

# Miniature AC Varistor – MAV

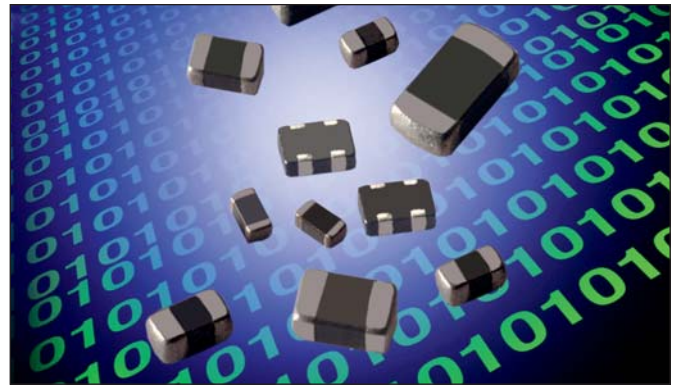


## Low Power AC Circuit Protection

### GENERAL DESCRIPTION

AVX Miniature AC Varistors are designed for use in low power AC circuit protection. MAV series devices are an ideal solution to transient suppression in LC resonant circuits intended for signal & power transfer. The AVX part provides low loss in the resonant circuit yet is able to clamp large amounts of transients in a bi-directional manner.

The ability to handle large transients makes the MAV series useful in low power AC circuit protection and the AEC Q200 qualification allows for use in automotive applications.




### FEATURES

- 110 Pk-Pk @ 125kHz capability
- AEC Q200 qualified
- ESD rated to 25kV (HBM ESD Level 6)
- EMI/RFI attenuation in off state
- Bi-Directional protection

### APPLICATIONS

- LC resonant circuits
- AC sampling circuitry
- Transformer secondaries
- GFI modules

### HOW TO ORDER

<b>MAV</b>	<b>002</b>	<b>0</b>	<b>W</b>	<b>P</b>	 <b>RoHS</b> <b>COMPLIANT</b>
Series	Size	Capacitance	Packaging	Termination	
	001 = 0603 002 = 0405 004 = 0402	0 = Low	D = 7" reel (1,000 pcs) R = 7" reel (4,000 pcs) T = 13" reel (10,000 pcs) W = 7" Reel (10,000 pcs 0402 and 201 only)	P = Plated Sn over Ni barrier	

### ANTENNAGUARD CATALOG PART NUMBERS/ELECTRICAL VALUES

AVX Part Number	V <sub>W</sub> (DC)	V <sub>W</sub> (AC)	V <sub>B</sub>	V <sub>C</sub>	I <sub>VC</sub>	E <sub>T</sub>	I <sub>P</sub>	I <sub>L</sub>	Cap	Elements
MAV0010_P	70	52	120 ±15%	225	1	0.015	2	10	22pF Max	1
MAV0020_P	70	52	120 ±15%	225	1	0.020	3	10	8pF Max	2
MAV0040_P	70	52	120 ± 15%	225	1	0.020	1	10	6pF Max	1

└ Packaging Code

V<sub>W</sub>(DC) DC Working Voltage [V]  
 V<sub>W</sub>(AC) AC Working Voltage [V]  
 V<sub>B</sub> Breakdown Voltage [V @ 1mA<sub>DC</sub>]  
 V<sub>C</sub> Clamping Voltage [V @ I<sub>VC</sub>]

I<sub>L</sub> Maximum leakage current at the working voltage [μA]  
 E<sub>T</sub> Transient Energy Rating [J, 10x100μS]  
 I<sub>P</sub> Peak Current Rating [A, 8x10μS]  
 Cap Maximum capacitance @ 1MHz and 0.5V<sub>RMS</sub>

