

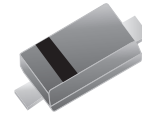
## BAS521-HF

Reverse Voltage: 300 Volts

Forward Current: 250 mA

RoHS Device

Halogen Free

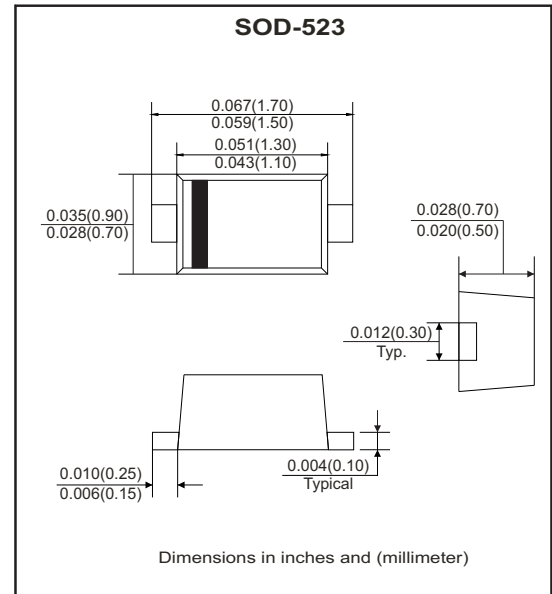


### Features

- 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

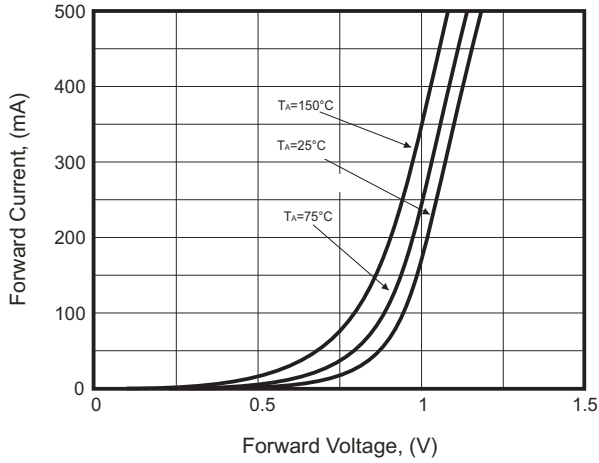


Fig.2 - Reverse current as a function of junction temperature

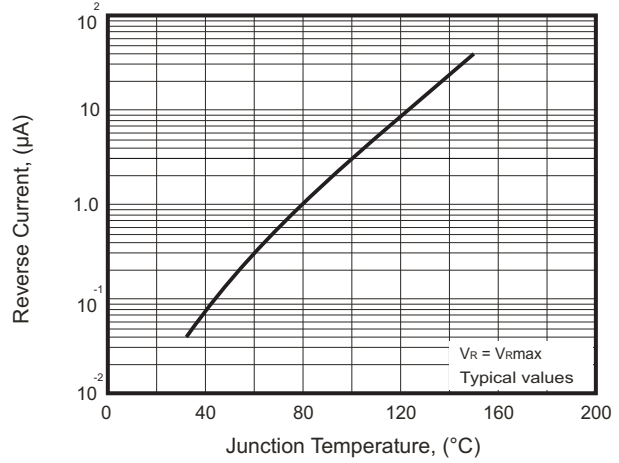


Fig.3 - Maximum permissible continuous forward current as a function of ambient temperature.

