

Sample Kit Contents

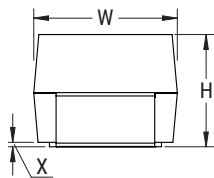
KEMET Part Number	Case Code/ Case Size	Rated Capacitance	Rated Voltage	DC Leakage	DF	ESR	Quantity
	KEMET/EIA	μF	VDC	μAmps +25°C Maximum/5 Minutes	% at +25°C 120 Hz Max	mΩ at 25°C 100 kHz Max	
T523J687M006APE070	J/7360-15	680	6.3	428.0	10	70	10
T523V157M016APE050	V/7343-20	150	16	240.0	10	50	10
T523W157M016APE070	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)

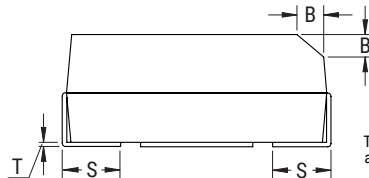
Metric will govern

For T520

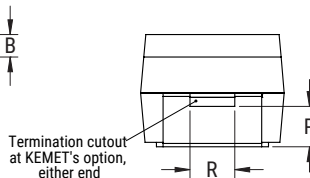
CATHODE (-) END VIEW



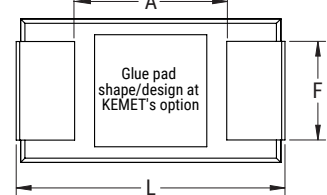
SIDE VIEW



ANODE (+) END VIEW



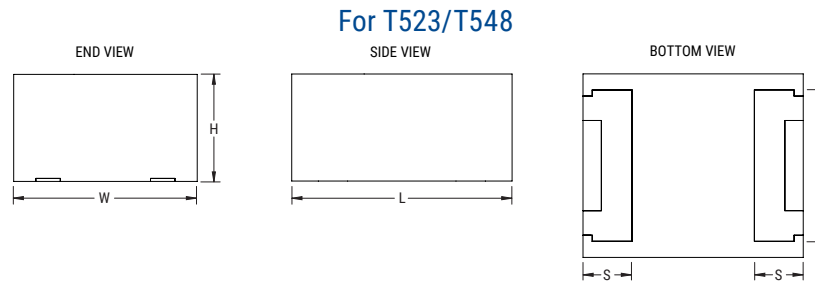
BOTTOM VIEW



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 «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.