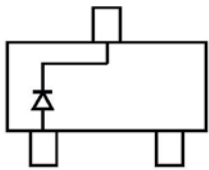


SWITCHING Diodes

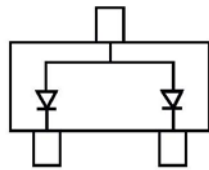
FEATURES

- Extremely fast switching speed
- Low forward voltage:0.4(max)@IF=10mA

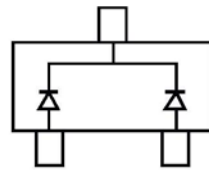
SOT-323



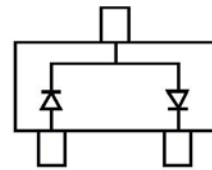
BAT54W Marking: KL5



BAT54AW Marking: KL6



BAT54CW Marking: KL7



BAT54SW Marking: KL8

Maximum Ratings and Electrical Characteristics, Single Diode @T_A=25°C

Parameter	Symbol	Limits	Unit
Reverse voltage	V _R	30	V
Forward current	I _F	200	mA
Forward power dissipation	P _D	200	mW
Junction temperature	T _j	125	°C
Storage temperature	T _{stg}	-55~125	°C

Electrical Ratings @T_A=25°C

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
Reverse breakdown voltage	V _(BR)	I _R =100uA	30			V
Reverse current	I _R	V _R =25V			2	uA
Forward voltage	V _{F1}	I _F =0.1mA			0.24	V
	V _{F2}	I _F =1mA			0.32	V
	V _{F3}	I _F =10mA			0.4	V
	V _{F4}	I _F =30mA			0.5	V
	V _{F5}	I _F =100mA			1	V
Capacitance between terminals	C _T	V _R =0V, f=1MHZ			10	pF
Reverse recovery time	t _{rr}	I _F =I _R =10mA, I _{tr} =0.1*I _R , R _L =100Ω			5	ns

Typical Characteristics

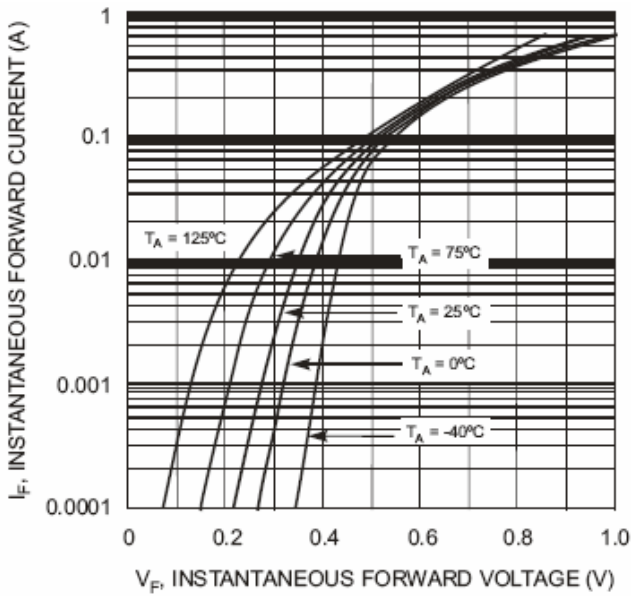


Fig. 1 Forward Characteristics

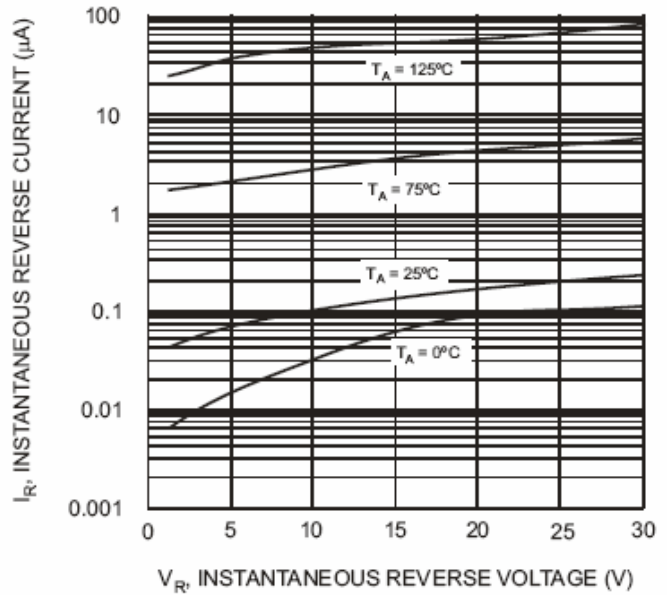


Fig. 2 Typical Reverse Characteristics

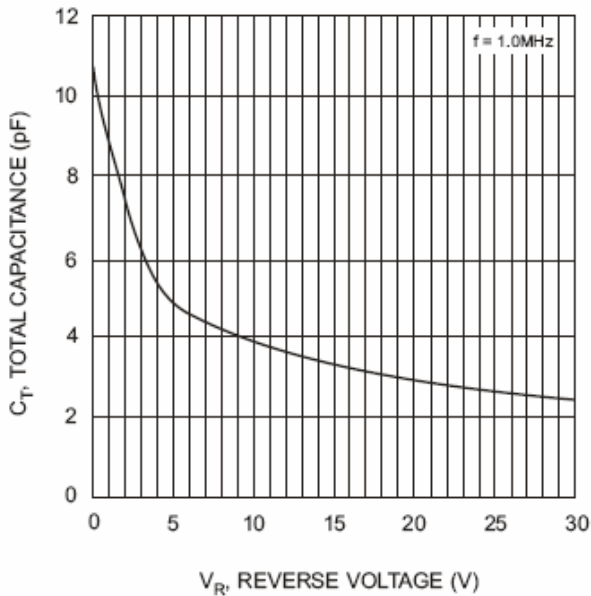


Fig. 3 Typical Capacitance vs. Reverse Voltage

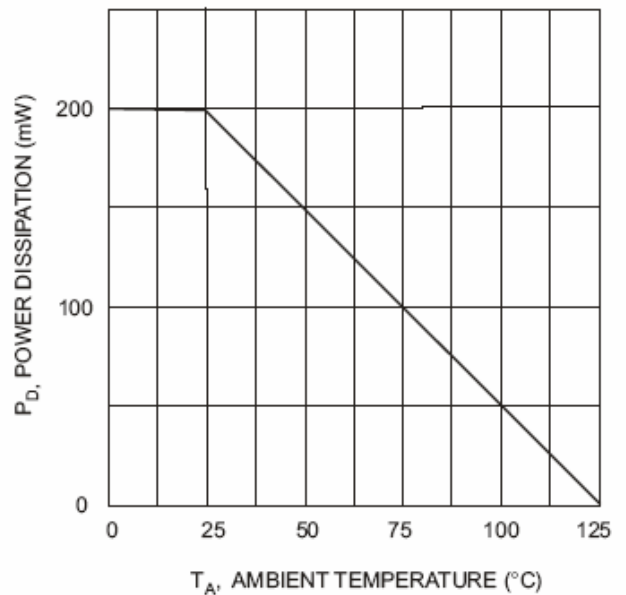


Fig. 4 Power Derating Curve

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9