

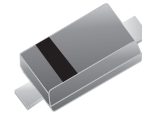
## BAS521-HF

Reverse Voltage: 300 Volts

Forward Current: 250 mA

RoHS Device

Halogen Free

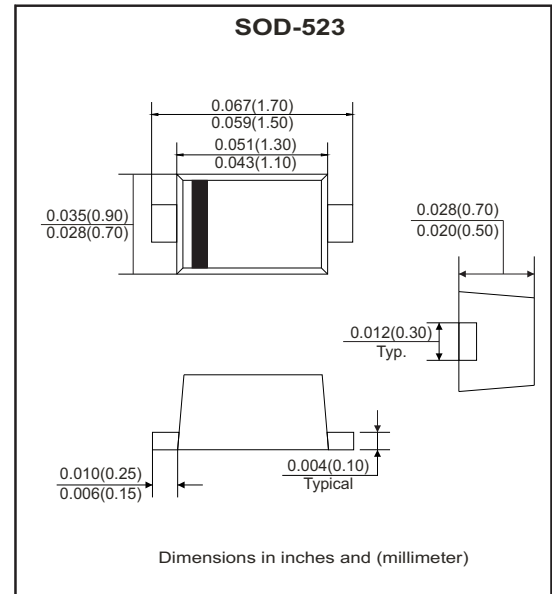


### Features

- Ultra small plastic SMD package.
- High voltage switching diode.
- High continuous reverse voltage: 300V
- Repetitive peak forward current: 625mA
- High switching speed: max.50ns, Molded plastic

### Mechanical data

- Case: SOD-523 standard package,
- Terminals: Solderable per MIL-STD-750, method 2026
- Mounting position: Any
- Weight: 0.012 grams(approx.)



### Circuit Diagram



### Maximum Ratings (at $T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Value	Unit
Repetitive peak reverse voltage	$V_{RRM}$	300	V
Continuous reverse voltage	$V_R$	300	V
Continuous forward current $T_s \leq 90^{\circ}\text{C}$ ; Note 1	$I_F$	250	mA
Repetitive forward current $t_p=1\text{ms}$	$I_{FRM}$	1	A
Non-repetitive peak forward surge current $t_p=1\text{ms}$ ; square wave; $T_J=25^{\circ}\text{C}$ prior to surge	$I_{FSM}$	4.5	A
Total power dissipation $T_s \leq 90^{\circ}\text{C}$ ; Note 1	$P_{tot}$	500	mW
Junction temperature	$T_J$	150	$^{\circ}\text{C}$
Storage and operating ambient temperature	$T_{STG}, T_{amb}$	-65 ~ +150	$^{\circ}\text{C}$

Note:  $T_s$  is temperature at the soldering point of the cathode tab.

### Electrical Characteristics (at $T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Conditions	Min.	Typ.	Max.	Unit
Breakdown voltage	$V_{BR}$	$I_R=100\mu\text{A}$	300	340		V
Forward voltage	$V_F$	$I_F=100\text{mA}$		0.95	1.1	V
Reverse current	$I_R$	$V_R=250\text{V}$		30	150	nA
	$I_R$	$V_R=250\text{V}, T_J=150^{\circ}\text{C}$		40	100	$\mu\text{A}$
Diode capacitance	$C_d$	$V_R=0\text{V}, f=1\text{MHz}$		0.4	5	pF
Reverse recovery time	$t_{rr}$	When switching from $I_F=30\text{mA}$ to $I_R=30\text{mA}$ ; $R_L=100\Omega$ ; measured at $I_R=3\text{mA}$		16	50	nS

