

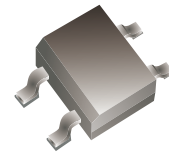
AABS110-HF

Reverse Voltage: 1000 Volts

Forward Current: 1.0 A

RoHS Device

Halogen Free

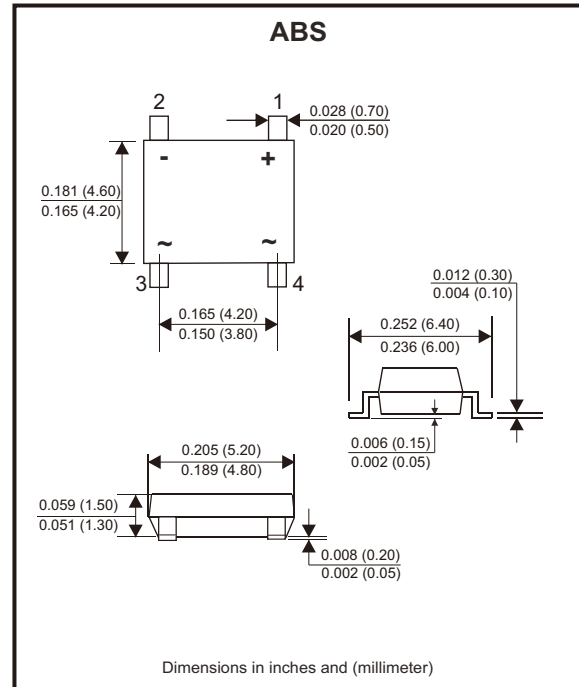


Features

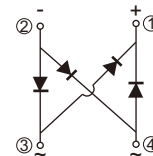
- Glass passivated chip.
- Ideal for automatic placement.
- High surge forward current capability.
- Reliable low cost construction utilizing molded plastic technique.
- Lead tin plated copper.
- AEC-Q101 Qualified

Mechanical data

- Case: ABS, molded plastic.
- Polarity: Symbol molded on body.
- Mounting position: Any.



Circuit Diagram



Maximum Rating and Electrical Characteristics

Rating at $T_A=25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise noted.
 Single phase, half wave, 60Hz, resistive or inductive load.
 For capacitive load, derate current by 20%.

Parameter	Symbol	AABS110-HF	Unit
Maximum recurrent peak reverse voltage	V_{RRM}	1000	V
Maximum RMS voltage	V_{RMS}	700	V
Maximum DC blocking voltage	V_{DC}	1000	V
Maximum average forward rectified current @ $T_A=40^{\circ}\text{C}$ (Note 1)	$I_{(AV)}$	1	A
Peak forward surge current, 8.3ms single half sine-wave, superimposed on rated load (JEDEC Method)	I_{FSM}	30	A
Peak forward voltage per diode at 1.0A DC	V_F	1.05	V
Maximum DC reverse current at rated DC Blocking Voltage per diode @ $T_J=125^{\circ}\text{C}$	I_R	5 100	μA
I^2t rating for fusing ($t < 8.3\text{ms}$)	I^2t	3.7	A^2s
Typical thermal resistance junction to ambient	$R_{\theta JA}$	80	$^{\circ}\text{C/W}$
Operating junction temperature range	T_J	-55 to +150	$^{\circ}\text{C}$
Storage temperature range	T_{STG}	-55 to +150	$^{\circ}\text{C}$

Notes: 1. Mounted on P.C. board.

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

REV:A

Rating and Characteristic Curves (AABS110-HF)