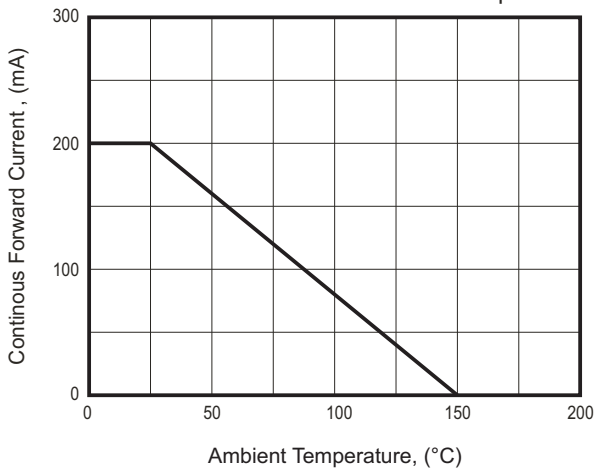


Fig.4 - Diode capacitance as a function of reverse voltage; typical values

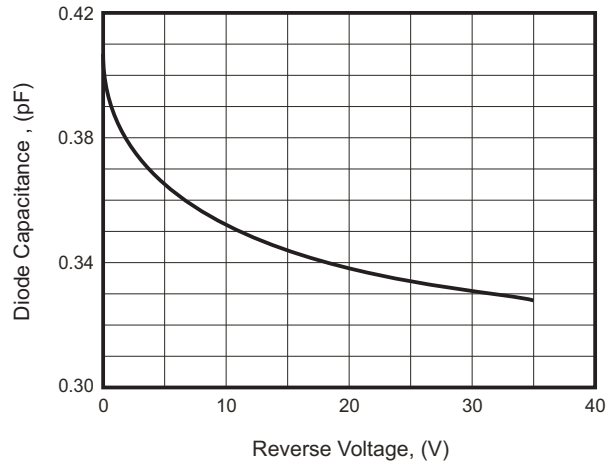
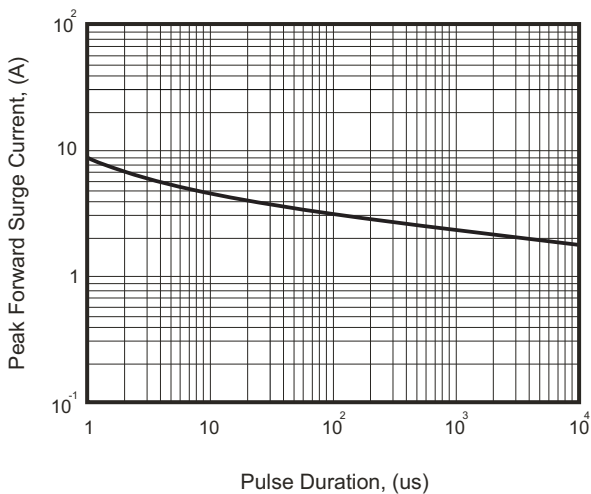
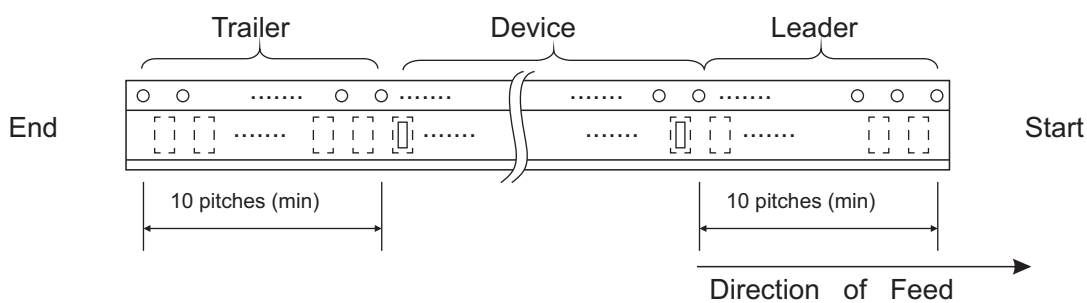
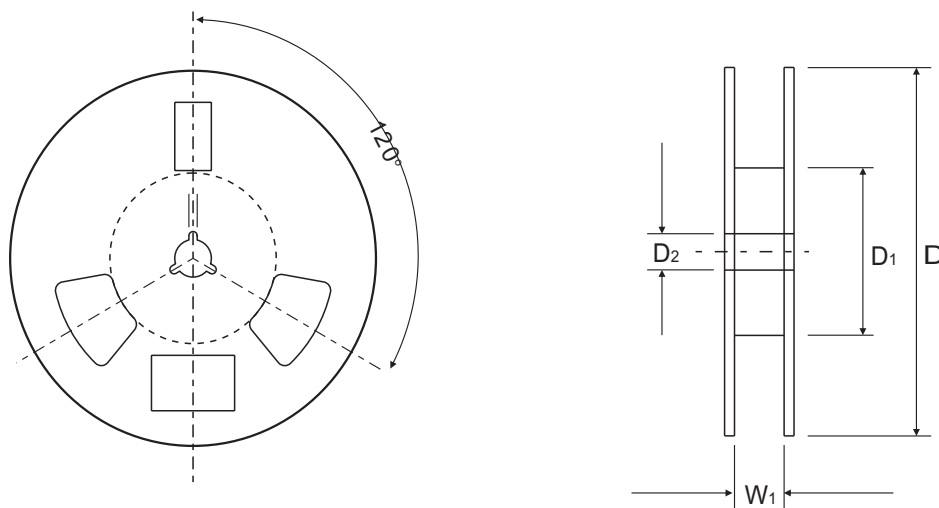
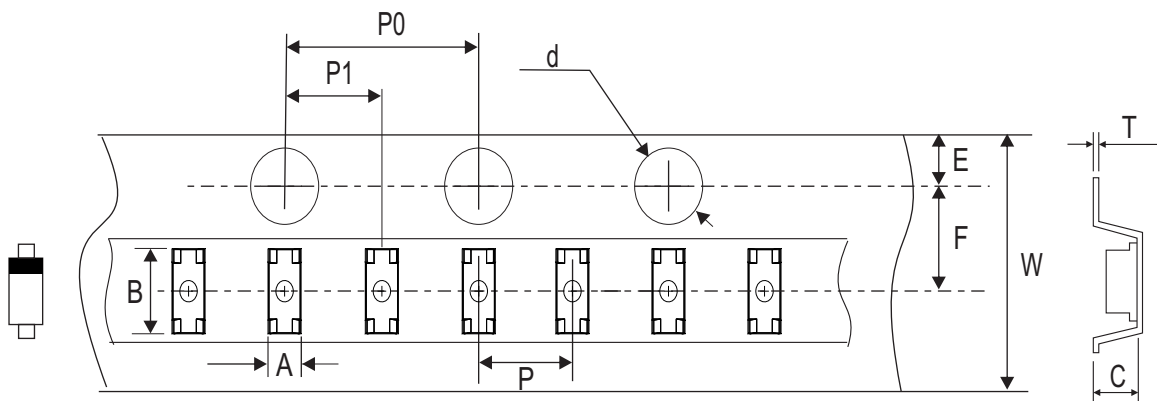


Fig.5 - Maximum permissible non-repetitive peak forward current as a Function of pulse duration



## 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

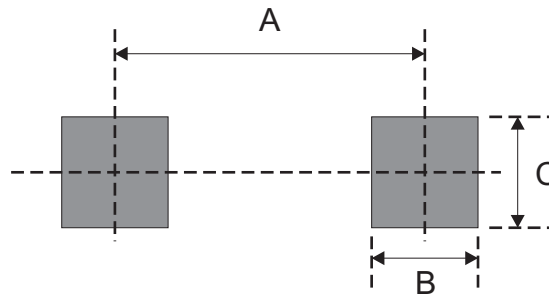
## Marking Code

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



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, помощь 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 помощь 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](mailto:org@eplast1.ru)

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