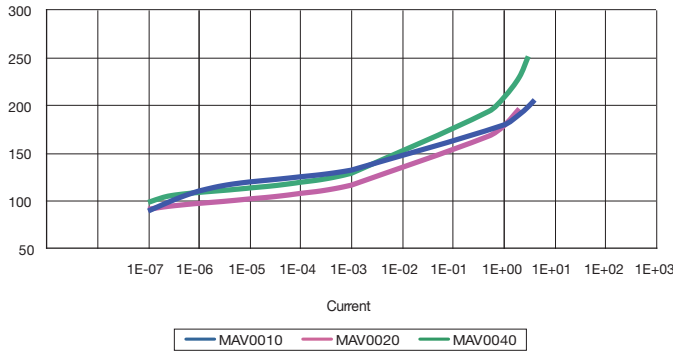
# Miniature AC Varistor – MAV



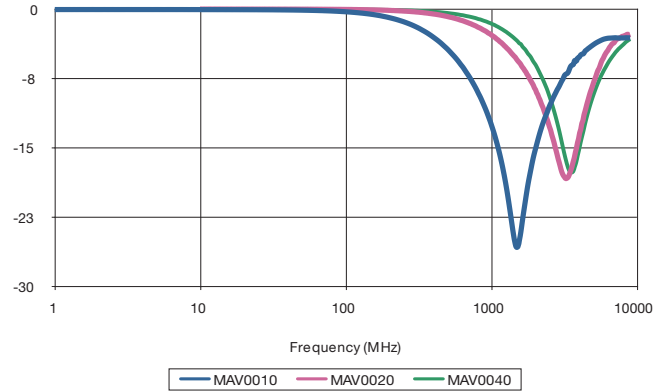
## Low Power AC Circuit Protection

### TYPICAL PERFORMANCE CURVES

Voltage/Current Characteristics

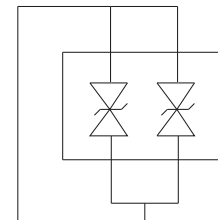
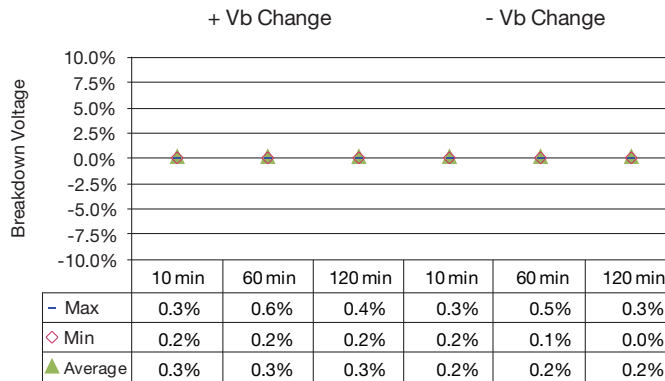


Transmission Characteristics



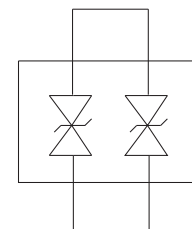
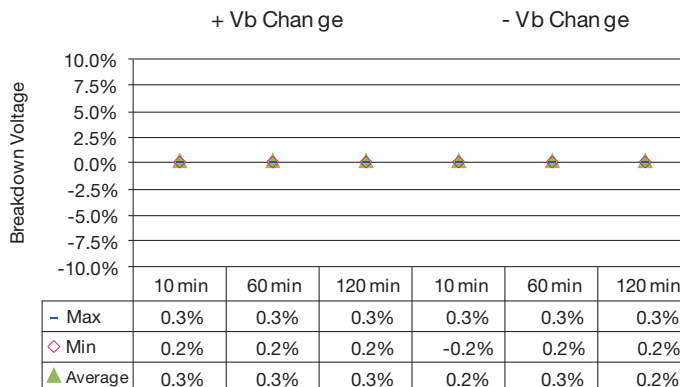
### TYPICAL PERFORMANCE CURVES

Impact of AC Voltage on Breakdown Voltage  
Parallel 110VPP @ 125 kHz



Apply 110V pp  
125KHz Sine wave  
(Parallel)

