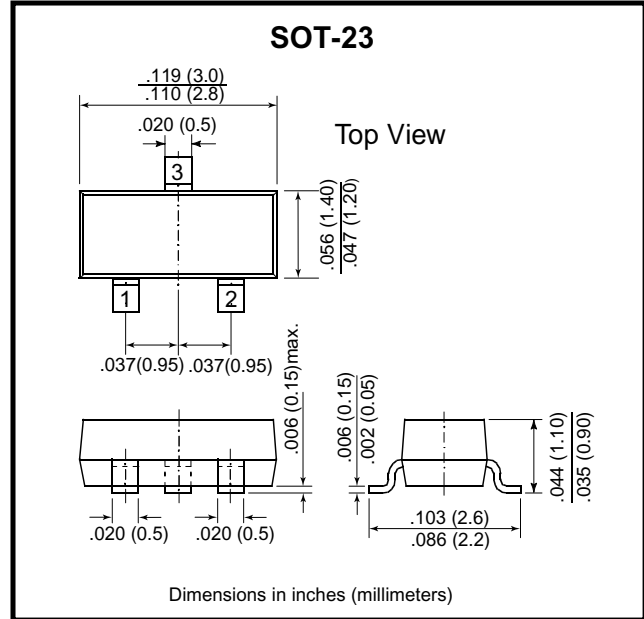
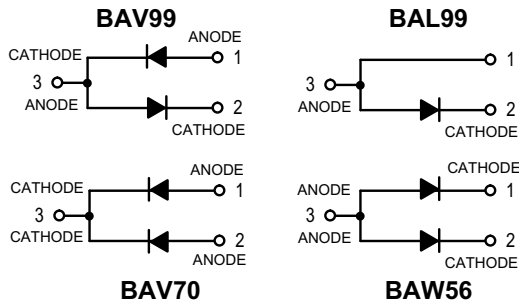
Features

- Fast Switching Speed
- Surface Mount Package Ideally Suited for Automatic Insertion
- For General Purpose Switching Applications
- High Conductance

Mechanical data

Case: SOT-23, Plastic
Approx. Weight: 0.008 gram

This diodes is also available in other configurations including a dual common cathode with type designation BAV70, a dual common anodes with type designation BAW56 and single chip inside with type Designation BAL99



Maximum Ratings

Rating	Symbol	Value	Units
Continuous Reverse Voltage	V_R	70	V_{DC}
Peak Forward Current	I_F	215	mAdc
Peak Forward Surge Current	$I_{FM}(\text{surge})$	500	mAdc

Thermal Characteristics

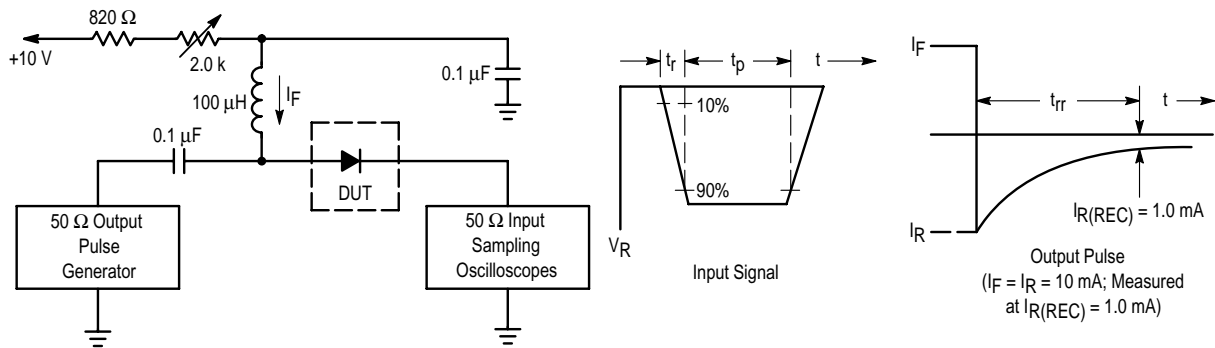
Characteristic	Symbol	Max	Units
Total Device Dissipation FR-5 Board(1) $T_A = 25^\circ\text{C}$ Derate above 25°C	P_D	225	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient	$R_{\theta JA}$	556	$^\circ\text{C/W}$
Total Device Dissipation Alumina Substrate,(2) $T_A = 25^\circ\text{C}$ Derate above 25°C	P_D	300	mW
Thermal Resistance, Junction to Ambient	$R_{\theta JA}$	417	$^\circ\text{C/W}$
Junction and Storage Temperature	T_J, T_{stg}	-55 to +150	$^\circ\text{C}$

