

## Sample Kit Contents

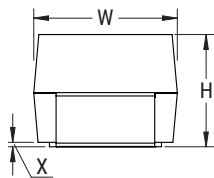
KEMET Part Number	Case Code/ Case Size	Rated Capacitance	Rated Voltage	DC Leakage	DF	ESR	Quantity
	KEMET/EIA	μF	VDC	μAmps +25°C Maximum/5 Minutes	% at +25°C 120 Hz Max	mΩ at 25°C 100 kHz Max	
T523J687M006APE070	J/7360-15	680	6.3	428.0	10	70	10
T523V157M016APE050	V/7343-20	150	16	240.0	10	50	10
T523W157M016APE070	W/7343-15	150	16	240.0	10	70	10
T523J227M016APE070	J/7360-15	220	16	352.0	10	70	10
T523H337M016APE070	H/7360-20	330	16	528.0	10	70	10
T520H827M010ATE070	H/7360-20	820	10	820.0	20	70	10
T523W476M035APE100	W/7343-15	47	35	164.5	10	100	10

## Dimensions – Millimeters (Inches)

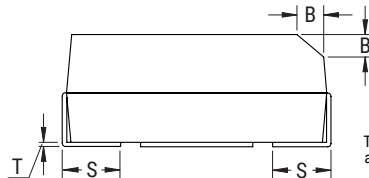
Metric will govern

For T520

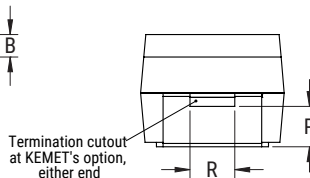
CATHODE (-) END VIEW



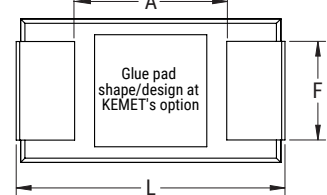
SIDE VIEW



ANODE (+) END VIEW



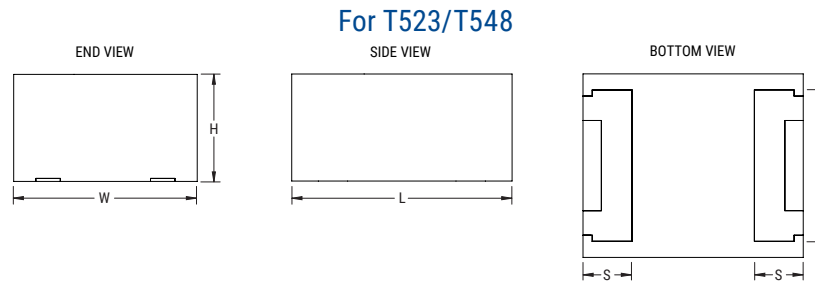
BOTTOM VIEW



KEMET	EIA	L	W	H	F ±0.1 (±0.004)	S ±0.3 (±0.012)	B ±0.15 (Ref) ±0.006	X (Ref)	P (Ref)	T (Ref)	A (Min)	Total Weight (mg)
H	7360-20	7.3±0.3 (0.287±0.012)	6.0±0.3 (0.236±0.012)	1.9±0.1 (0.075±0.004)	4.1 (0.161)	1.3 (0.051)	N/A	0.10±0.10 (0.004±0.004)	N/A	0.13 (0.005)	3.3 (0.130)	385

## Dimensions – Millimeters (Inches) cont'd

Metric will govern



KEMET	EIA	L	W	H	F ±0.1 (±0.004)	S ±0.3 (±0.012)	Total Weight (mg)
W	7343-15	7.3±0.3 (0.287±0.012)	4.3±0.3 (0.169±0.012)	1.4±0.1 (0.055±0.004)	2.4 (0.094)	1.3 (0.051)	223
J	7360-15	7.3±0.3 (0.287±0.012)	6.0±0.3 (0.236±0.012)	1.4±0.1 (0.055±0.004)	4.45 (0.175)	1.6 (0.063)	263
V	7343-20	7.3±0.3 (0.287±0.012)	4.3±0.3 (0.169±0.012)	1.9±0.1 (0.075±0.004)	2.4 (0.094)	1.3 (0.051)	274
H	7360-20	7.3±0.3 (0.287±0.012)	6.0±0.3 (0.236±0.012)	1.9±0.1 (0.075±0.004)	4.45 (0.175)	1.6 (0.063)	385

## Moisture Sensitivity Notice

These KEMET devices are Moisture Sensitivity Level 3 (MSL3) rated per J-STD-020D. Mass production quantities are packaged in moisture resistant packaging and must be handled per J-STD-020D MSL3 requirements.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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