Impact of AC Voltage on Breakdown Voltage  
Series 110VPP @ 125 kHz



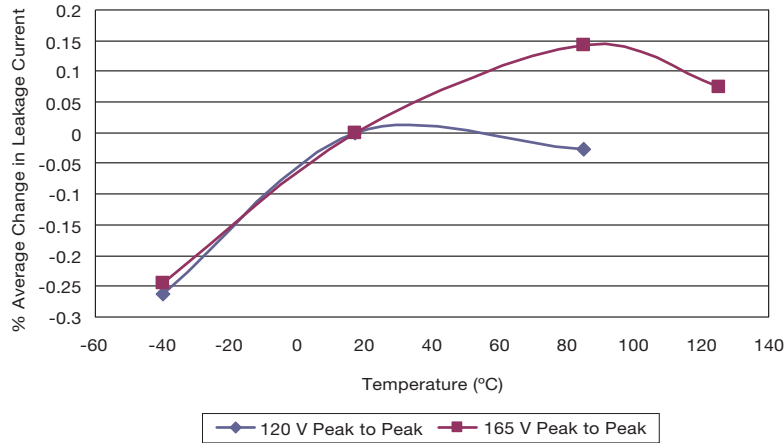
Apply 110V pp  
125KHz Sine wave  
(Series)

# Miniature AC Varistor – MAV

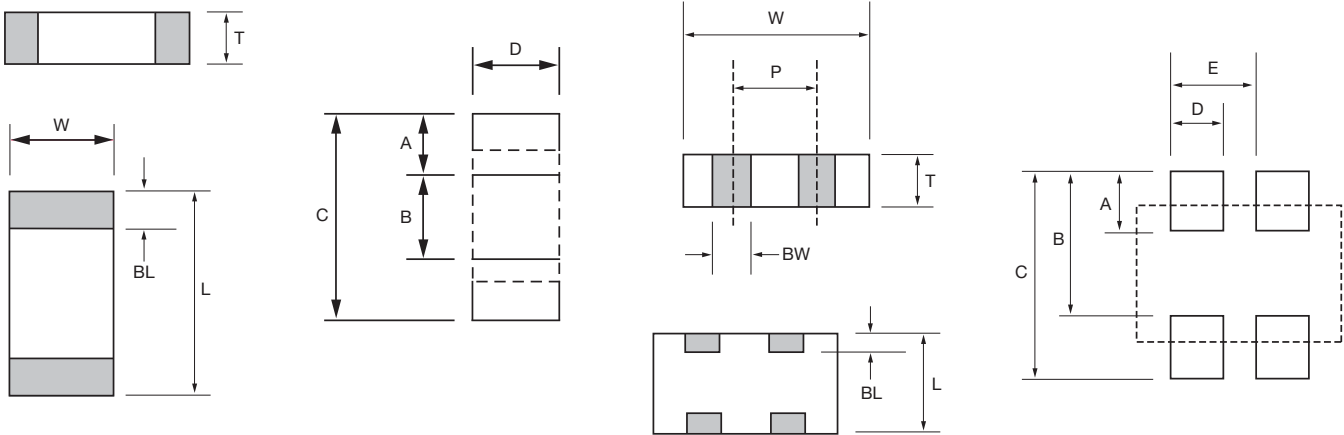


## Low Power AC Circuit Protection

### IMPACT OF AC VOLTAGE ON LEAKAGE CURRENT



### PHYSICAL DIMENSIONS AND RECOMMENDED PAD LAYOUT



L	W	T	BW	BL	P	A	B	C	D	E
<b>MAV0010</b>										
1.60 ± 0.15 (0.063±0.006)	0.80 ± 0.15 (0.032±0.006)	0.90 Max (0.035) Max	N/A	0.35 ± 0.15 (0.014±0.006)	N/A	0.89 (0.035)	0.76 (0.030)	2.54 (0.100)	0.76 (0.030)	N/A
<b>MAV0020</b>										
1.00 ± 0.15 (0.039±0.006)	1.37 ± 0.15 (0.054±0.006)	0.66 Max (0.026) Max	0.36 ± 0.10 (0.014±0.004)	0.20 ± 0.10 (0.008±0.004)	0.64 REF (0.025)REF	0.46 (0.018)	0.74 (0.029)	1.20 (0.047)	0.30 (0.012)	0.64 (0.025)
<b>MAV0040</b>										
1.00±0.10 (0.040±0.004)	0.50±0.10 (0.020±0.004)	0.60 Max (0.024) Max	N/A	0.25±0.15 (0.010±0.006)	N/A	0.61 (0.024)	0.51 (0.020)	1.70 (0.067)	0.51 (0.020)	N/A



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.