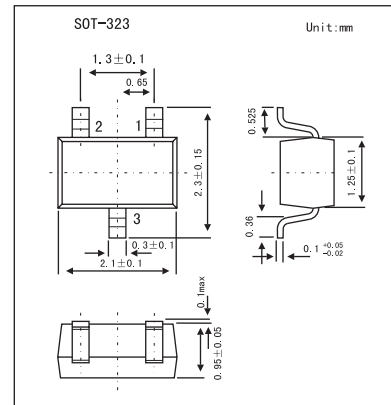


BAT54W Series

■ Features

- Low forward voltage
- Guard ring protected
- Very small SMD package.



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

Parameter	Symbol	Conditions	Min	Max	Unit
Continuous reverse voltage	V_R			30	V
Continuous forward current	I_F			200	mA
Repetitive peak forward current	I_{FRM}	$t_p \leq 1 \text{ s}; d \leq 0.5$		300	mA
Non-repetitive peak forward current	I_{FSM}	$t_p < 10 \text{ ms}$		600	mA
Total power dissipation (per package)	P_{tot}	$T_{amb} < 25^\circ\text{C}$		200	mW
Storage temperature	T_{stg}		-65	+150	$^\circ\text{C}$
Junction temperature	T_j			125	$^\circ\text{C}$
Operating ambient temperature	T_{amb}		-65	+125	$^\circ\text{C}$
Thermal resistance from junction to ambient	$R_{th\ j-a}$			625	K/W

■ Electrical Characteristics $T_a = 25^\circ\text{C}$

Parameter	Symbol	Conditions	Max	Unit
Forward voltage	V_F	$I_F = 0.1 \text{ mA}$	240	mV
		$I_F = 1 \text{ mA}$	320	
		$I_F = 10 \text{ mA}$	400	
		$I_F = 30 \text{ mA}$	500	
		$I_F = 100 \text{ mA}$	800	
Reverse current	I_R	$V_R = 25 \text{ V}; \text{Note 1}$	2	μA
Reverse recovery time	t_{rr}	when switched from $I_F = 10 \text{ mA}$ to $I_R = 10 \text{ mA}; R_L = 100 \Omega$ measured at $I_R = 1 \text{ mA}$	5	ns
Diode capacitance	C_d	$f = 1 \text{ MHz}; V_R = 1 \text{ V};$	10	pF

Note

1. Pulse test: $t_p < 300 \mu\text{ s}; \delta < 0.02$.

■ Marking

Type	BAT54W	BAT54AW	BAT54CW	BAT54SW
Marking	L4	42	43	44

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