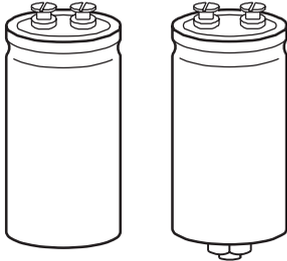
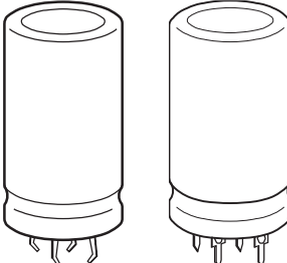
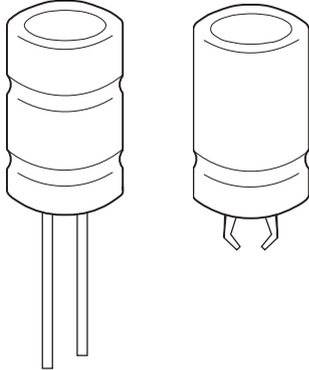


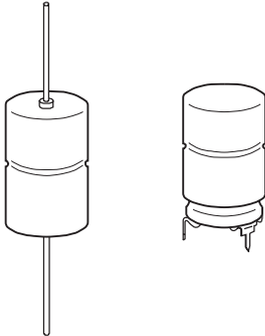
Обзор типов

Конфигурация выводов	Серия	Температура °C	Особенности и области применения	V _R В(DC)	C _R мкФ	Стр.	
Под винт 	Низковольтная серия (В41...)						
	B41456 B41458	+85	Компактные, увеличенный срок службы	16... 100	2200... 680000	71	
	B41560 B41580	+105	Сверхкомпактные, высокая нагрузочная способность	25... 100	1500... 330000	80	
	B41550 B41570		SIKOREL, высокая надежность	16... 100	1500... 220000	89	
	B41554	+125	SIKOREL, высокая надежность	16... 100	1500... 220000	99	
	Высоковольтная серия (В43....)						
	B43454 B43474	+85	Стандартные	350... 450	1000... 12000	109	
	B43455 B43457		Увеличенный срок службы	350... 450	1000... 15000	118	
	B43456 B43458		Сверхкомпактные, высокая нагрузочная способность	350... 450	1000... 18000	128	
	B43564 B43584		Увеличенный срок службы, высокая нагрузочная способность	200... 500	820... 33000	137	
	B43560 B43580	+105	Высокая надежность, высокая нагрузочная способность, компактные	350... 450	2200... 15000	149	
	B43750 B43770		Очень высокая нагрузочная способность (до 110 А)	350... 450	560... 5300	158	
	Четырехвыводные (защелкиваемые и под пайку) 	B43510 B43520	+85	Компактные	385... 500	390... 2700	176
		B43511 B43521		Высокая нагрузочная способность	350... 450	390... 2200	186
B43514 B43524		+105	Расширенный температурный диапазон	350... 450	330... 2200	195	

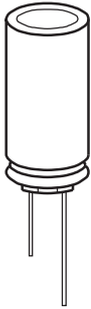
Обзор типов

Конфигурация выводов	Серия	Температура °C	Особенности и области применения	V _R B(DC)	C _R мкФ	Стр.
Защищаемые 	B41303	+85	Стандартные	10... 100	680... 47000	208
	B43231		Стандартные	200... 450	100... 1500	217
	B43305		Сверхкомпактные	200... 450	68... 3300	220
	B43501		Увеличенный срок службы	160... 450	47... 2200	232
	B43540		Высокая нагрузочная способность	200... 450	68... 2200	244
	B43504	+105	Компактные	200... 450	47... 2200	255
	B43252		Стандартные	200... 400	100... 1500	267
	B43508		Сверхкомпактные	200... 450	82... 2700	270
	B41505 B43505		Наилучшие характеристики	10... 450	47... 33000	282
Конденсаторы больших размеров 	B41605	+125/ +140	Автомобильные с максимальной температурой до 140 °C	25... 63	1500... 20000	298
	B41607	+125/ +150	Автомобильные с максимальной температурой до 150 °	25... 63	800... 4700	308