Electrical Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Characteristic (OFF CHARACTERISTICS)	Symbol	Min	Max	Units
Reverse Breakdown Voltage ($I_{(BR)} = 100 \mu\text{Adc}$)	$V_{(BR)}$	70	-	Vdc
Reverse Voltage Leakage Current $V_R = 25 \text{ Vdc}, T_J = 150^\circ\text{C}$ $V_R = 70 \text{ Vdc}$ $V_R = 70 \text{ Vdc}, T_J = 150^\circ\text{C}$	I_R	-	30	μAdc
		-	2.5	
		-	50	μAdc
Diode Capacitance ($V_R = 0, f = 1.0 \text{ MHz}$)	C_D	-	1.5	pF
Forward Voltage $I_F = 1.0 \text{ mAdc}$ $I_F = 10 \text{ mAdc}$ $I_F = 50 \text{ mAdc}$ $I_F = 150 \text{ mAdc}$	VF	-	715	mV
		-	855	
		-	1000	
		-	1250	
Reverse Recovery Time ($I_F = I_R = 10 \text{ mAdc}, I_{R(REC)} = 1.0 \text{ mAdc}$) $R_L = 100\Omega$	T_{rr}	-	6.0	nS

1.FR-5 = 1.0 X 0.75X 0.062 in. 2.Aluminum = 0.4X 0.3X 0.024 in. 99.5% aluminum.

RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (BAV99 Thru BAW56)



- Notes: 1. A 2.0 kΩ variable resistor adjusted for a Forward Current (I_F) of 10 mA.
 2. Input pulse is adjusted so $I_R(\text{peak})$ is equal to 10 mA.
 3. $t_p \gg t_{rr}$

Figure 1. Recovery Time Equivalent Test Circuit

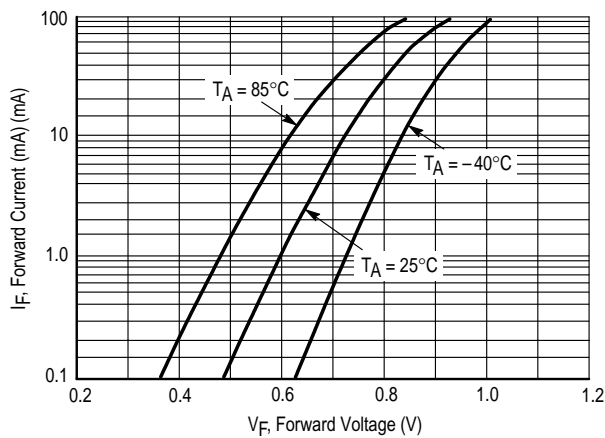


Figure 2. Forward Voltage

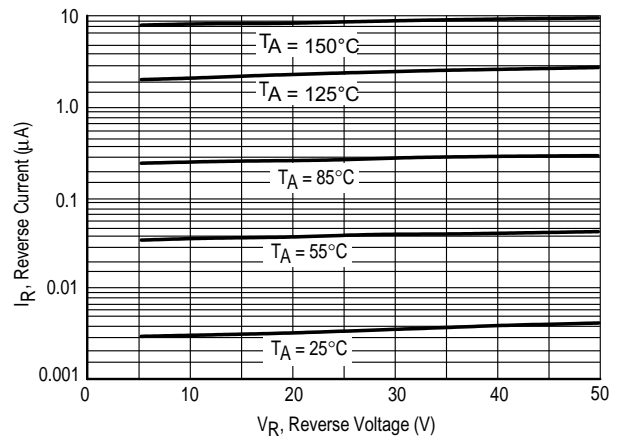


Figure 3. Leakage Current

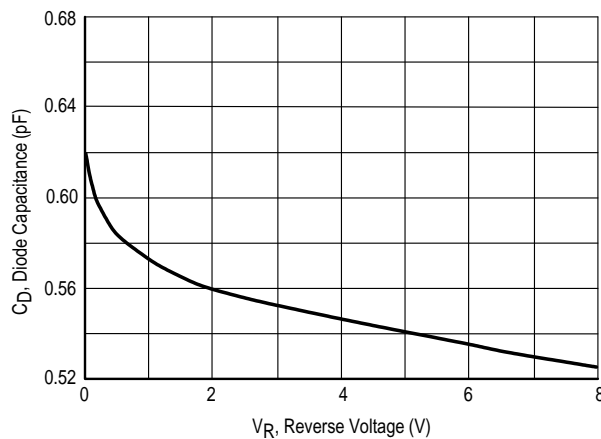


Figure 4. Capacitance

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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