

# High Temperature Low Leakage Automotive Varistors

## 150°C Rated Low Leakage Automotive Varistors



### GENERAL DESCRIPTION

AVX High Temperature Low Leakage Multi-Layer Varistors are designed for under-hood and high temperature applications where low leakage component is required. Parts are tested, qualified and specified to 150°C.

The MLV advantage is EMI/RFI attenuation in the off state. This allows designers the ability to combine the circuit protection and EMI/RFI attenuation function into a single highly reliable device.

### GENERAL CHARACTERISTICS

- Operating Temperature: -55°C to 150°C

### FEATURES

- Rated at 150°C
- AEC Q200 qualified
- ESD rating to 25kV (HBM ESD Level 6)
- EMI/RFI attenuation in off state
- Very Low Leakage

### APPLICATIONS

- Under hood
- High temperature applications
- Bus Interface Protection
- CAN Bus
- BCM, TCU
- Capacitance sensitive applications and more

## COMMUNICATION BUS - HIGH TEMPERATURE LOW LEAKAGE VARISTOR

### HOW TO ORDER

<b>CAN</b>	<b>ATL</b>	<b>07</b>	<b>R</b>	<b>P</b>	
<b>Type</b>	<b>Series</b>	<b>Case Size</b>	<b>Packaging</b>	<b>Termination</b>	
Controlled Area Network Varistor	Automotive High Temperature Low Leakage	07 = 0603	D = 7" (1000 pcs) R = 7" (4,000 pcs) T = 13" (10,000 pcs)	P = Ni Barrier/100% Sn	

PN	V <sub>w</sub> (DC)	V <sub>w</sub> (AC)	V <sub>B</sub>	V <sub>C</sub>	I <sub>VC</sub>	I <sub>L1</sub>	I <sub>L2</sub>	E <sub>T</sub>	I <sub>P</sub>	Typ Cap	Cap Tol	Freq	V <sub>Jump</sub>	P <sub>Diss max</sub>
CANATL07	32	25	61±15%	120	1	1	<1	0.05	5	10	±50%	M	27	0.003

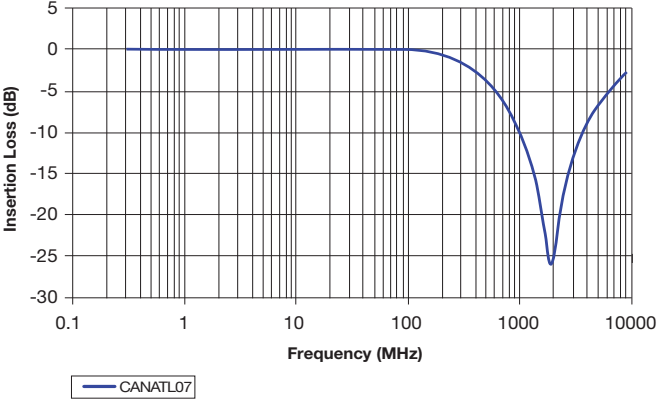
V <sub>w</sub> (DC)	DC Working Voltage [V]	I <sub>L2</sub>	Typical leakage current at 28Vdc, 25°C [µA]
V <sub>w</sub> (AC)	AC Working Voltage [V]	E <sub>T</sub>	Transient Energy Rating [J, 10x1000µS]
V <sub>B</sub>	Breakdown Voltage [V @ 1mA <sub>DC</sub> , 25°C]	I <sub>P</sub>	Peak Current Rating [A, 8x20µS]
V <sub>C</sub>	Clamping Voltage [V @ I <sub>VC</sub> ]	Cap	Capacitance [pF] @ 1KHz specified and 0.5V <sub>RMS</sub>
I <sub>VC</sub>	Test Current for VC [A, 8x20µs]	V <sub>Jump</sub>	Jump Start [V, 5 min]
I <sub>L1</sub>	Maximum leakage current at the working voltage, 25°C [µA]	P <sub>Diss</sub>	Max Power Dissipation [W]

# High Temperature Low Leakage Automotive Varistors

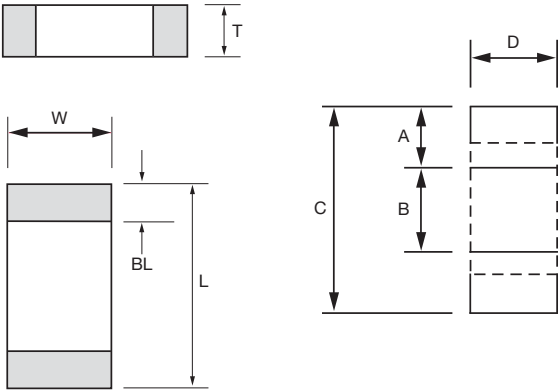


## 150°C Rated Low Leakage Automotive Varistors

### S21 CHARACTERISTICS



### PHYSICAL DIMENSIONS AND RECOMMENDED PAD LAYOUT



#### 0603 Discrete Dimensions mm (inches)

L	W	T	BL
1.60±0.15 (0.063±0.006)	0.80±0.15 (0.032±0.006)	0.90 MAX (0.035 MAX)	0.35±0.15 (0.014±0.006)

#### 0603 Soldering Pad mm (inches)

A	B	C	D
0.89 (0.035)	0.76 (0.030)	2.54 (0.100)	0.76 (0.030)



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.