

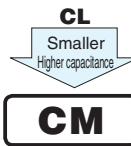
ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

nichicon

CM Chip Type, Low Impedance series



- Chip type, low impedance temperature range up to +105°C.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU).

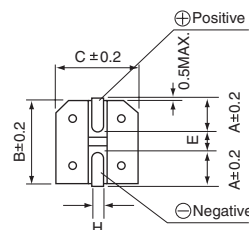
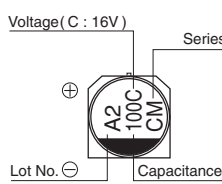


■ Specifications

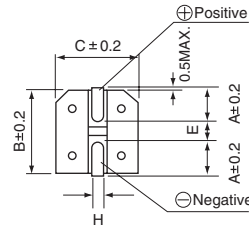
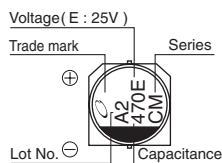
Item	Performance Characteristics										
Category Temperature Range	-55 to +105°C										
Rated Voltage Range	6.3 to 50V										
Rated Capacitance Range	10 to 2200μF										
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C										
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage, leakage current is not more than 0.01 CV										
Tangent of loss angle (tan δ)	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35					
	tan δ (MAX.)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12					
	tan δ (MAX.)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.10					
Stability at Low Temperature	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35					
	Z-25°C / Z+20°C	2	2	2	2	2					
	Z-40°C / Z+20°C	3	3	3	3	3					
	Z-55°C / Z+20°C	4	4	4	3	3					
Endurance	The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 2000 hours at 105°C.										
	Capacitance change	Within ±30% of the initial capacitance value									
	tan δ	200% or less than the initial specified value									
	Leakage current	Less than or equal to the initial specified 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.										
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.										
	Capacitance change	Within ±10% of the initial capacitance value									
	tan δ	Less than or equal to the initial specified value									
	Leakage current	Less than or equal to the initial specified value									
Marking	Black print on the case top.										

■ Chip Type

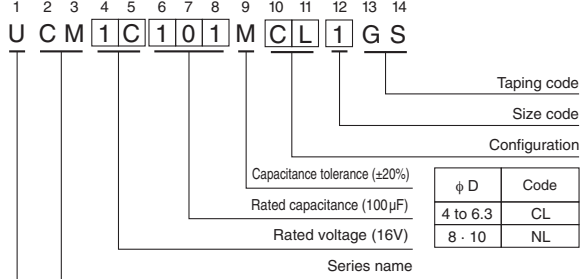
(φ4 to φ6.3)



(φ8 x 10L, φ10)



Type numbering system (Example : 16V 100μF)



Series name

Type

(mm)

φDxL	4x5.8	5x5.8	6.3x5.8	6.3x7.7	8x10	10x10
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	5.8	5.8	5.8	7.7	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.

CAT.8100D

CM series

■ Dimensions

Cap. (μ F)	V	6.3		10		16		25		35		50							
		Code	0J	Code	1A	Code	1C	Code	1E	Code	1V	Code	1H						
10	100											● 4x5.8	2.30	85					
												5x5.8	0.88	165					
22	220							4x5.8	1.00	160	4x5.8	1.00	160	5x5.8	0.88	165			
33	330							4x5.8	1.00	160	5x5.8	0.36	240						
47	470					4x5.8	1.00	160	5x5.8	0.36	240	5x5.8	0.36	240	6.3x5.8	0.68	195		
68	680			4x5.8	1.00	160	5x5.8	0.36	240	5x5.8	0.36	240	6.3x5.8	0.26	300				
100	101	4x5.8	1.00	160			5x5.8	0.36	240	6.3x5.8	0.26	300	6.3x5.8	0.26	300	6.3x7.7	0.34	350	
150	151			5x5.8	0.36	240	6.3x5.8	0.26	300	6.3x7.7	0.16	600	6.3x7.7	0.16	600				
220	221	5x5.8	0.36	240	6.3x5.8	0.26	300	6.3x5.8	0.26	300	6.3x7.7	0.16	600			8x10	0.18	670	
330	331	6.3x5.8	0.26	300	6.3x7.7	0.16	600	6.3x7.7	0.16	600				8x10	0.08	850	10x10	0.12	900
470	471	6.3x7.7	0.16	600	6.3x7.7	0.16	600			8x10	0.08	850							
560	561												10x10	0.06	1190				
680	681	6.3x7.7	0.16	600			8x10	0.08	850										
820	821									10x10	0.06	1190							
1000	102			8x10	0.08	850	10x10	0.06	1190										
1500	152	8x10	0.08	850	10x10	0.06	1190									Case size ΦD x L (mm)	Impedance	Rated ripple	
2200	222	10x10	0.06	1190															

MAX. Impedance (Ω) at 20°C 100kHz, Rated ripple current(mA rms) at 105°C 100kHz

● In this case, [6] will be put at 12th digit of type numbering system.

● Frequency coefficient of rated ripple current

Frequency	50 Hz	120 Hz	300 Hz	1 kHz	10 kHz or more
Coefficient	0.35	0.50	0.64	0.83	1.00

- 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.



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, помошь 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 помошь 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.