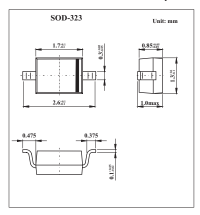


# KAV19WS - KAV21WS

**(BAV19WS - BAV21WS)** 

#### Features

- Fast switching speed
- Suface mount package Ideally suited for automatic insertion
- For general purpose switching applications
- High Conductance



# ■ Absolute Maximum Ratings Ta = 25°C

Parameter	Symbol	KAV19WS	KAV20WS	KAV21WS	Unit
Non-Repetitive Peak Reverse Voltage	VRM	120	200	250	V
Peak repetitive peak reverse voltage	Vrrm				
Working peak	VRWM	100	150	200	V
DC blocking voltage	VR				
RMS reverse voltage	VR(RMS)	71	106	141	V
Average Rectifed Output Current	lo	200			mA
Forward continuous current	lғм	400			mA
Non-Repetitive Peak Forward Surge Curren @t=1.0 μ s	IFSM	2.5			_
@t=1.0s		0.5			Α
Non-Repetitive Peak Forward Surge Curren	IFRM	625			mA
Power dissipation	Pd	200			mW
Thermal resistance junction to ambient	RθJA	625		°C/W	
Operating and Storage Temperature Range	Тј , Тѕтс	-65 to +150			°C

# ■ Electrical Characteristics Ta = 25°C

Parameter		Symbol	Testconditons	Min	Тур	Max	Unit
	KAV19WS			120			
Reverse breakdown voltage*	KAV20WS	V (BR)R	IR=100 μ A	200			V
	KAV21WS			250			
Forward Voltage *		VFM	IF = 100mA			1.0	V
			IF = 200mA			1.25	V
Peak Reverse Current		lгм	Tj = 25℃			100	nA
@ Rated DC Blocking Voltage*			Tj = 100℃			15	μА
Junction Capacitance		Cj	VR = 0V, f = 1.0MHz			5.0	pF
Reverse Recovery Time		trr	IF = IR = $30$ mA,Irr = $0.1$ X IR, RL = $100$ $\Omega$			50	ns

<sup>\*</sup> Short duration pulse test used to minimize self-heating effect.

### Marking

NO.	KAV19WS	KAV20WS	KAV21WS
Marking	A8 or T2 or T3	T2 or T3	T3



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

#### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331