

Maxi-Mox

Precision Thick Film Axial Terminal High Voltage/High Resistance



Maxi-Mox resistors are also versatile. Suitable for industrial applications requiring still more power for high voltage switching, industrial control, and high voltage current limiting.

FEATURES

- Wide resistance ranges
- Voltage rating to 50KV
- Power rating to 12.5 watts
- Silicone or epoxy coating
- Non-inductive available

APPLICATIONS

- HV power supplies
- Power distribution
- Medical instrumentation
- Avionics

SERIES SPECIFICATIONS

Ohmite Series	Resistance Range (Ω)	Power @70°C	Voltage Rating	Available Tolerances*	Capacitance (pf)
• High-temperature (silicone coated)					
MOX-1-12	250 Ω to 300,000M	2.5W	10.0KV	1% to 20%	0.75
MOX-2-12	500 Ω to 700,000M	5.0W	20.0KV	1% to 20%	0.60
MOX-3-12	750 Ω to 1,000,000M	7.5W	30.0KV	1% to 20%	0.50
MOX-4-12	1K to 1,000,000M	10.0W	40.0KV	1% to 20%	0.40
MOX-5-12	1.25K to 1,000,000M	12.5W	50.0KV	1% to 20%	0.30
• Standard (epoxy coated)					
		@25°C			
MOX-1-13	250 Ω to 300,000M	2.0W	10.0KV	0.1% to 20%	0.75
MOX-2-13	500 Ω to 700,000M	3.0W	20.0KV	0.1% to 20%	0.60
MOX-3-13	750 Ω to 1,000,000M	4.0W	30.0KV	0.1% to 20%	0.50
MOX-4-13	1K to 1,000,000M	5.0W	40.0KV	0.1% to 20%	0.40
MOX-5-13	1.25K to 1,000,000M	6.0W	50.0KV	0.1% to 20%	0.30

*Some tolerances are not available over the entire resistance range.

CHARACTERISTICS

Core	Alumina
Resistor	Thick Film
Terminal	RoHS solder composition is 96% Sn, 3.5% Ag, 0.5% Cu
Resistance Range	250 Ω to 1 Teraohm
Power Rating	2.0W to 12.5W
Voltage Rating	10KV to 50KV
Tolerance	0.5% to 20%; not all tolerances available in all values
Operating Temperature	-55°C to +210°C
Temperature Coefficient	25ppm/°C 0° to 85°C available

DERATING



(continued)

Maxi-Mox

Precision Thick Film Axial Terminal High Voltage/High Resistance

DIMENSIONS

Ohmite Series	Power	A max. (in/mm)	B max. (in/mm)
• High-temperature (silicone coated)			
MOX-1-12	2.5W	1.120" / 28.45	0.310" / 7.87
MOX-2-12	5.0W	2.120" / 53.85	0.310" / 7.87
MOX-3-12	7.5W	3.120" / 79.24	0.310" / 7.87
MOX-4-12	10.0W	4.120" / 104.65	0.310" / 7.87
MOX-5-12	12.5W	5.120" / 130.05	0.310" / 7.87
• Standard (epoxy coated)			
MOX-1-13	2.0W	1.140" / 28.96	0.345" / 8.76
MOX-2-13	3.0W	2.140" / 54.36	0.345" / 8.76
MOX-3-13	4.0W	3.140" / 79.76	0.345" / 8.76
MOX-4-13	5.0W	4.140" / 105.16	0.345" / 8.76
MOX-5-13	6.0W	5.140" / 130.56	0.345" / 8.76



PERFORMANCE DATA

Characteristic	Test Method	Specification
Humidity	MIL-STD-202, Method 103B, Condition B	±0.25%
Dielectric Withstanding Voltage	MIL-STD-202, Method 301, 750V	±0.25%
Insulation Resistance	MIL-STD-202, Method 302, Condition A or B	>10,000 M or greater dry
Thermal Shock	MIL-STD-202, Method 107G, Condition B, B-1, or F	±0.20%
Load Life	MIL-STD-202, Method 108A, Condition D	±1.0%
Resistance to Solvents	MIL-STD-202, Method 215G	Acceptable for High Reliability Series only
Terminal Strength	MIL-STD-202, Method 211A, Condition A or B	±0.25%
Shock (Specified Pulse)	MIL-STD-202, Method 213B, Condition I	±0.25%
Vibration High Frequency	MIL-STD-202, Method 204D, Condition D	±0.20%
Power Conditioning	MIL-R-49462A, Par 4.8	±0.50%
Solderability	MIL-STD-202, Method 208F	>95% Coverage

TEMP. AND VOLTAGE COEFFICIENTS OF RESISTANCE

Resistor Series	Temp. Coeff. of Resistance*			Voltage Coeff. of Resistance**	
	25 PPM/°C	50 PPM/°C	100 PPM/°C	< 2PPM/Volt	< 5PPM/Volt
MOX-1	1K-99M	100M-450M	451M-30,000M	250Ω-1,000M	1,001M-100,000M
MOX-2	1K-199M	200M-1,000M	1,001M-60,000M	500Ω-2,600M	2,601M-200,000M
MOX-3	1K-299M	300M-1,500M	1,501M-90,000M	750Ω-4,000M	4,001M-300,000M
MOX-4	1K-399M	400M-2,000M	2,001M-120,000M	1K-5,300M	5,301M-400,000M
MOX-5	1K-499M	500M-2,500M	2,501M-150,000M	1.25K-6,700M	6,701M-500,000M

*TCR of 25ppm for temperature range of 0°C-85°C. TCR of 50ppm and 100ppm for -55°C to 125°C. Consult factory for TCR values operating higher than 125°C

**For tighter VCs please contact Ohmite.

ORDERING INFORMATION



Not all tolerances available in all values.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А