Fig.1 - Forward Current Derating Curve

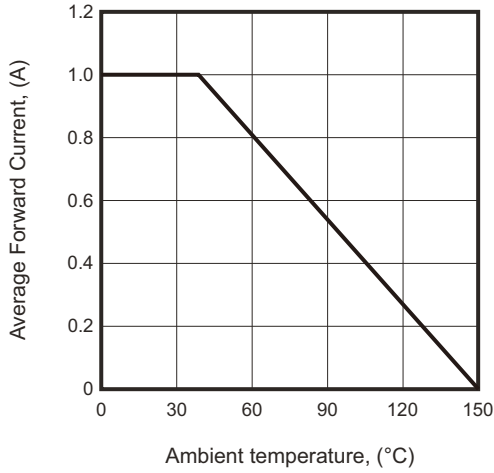


Fig.2 - Maximum Non-Repetitive Surge Current

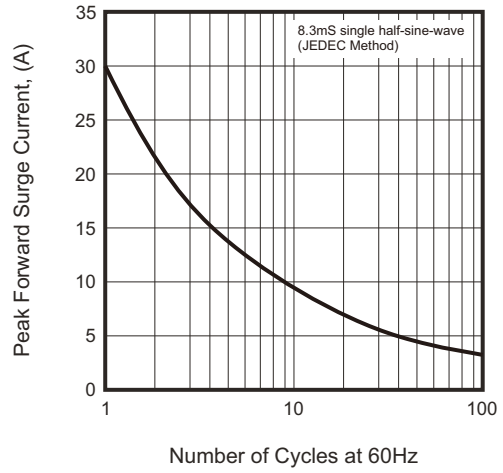


Fig.3 - Typical Reverse Characteristics

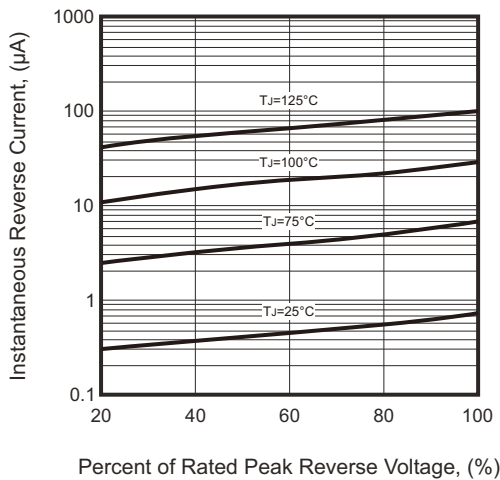
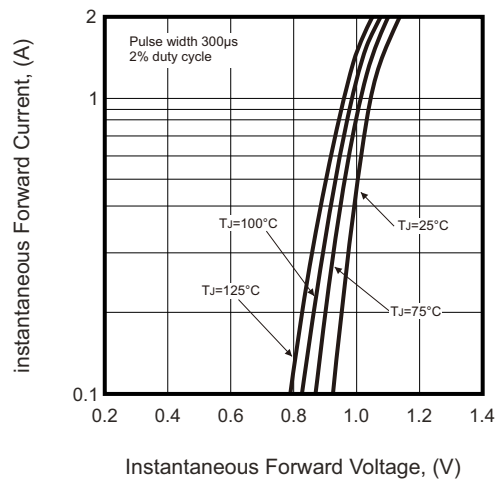
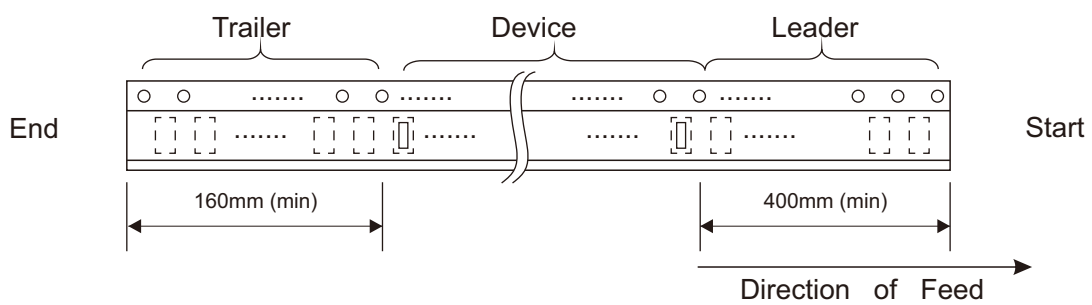
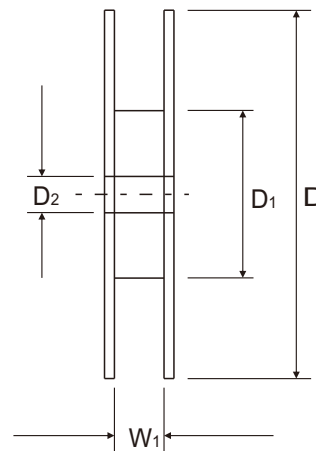
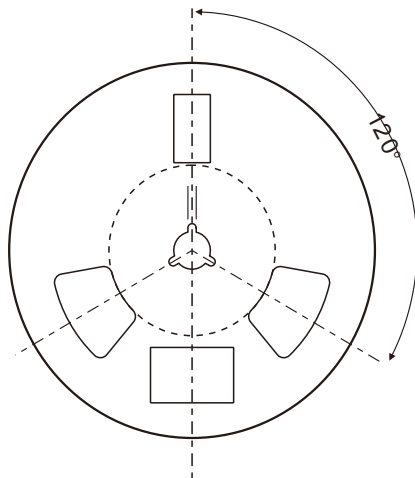
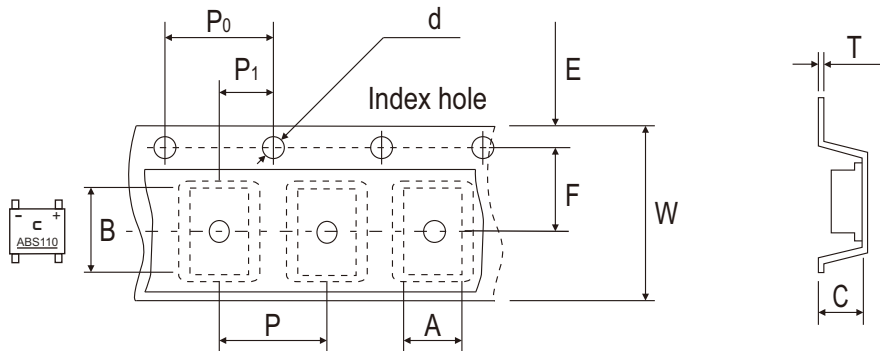


