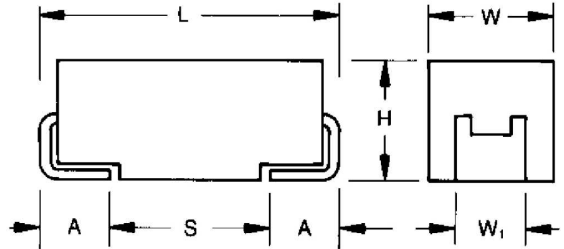


ТАНТАЛОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА

Диапазон рабочих температур: -55... +85 °С при номинальном напряжении,
-55...+125 °С при пониженном напряжении.



Тип корпуса	Код EIA	Основные размеры в мм					
		L	W	H	W1	A	S (min)
A	3216	3,2	1,6	1,6	1,2	0,8	1,1
B	3528	3,5	2,8	1,9	2,2	0,8	1,4
C	6032	6,0	3,2	2,5	2,2	1,3	2,9
D	7343	7,3	4,3	2,8	2,4	1,3	4,4
E (X*)	7343H	7,3	4,3	4,1	2,4	1,3	4,4
E*	7260	7,3	6,0	3,6	4,1	1,3	4,4
V	7361	7,3	6,1	3,45	3,1	1,4	4,4
P	2012	2,0	1,35	1,35	1,2	0,52	-



* Обозначение фирмы KEMET

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ФИРМЫ AVX:



TAJ C 106 M 035 R *

Серия: TAJ - стандартное ESR; TPS - низкое ESR
Тип корпуса: A, B, C, D, E, V
Код емкости: Емкость в пФ: 2 значащие цифры и множитель (число нулей)
Точность: K = ±10 %; M = ±20 %
ESR max, мОм (только для серии TPS) на частоте 100 кГц при 25°C
Упаковка: R = катушка 7"; S = катушка 13"
Номинальное напряжение: 002 = 2В; 004 = 4В; 006 = 6,3В; 010 = 10В; 016 = 16В; 020 = 20В; 025 = 25В; 035 = 35В; 050 = 50В.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ФИРМЫ VISHAY SPRAGUE:



293D 107 X9 010 D 2 W

Серия: 293D - стандартное ESR; 593D - низкое ESR
Код емкости: Емкость в пФ: 2 значащие цифры и множитель (число нулей)
Точность: X0 = ±20 %; X9 = ±10 %
Упаковка: T = катушка 7"; W = катушка 13"
Покрытие выводов: 2 - стандартное под пайку, 4 - покрытие золотом (только для серии 293D)
Тип корпуса: A, B, C, D, E, P
Номинальное напряжение: 004 = 4В; 6R3 = 6,3В; 010 = 10В; 016 = 16В; 020 = 20В; 025 = 25В; 035 = 35В; 050 = 50В.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ФИРМЫ EPCOS:



B 45 196-E 1 225- K 10 9

Пассивный компонент
Танталовый конденсатор
Серия, покрытие выводов: 196-E - стандартное ESR, облуженные выводы; 198-E - стандартное ESR, позолоченные выводы; 197-A - низкое ESR, облуженные выводы; 198-R - низкое ESR, позолоченные выводы.
Упаковка: 9 = катушка 7"; 6 = катушка 13"
Тип корпуса: 10 = A; 20 = B; 30 = C; 40 = D; 50 = E
Точность: M = ±20 %; K = ±10 %; J = ±5 % (по запр.)
Код емкости: Емкость в пФ: 2 значащие цифры и множитель (число нулей)
Код номинального напряжения: нет = 4В; 1 = 6,3В; 2 = 10В; 3 = 16В; 4 = 22В; 5 = 25В; 6 = 35В; 7 = 50В.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ФИРМЫ KEMET:



T 491 B 105 M 035 A S

Танталовый конденсатор
Серия: 491 - стандартное ESR; 494 - низкое ESR
Тип корпуса: A, B, C, D, E, X
Код емкости: Емкость в пФ: 2 значащие цифры и множитель (число нулей)
Точность: M = ±20 %; K = ±10 %
Покрытие выводов: S - стандартные облуженные (90% Sn /10 % Pb); G - позолоченные (для корпусов A -D, X); T - облуженные (100 % Sn)
Надежность: A - не указывается
Номинальное напряжение: 004 = 4В; 006 = 6В; 010 = 10В; 016 = 16В; 020 = 20В; 025 = 25В; 035 = 35В; 050 = 50В.