## RATING AND CHARACTERISTIC CURVES (BAS521-HF)

Fig.1 - Forward current as a function of forward voltage; typical values

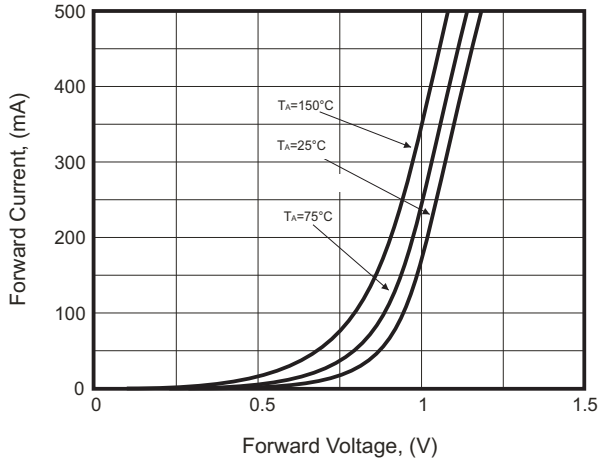


Fig.2 - Reverse current as a function of junction temperature

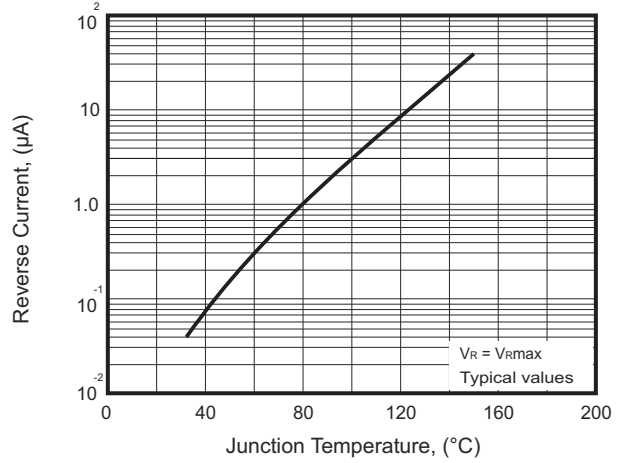


Fig.3 - Maximum permissible continuous forward current as a function of ambient temperature.

