

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

CAN	ATL	07	R	P	
Type	Series	Case Size	Packaging	Termination	
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 _w (DC)	V _w (AC)	V _B	V _C	I _{VC}	I _{L1}	I _{L2}	E _T	I _P	Typ Cap	Cap Tol	Freq	V _{Jump}	P _{Diss max}
CANATL07	32	25	61±15%	120	1	1	<1	0.05	5	10	±50%	M	27	0.003

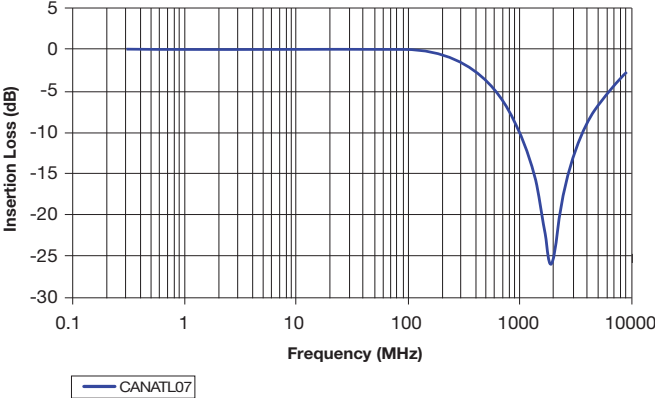
V _w (DC)	DC Working Voltage [V]	I _{L2}	Typical leakage current at 28Vdc, 25°C [µA]
V _w (AC)	AC Working Voltage [V]	E _T	Transient Energy Rating [J, 10x1000µS]
V _B	Breakdown Voltage [V @ 1mA _{DC} , 25°C]	I _P	Peak Current Rating [A, 8x20µS]
V _C	Clamping Voltage [V @ I _{VC}]	Cap	Capacitance [pF]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

High Temperature Low Leakage Automotive Varistors

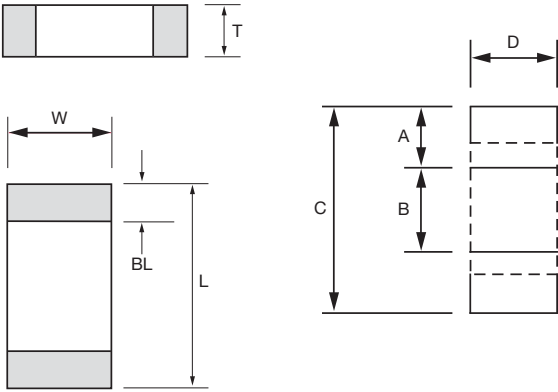


150°C Rated Low Leakage Automotive Varistors

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

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