

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

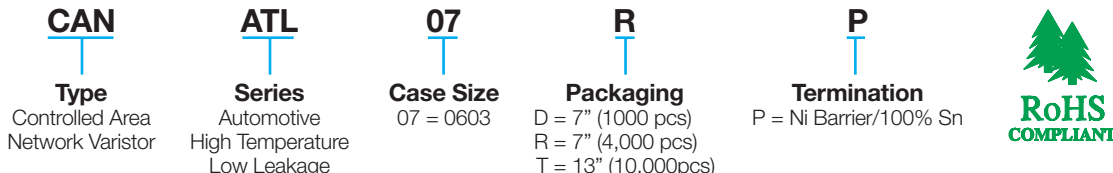
- Rated at 150°C
- AEC Q200 qualified
- ESD rating to 25kV (HBM ESD Level 6)
- EMI/RFI attenuation in off state
- Very Low Leakage

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



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]

V_w(AC) AC Working Voltage [V]

V_B Breakdown Voltage [V @ 1mA_{DC}, 25°C]

V_c Clamping Voltage [V @ I_{vc}]

I_{vc} Test Current for VC [A, 8x20μs]

I_{L1} Maximum leakage current at the working voltage, 25°C [μA]

I_{L2} Typical leakage current at 28Vdc, 25°C [μA]

E_T Transient Energy Rating [J, 10x1000μS]

I_P Peak Current Rating [A, 8x20μS]

Cap Capacitance [pF] @ 1KHz specified and 0.5V_{RMS}

V_{Jump} Jump Start [V, 5 min]

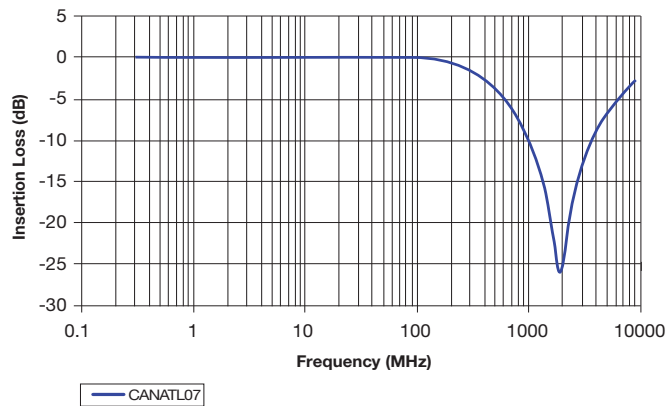
P_{Diss} Max Power Dissipation [W]

High Temperature Low Leakage Automotive Varistors

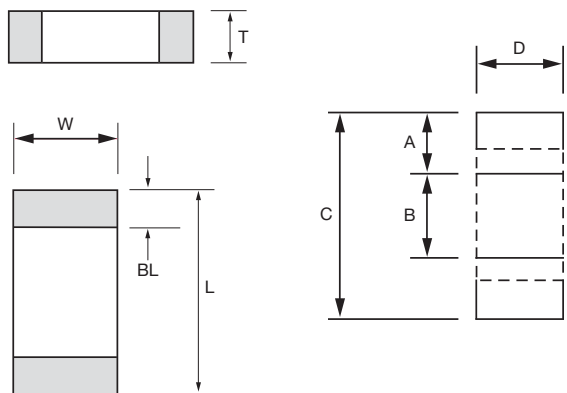


150°C Rated Low Leakage Automotive Varistors

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)

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 дистрибуторами 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 Р В 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