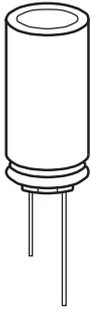
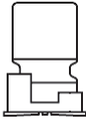
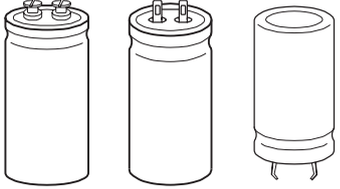
Обзор типов

Конфигурация выводов	Серия	Температура °C	Особенности и области применения	V_R В(DC)	C_R мкФ	Стр.
Аксиальные и под пайку типа «Звезда» 	Автомобильная электроника					
	B41691 B41791	+125/ +150	Увеличенный срок службы	25... 63	100... 4000	321
	B41692 B41792	+125/ +140	Увеличенный срок службы, компактные	25... 63	220... 6800	330
	B41693 B41793	+125/ +150	Способность выдерживать высокие температуры	25... 75	100... 4000	340
	B41694 B41794	+125/ +140	Низкое сопротивление (ESR)	25, 40	330... 3900	349
	B41695 B41795	+125/ +140	Способность выдерживать высокие температуры, компактные	25... 63	220... 6800	358
	B41696 B41796	+125	Низкое сопротивление (ESR), компактные	25, 40	470... 6800	368
	B43693 B43793	+125	Высоковольтные	250	22... 130	377
Аксиальные 	Электронные балласты					
	B43697	+105	Стандартные	450	10... 47	384
	B43698		Наилучшие параметры	450	6.8... 33	390
	B43699		Наилучшие параметры, компактные	450	10... 47	396

Обзор типов

Конфигурация выводов	Серия	Температура °C	Особенности и области применения	V _R В(DC)	C _R мкФ	Стр.
Радиальные 	Общего назначения					
	B41821 B43821	+85	Стандартные, компактные	6.3... 450	0.1... 10000	409
	B41827 B43827		Стандартные	6.3... 450	0.47... 330	428
	B41851 B43851	+105	Стандартные, компактные	6.3... 450	0.1... 10000	438
	B41828 B43828		Стандартные	6.3... 400	0.47... 1500	457
	B41889		Низкий импеданс, низкое сопротивление (ESR), увеличенный срок службы	6.3... 16	470... 2200	467
	Автомобильная электроника					
	B41853	+105	Высокая удельная емкость	25... 50	470... 6800	473
	B41858		Низкий импеданс, низкое сопротивление (ESR), увеличенный срок службы, высокая надежность	10... 100	22... 12000	480
	B41888		Очень низкий импеданс, увеличенный срок службы	10... 63	56... 12000	493
	B41866	+125	Высокая нагрузочная способность при высокой температуре	10... 63	10... 10000	503
	B41896		Расширенный температурный диапазон,	10... 63	... 10000	516
	B43896		высокая нагрузочная способность, длительный срок службы	160... 450	4.7... 220	531
	B41868	+150	Способность выдерживать высокие температуры, высокая нагрузочная способность	10... 50	47... 5600	538

Обзор типов

Конфигурация выводов	Серия	Температура °C	Особенности и области применения	V_R В(DC)	C_R мкФ	Стр.
Радиальные 	Освещение					
	V43858	+105	Увеличенный срок службы, высокая нагрузочная способность	160... 450	2.2... 330	545
	V43888		Длительный срок службы, высокая нагрузочная способность	160... 450	6.8 100	552
	V43890		Долговечные (10000...12500 ч/105 °C), высокая нагрузочная способность на высокой частоте	350... 450	4.7... 68	559
	V43866	+125	Высокая нагрузочная способность при высокой температуре	160... 350	3.3... 220	565
	V43867	+140	Высокая надежность, способность выдерживать высокие температуры, высокая нагрузочная способность	160... 350	3.3... 100	572
Для поверхностного монтажа 	Общего назначения					
	V41112	+85 °C	Стандартные	4... 100	0.1... 1500	578
	V41121	+105 °C	Стандартные	4... 50	0.1... 1000	586
Конденсаторы для импульсных применений						
Под винт, плоские выводы под пайку, защелкиваемые 	V43415 V43416	Характеристики зависят от конкретного применения				608