



CHENMKO ENTERPRISE CO.,LTD

BAT54JWPT

SURFACE MOUNT

SCHOTTKY DIODE ARRAY

VOLTAGE 30 Volts CURRENT 0.2 Ampere

Lead free devices

APPLICATION

- * Ultra high speed switching

FEATURE

- * Small surface mounting type. (SC-88/SOT-363)
- * Suitable for high packing density.
- * Peak forward current is 300mA.

CONSTRUCTION

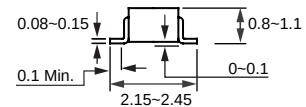
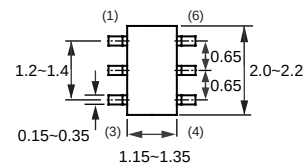
- * Silicon epitaxial planar

MARKING

- * LV4



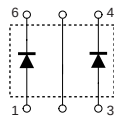
SC-88/SOT-363



Dimensions in millimeters

SC-88/SOT-363

CIRCUIT



RATINGS	SYMBOL	BAT54JWPT	UNITS
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	VRRM	30	Volts
Maximum RMS Voltage	VRMS	21	Volts
Maximum DC Blocking Voltage	VDC	30	Volts
Maximum Average Forward Rectified Current	IO	0.2	Amps
Peak Forward Surge Current at 1Sec.	IFSM	0.6	Amps
Typical Junction Capacitance between Terminal (Note 1)	CJ	10	pF
Maximum Reverse Recovery Time (Note 2)	TRR	5.0	nSec
Maximum Operating Temperature Range	TJ	+150	°C
Storage Temperature Range	TSTG	-55 to +125	°C

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

CHARACTERISTICS	SYMBOL	BAT54JWPT	UNITS
Min. Reverse Breakdown Voltage at IR= 100uA	VR	30	Volts
Maximum Instantaneous Forward Voltage at IF= 100uA Maximum Instantaneous Forward Voltage at IF= 1mA Maximum Instantaneous Forward Voltage at IF= 10mA Maximum Instantaneous Forward Voltage at IF= 30mA Maximum Instantaneous Forward Voltage at IF= 100mA	VF	240 320 400 500 1000	mVolts
Maximum Average Reverse Current at VR= 25V	IR	2.0	uAmps

NOTES : 1. Measured at 1.0 MHz and applied reverse voltage of 1.0 volts.
2. Measured at applied forward current of 10mA and reverse current of 10mA.
3. ESD sensitive product handling required.

2007-10

RATING CHARACTERISTIC CURVES (BAT54JWPT)

FIG. 1 - FORWARD CHARACTERISTICS

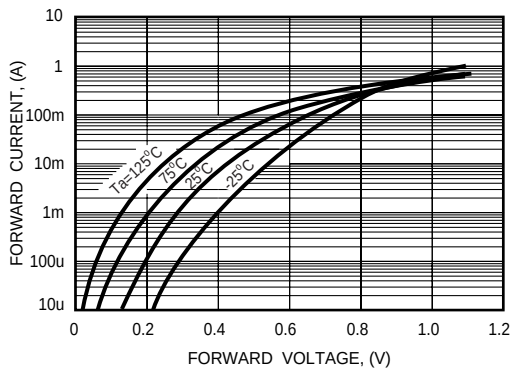


FIG. 2 - REVERSE CHARACTERISTICS

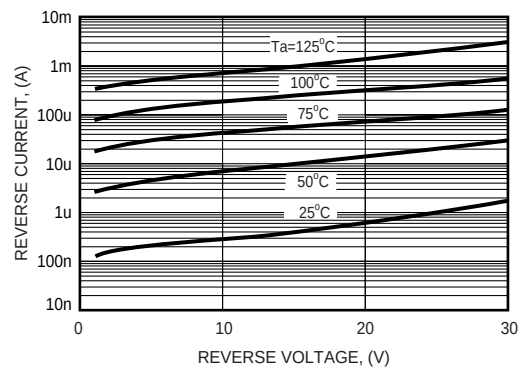


FIG. 3 - TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

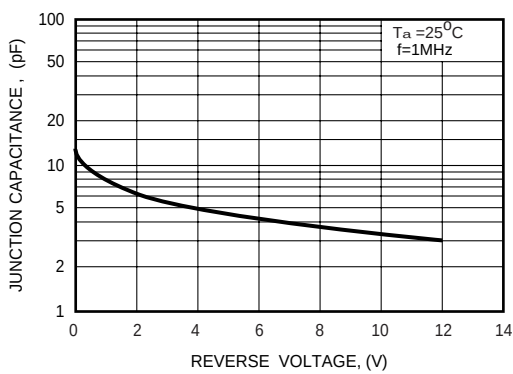
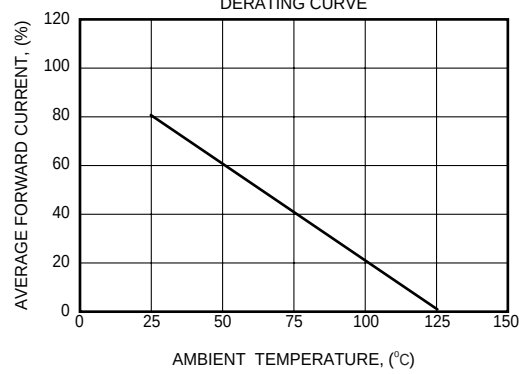


FIG. 4 - TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE



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