Fig.4 - Typical Forward Characteristics



Reel Taping Specification



ABS	SYMBOL	A	B	C	d	D	D1	D2
	(mm)	5.31 ± 0.10	6.68 ± 0.10	1.59 ± 0.20	1.55 ± 0.05	330	50.00 (min)	13.00 ± 0.20
	(inch)	0.209 ± 0.004	0.263 ± 0.004	0.063 ± 0.008	0.061 ± 0.002	12.992	1.969 (min)	0.512 ± 0.008

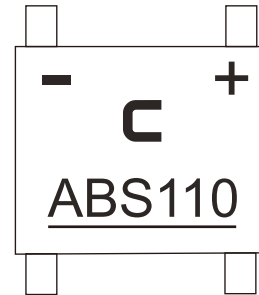
ABS	SYMBOL	E	F	P	P0	P1	T	W	W1
	(mm)	1.75 ± 0.10	5.50 ± 0.05	8.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	2.00 ± 0.05	0.30	12.00 ± 0.30	12.00-14.40
	(inch)	0.069 ± 0.004	0.217 ± 0.002	0.315 ± 0.004	0.157 ± 0.004	0.079 ± 0.002	0.012	0.472 ± 0.012	0.472-0.657

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

REV:A

Marking Code

Part Number	Marking code
AABS110-HF	ABS110

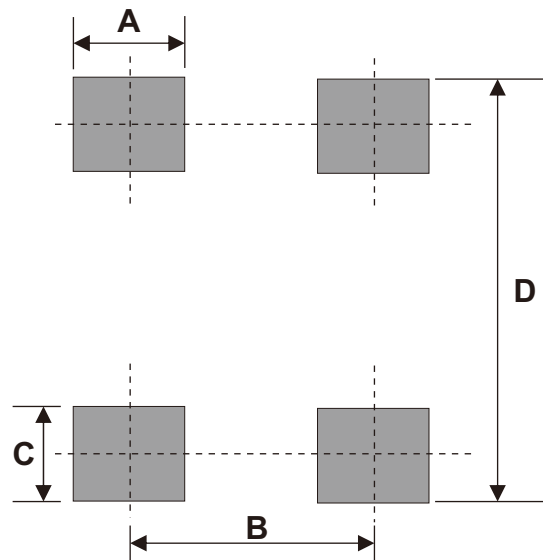


C = Comchip logo

Suggested PAD Layout

SIZE	ABS	
	(mm)	(inch)
A	0.80 Min	0.031 Min
B	4.00 REF	0.157 REF
C	0.60 Min	0.024 Min
D	6.40 Max	0.252 Max

Note: 1. The pad layout is for reference purposes only.



Standard Packaging

Case Type	REEL PACK	
	REEL (pcs)	Reel Size (inch)
ABS	5,000	13

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