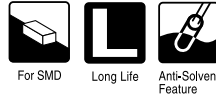
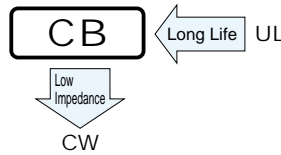


ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

CB series Chip Type, Long Life Assurance



- Chip type with load life of 7000 hours at +105°C.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2002/95/EC).

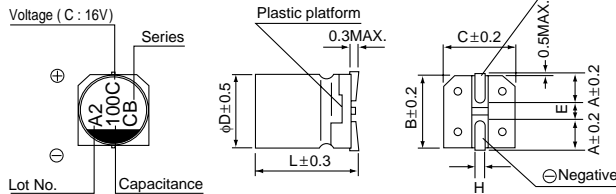


Specifications

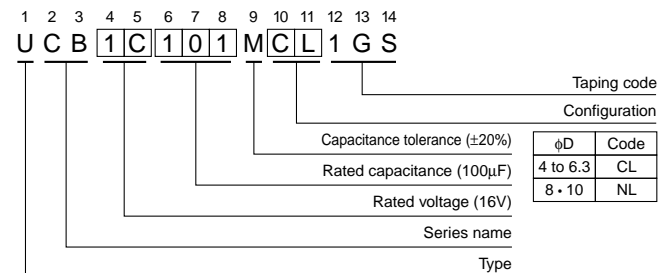
Item	Performance Characteristics						
Category Temperature Range	-25 to +105°C						
Rated Voltage Range	6.3 to 50V						
Rated Capacitance Range	0.1 to 1000μF						
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C						
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage, leakage current is not more than 0.03 CV or 4 (μA) , whichever is greater.						
Tangent of loss angle (tan δ)	Measurement frequency : 120Hz at 20°C						
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz						
	Impedance ratio ZT / Z20 (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	4	3	2	2	2
Endurance	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 7000 hours at 105°C.						
	Capacitance change	Within ±30% of the initial capacitance value					
Shelf Life	After storing the capacitors under no load at 105°C for 1000 hours and then performing voltage treatment based on JIS C 5101-4 clause 4.1 at 20°C, they shall meet the specified values for the endurance characteristics listed above.						
	tan δ	300% or less than the initial specified value					
Resistance to soldering heat	The capacitors are kept on a hot plate for 30 seconds, which is maintained at 250°C. The capacitors shall meet the characteristic requirements listed at right when they are removed from the plate and restored to 20°C.						
	Leakage current	Less than or equal to the initial specified value					
Marking	Black print on the case top.						

Chip Type

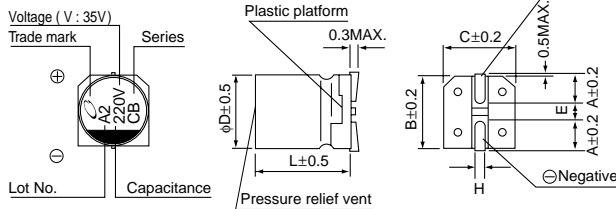
(φ4 to φ6.3)



Type numbering system (Example : 16V 100μF)



(φ8 to φ10)



φD × L	4 × 7	5 × 7	6.3 × 7	6.3 × 8.7	8 × 10	10 × 10
A	1.8	2.1	2.4	2.4	2.9	3.2
B	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	10.3
C	4.3	5.3	6.6	6.6	8.3	10.3
E	1.0	1.3	2.2	2.2	3.1	4.5
L	7.0	7.0	7.0	8.7	10	10
H	0.5 to 0.8	0.5 to 0.8	0.5 to 0.8	0.5 to 0.8	0.8 to 1.1	0.8 to 1.1

Voltage

V	6.3	10	16	25	35	50
Code	j	A	C	E	V	H

● Dimension table in next page.



■Dimensions

Cap.(μ F)	Code	6.3		10		16		25		35		50	
		0J		1A		1C		1E		1V		1H	
0.1	0R1									4×7	1.0		
0.22	R22									4×7	2.6		
0.33	R33									4×7	3.2		
0.47	R47									4×7	3.8		
1	010									4×7	6.2		
2.2	2R2									4×7	11		
3.3	3R3									4×7	14		
4.7	4R7									4×7	15		
10	100					4×7	18			5×7	25		
22	220	4×7	22			5×7	30			6.3×7	42		
33	330			5×7	35			6.3×7	48	6.3×8.7	57	8×10	77
47	470	5×7	36			6.3×7	50	6.3×8.7	63			8×10	92
100	101	6.3×7	60			6.3×8.7	81	8×10	116			10×10	151
220	221	6.3×8.7	101	8×10	141					10×10	216		
330	331	8×10	160										
470	471					10×10	254						
1000	102	10×10	313									Case size ϕ D×L (mm)	Rated ripple

Rated ripple current (mA_{rms}) at 105°C 120Hz

●Frequency coefficient of rated ripple current

Frequency	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz or more
Coefficient	0.70	1.00	1.17	1.36	1.50

- Taping specifications are given in page 23.
- Recommended land size, soldering by reflow are given in page 18, 19.
- Please refer to page 3 for the minimum order quantity.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9