



CHENMKO ENTERPRISE CO.,LTD

Lead free devices

SURFACE MOUNT
SCHOTTKY DIODE ARRAY
VOLTAGE 30 Volts CURRENT 0.2 Ampere

BAT54JWPT

APPLICATION

- * Ultra high speed switching

FEATURE

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

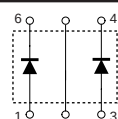
CONSTRUCTION

- * Silicon epitaxial planar

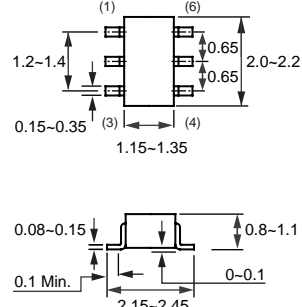
MARKING

- * LV4

CIRCUIT



SC-88/SOT-363



Dimensions in millimeters

SC-88/SOT-363

RATINGS	SYMBOL	BAT54JWPT		UNITS
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V _{RRM}	30		Volts
Maximum RMS Voltage	V _{RMS}	21		Volts
Maximum DC Blocking Voltage	V _{DC}	30		Volts
Maximum Average Forward Rectified Current	I _o	0.2		Amps
Peak Forward Surge Current at 1Sec.	I _{FSM}	0.6		Amps
Typical Junction Capacitance between Terminal (Note 1)	C _J	10		pF
Maximum Reverse Recovery Time (Note 2)	T _{RR}	5.0		nSec
Maximum Operating Temperature Range	T _J	+150		°C
Storage Temperature Range	T _{STG}	-55 to +125		°C

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

CHARACTERISTICS	SYMBOL	BAT54JWPT		UNITS
Min. Reverse Breakdown Voltage at I _R = 100uA	V _R	30		Volts
Maximum Instantaneous Forward Voltage at I _F = 100uA		240		
Maximum Instantaneous Forward Voltage at I _F = 1mA		320		
Maximum Instantaneous Forward Voltage at I _F = 10mA	V _F	400		mVolts
Maximum Instantaneous Forward Voltage at I _F = 30mA		500		
Maximum Instantaneous Forward Voltage at I _F = 100mA		1000		
Maximum Average Reverse Current at V _R = 25V	I _R	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

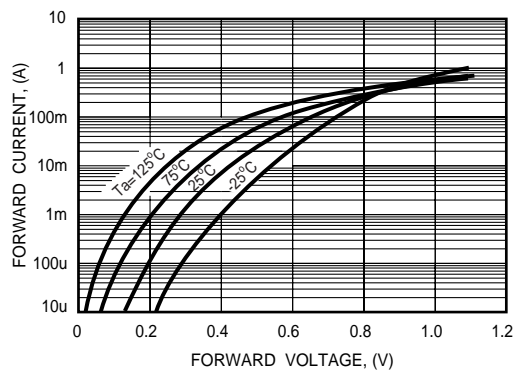


FIG. 2 - REVERSE CHARACTERISTICS

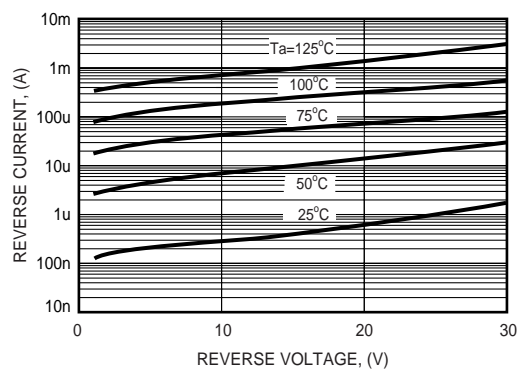


FIG. 3 - TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE

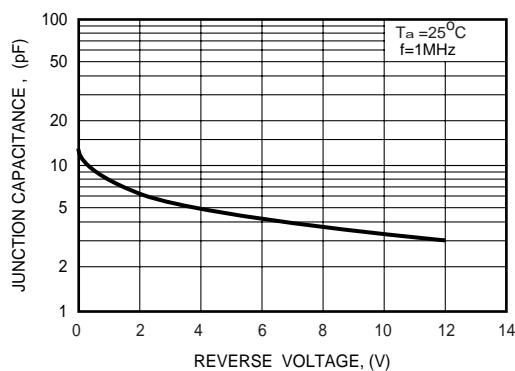
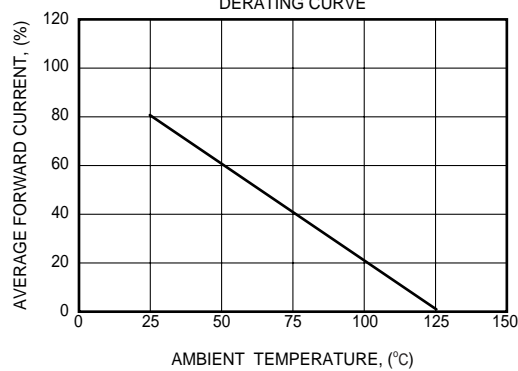


FIG. 4 - TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE





Компания «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, помошь 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 помошь 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

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