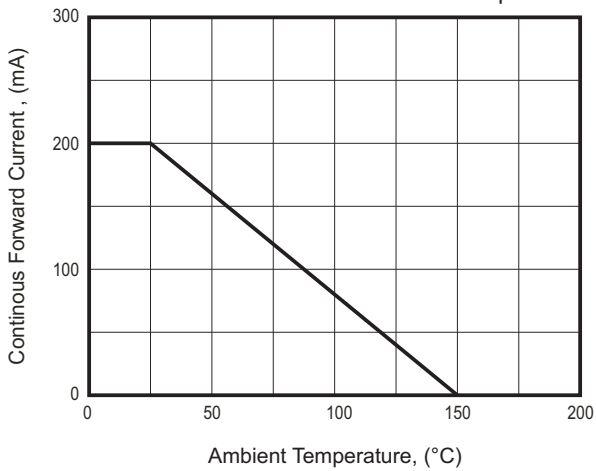


Fig.4 - Diode capacitance as a function of reverse voltage; typical values

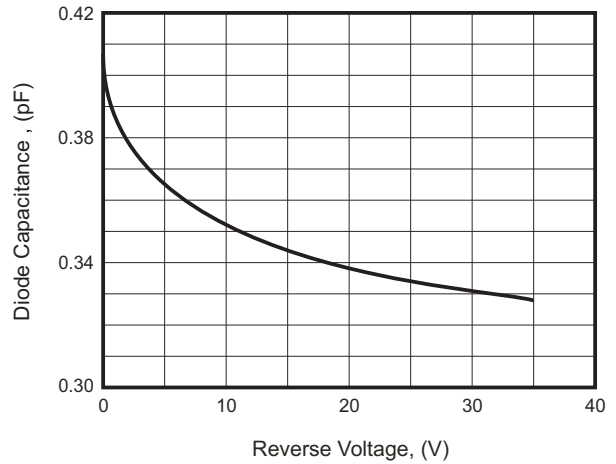
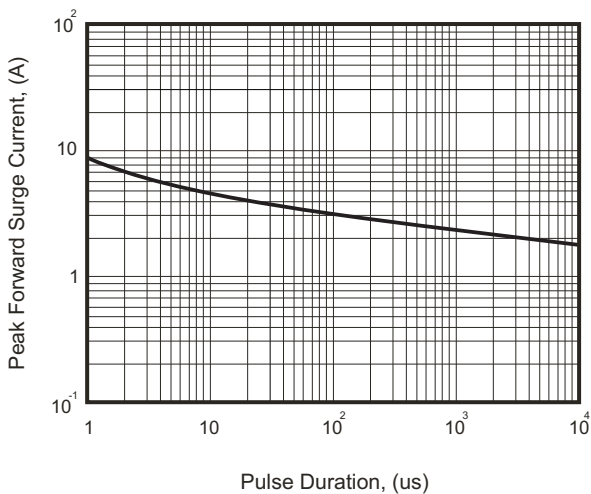
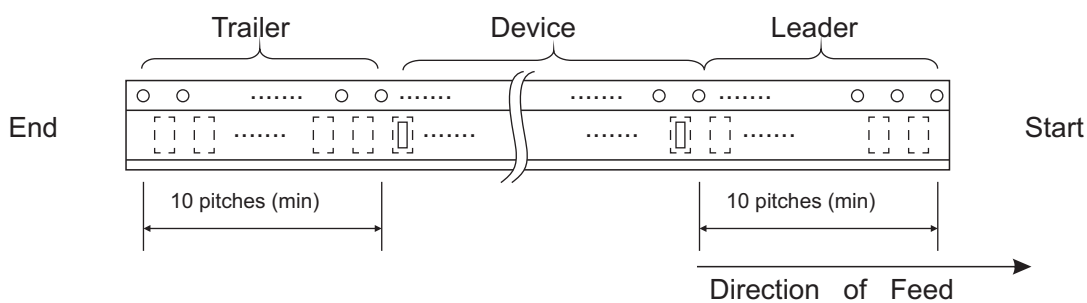
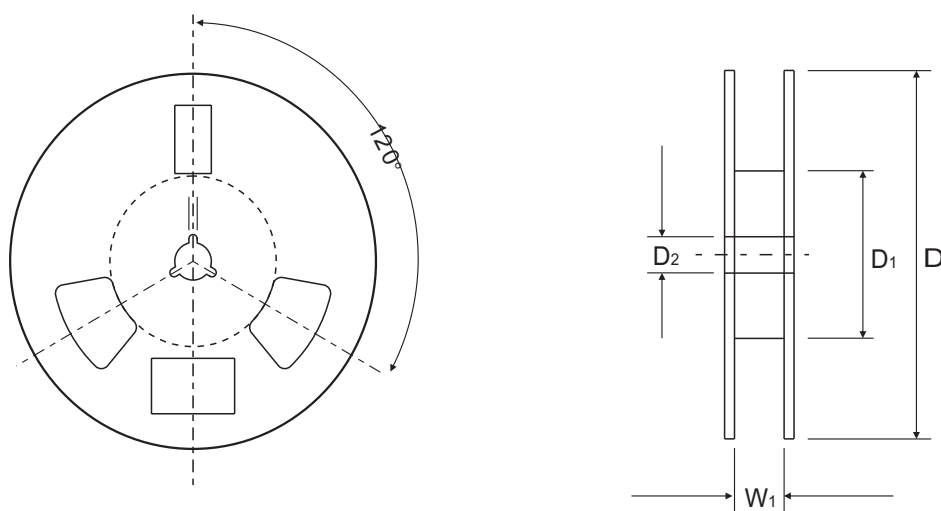
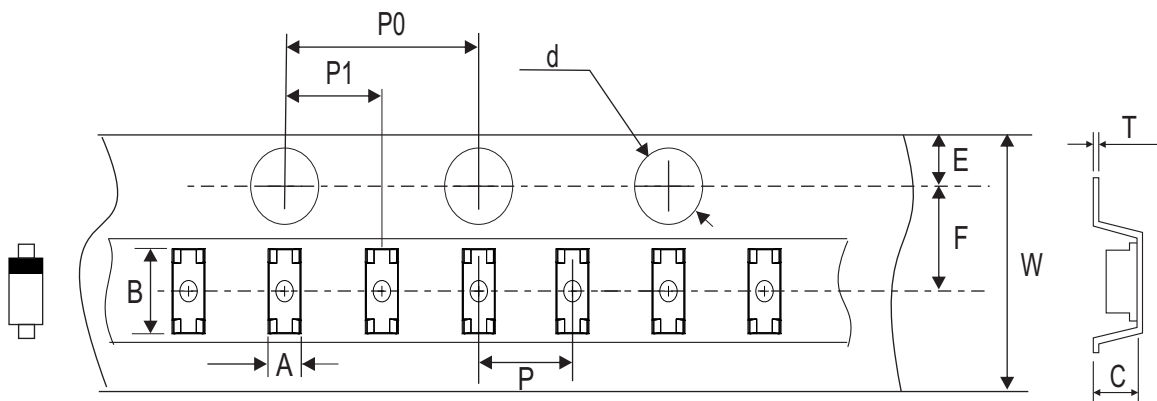


Fig.5 - Maximum permissible non-repetitive peak forward current as a Function of pulse duration



## Reel Taping Specification



SOD-523	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	0.95 ± 0.05	1.94 ± 0.05	0.73 ± 0.10	1.50 ± 0.10	178 ± 1.00	54.00 ± 0.50	13.00 ± 0.50
	(inch)	0.037 ± 0.002	0.076 ± 0.002	0.029 ± 0.004	0.059 ± 0.004	7.008 ± 0.039	2.126 ± 0.020	0.512 ± 0.020

SOD-523	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	3.50 ± 0.05	2.00 ± 0.05	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	8.00 + 0.30 / - 0.10	9.50 ± 1.00
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.138 ± 0.002	0.079 ± 0.002	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.315 + 0.012 / - 0.004	0.374 ± 0.039

Company reserves the right to improve product design, functions and reliability without notice.

REV:A

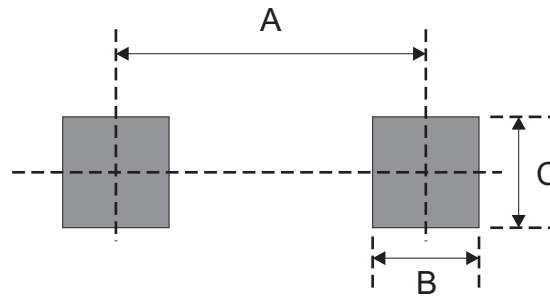
## Marking Code

Part Number	Marking Code
BAS521-HF	L4



## Suggested PAD Layout

SIZE	SOD-523	
	(mm)	(inch)
A	1.40	0.055
B	0.40	0.016
C	0.40	0.016



## Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL ( pcs )	Reel Size (inch)
SOD-523	3,000	7



## Стандарт Электрон Связь

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 научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331