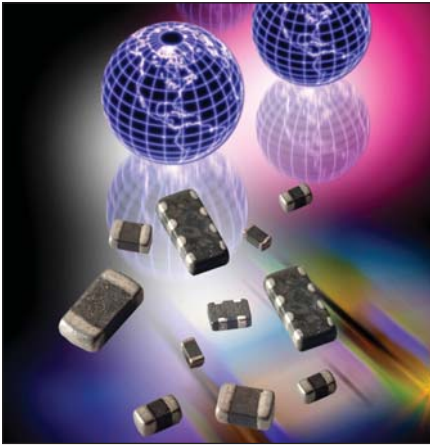


High Temperature Low Leakage Automotive Varistors

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

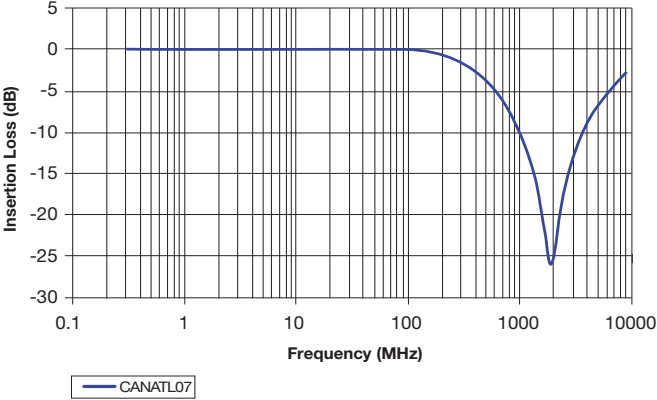
V _w (DC)	DC Working Voltage [V]	I _{L2}	Typical leakage current at 28Vdc, 25°C [µA]
V _w (AC)	AC Working Voltage [V]	E _T	Transient Energy Rating [J, 10x1000µS]
V _B	Breakdown Voltage [V @ 1mA _{DC} , 25°C]	I _P	Peak Current Rating [A, 8x20µS]
V _C	Clamping Voltage [V @ I _{VC}]	Cap	Capacitance [pF] @ 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

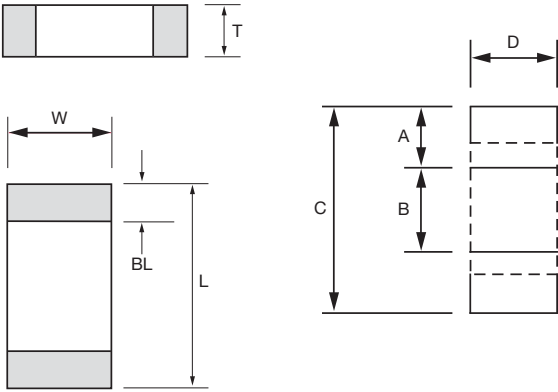


150°C Rated Low Leakage Automotive Varistors

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru