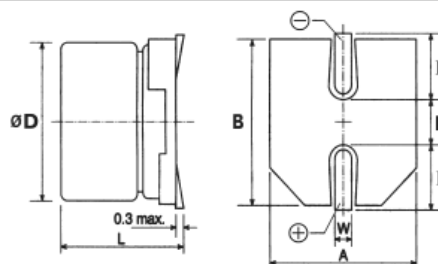


АЛЮМИНИЕВЫЕ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЕ ЧИП КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ D(мм) x L(мм)

мкФ/В	6.3	10	16	25	35	50
0.1						4 x 5.4
0.22						4 x 5.4
0.33						4 x 5.4
0.47						4 x 5.4
1.0						4 x 5.4
2.2						4 x 5.4
3.3						4 x 5.4
4.7				4 x 5.4	4 x 5.4	4 x 5.4
10			4 x 5.4	5 x 5.3	5 x 5.3	6.3 x 5.4
22	4 x 5.4	5 x 5.4	5 x 5.4	6.3 x 5.4	6.3 x 5.4	8 x 6.5
33	5 x 5.4	5 x 5.4	6.3 x 5.4	6.3 x 5.4	6.3 x 5.5	8 x 10.5, 6.3 x 7.7
47	5 x 5.5	6.3 x 5.4	6.3 x 5.4	6.3 x 5.5	8 x 6.5	8 x 10.5, 6.3 x 7.7
100	6.3 x 5.4	6.3 x 5.4	6.3 x 5.5	8 x 6.5	8 x 10.5, 6.3 x 7.7	8 x 10.5
220	8 x 6.5, 6.3 x 7.7	8 x 6.5	8 x 10.5, 6.3 x 7.7	8 x 10.5	10 x 10.5	
330	8 x 6.5, 6.3 x 7.7	8 x 10.5	8 x 10.5	10 x 10.5		
470	8 x 10.5	10 x 10.5, 8 x 10.5	10 x 10.5			
1000	10 x 10.5	10 x 10.5				



D, мм	L, мм	A, мм	B, мм	P, мм	W, мм
4	5.4	4.3	5.5	1.0	0.5-0.8
5	5.4	5.3	6.5	1.5	0.5-0.8
6.3	5.4 (7.7)	6.6	7.8	2.1	0.5-0.8
8	6.5 (10.5)	8.3	8.3	2.2 (3.1)	0.5-0.8 0.8-1.1
10	10.5	10.3	10.3	4.5	0.8-1.1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	6.3	10	16	25	35	50
Тангенс угла потерь, 120 Гц, 25°C	0.3	0.22	0.16	0.14	0.12	0.12
Стабильность при низ. темпер.	-25°C/+25°C	4	3	2	2	2
	-40°C/+25°C	8	6	4	4	3
Ток утечки, мкА (25°C)	0.01 x C x V или 3 мкА, I-ток утечки, мкА; C-емк., мкФ; V-раб. напряж, В					
Точность, %	20					
Температурный диапазон	-40°C...+85°C					
Изменение парам. после 1000 - 2000 часов работы	Емкость	±20-25% начального значения				
	Тангенс угла потерь	200% начального значения				