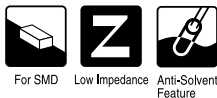


# ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**WF** series Chip Type, Low Impedance



- Chip type, low impedance temperature range up to +105°C.
- Designed for surface mounting on high density PC board.
- Applicable to automatic mounting machine fed with carrier tape.
- Compliant to the RoHS directive (2002/95/EC).

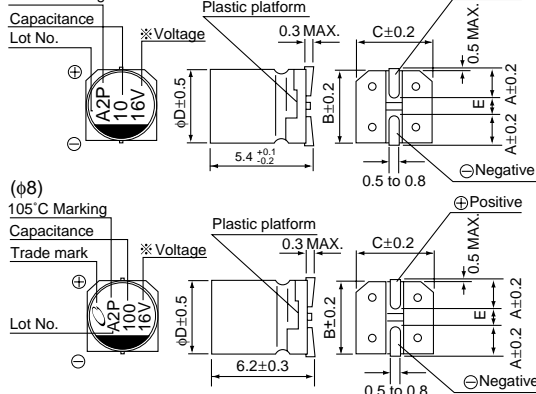


## Specifications

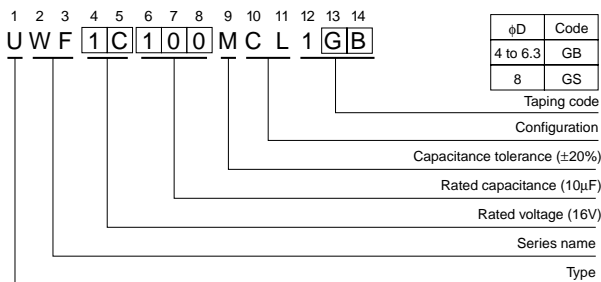
Item	Performance Characteristics																				
Category Temperature Range	-55 to +105°C																				
Rated Voltage Range	6.3 to 35V																				
Rated Capacitance Range	1 to 220μF																				
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C																				
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage, leakage current is not more than 0.01CV or 3 (μA), whichever is greater.																				
Tangent of loss angle (tan δ)	Measurement frequency : 120Hz at 20°C																				
	<table border="1"> <tr> <td>Rated voltage (V)</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>tan δ (MAX.)</td> <td>0.22</td> <td>0.19</td> <td>0.16</td> <td>0.14</td> <td>0.12</td> </tr> </table>	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	tan δ (MAX.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12								
Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35																
tan δ (MAX.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12																
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz																				
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Rated voltage (V)</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Impedance ratio</td> <td>Z-25°C / Z+20°C</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ZT / Z20 (MAX.)</td> <td>Z-55°C / Z+20°C</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>	Rated voltage (V)		6.3	10	16	25	35	Impedance ratio	Z-25°C / Z+20°C	2	2	2	2	2	ZT / Z20 (MAX.)	Z-55°C / Z+20°C	4	4	3	3
Rated voltage (V)		6.3	10	16	25	35															
Impedance ratio	Z-25°C / Z+20°C	2	2	2	2	2															
ZT / Z20 (MAX.)	Z-55°C / Z+20°C	4	4	3	3	3															
Endurance	<p>The specifications listed at right shall be met when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage is applied for 1000 hours at 105°C.</p> <table border="1"> <tr> <td>Capacitance change</td> <td>Within ±20% of the initial capacitance value</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td>200% or less than the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td>Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> </table>	Capacitance change	Within ±20% 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														
Capacitance change	Within ±20% 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	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Capacitance change</td> <td>Within ±10% of the initial capacitance value</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td>Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td>Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> </table>	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														
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)  
105°C Marking



## Type numbering system (Example : 16V 10μF)



## Dimensions

Cap. (μF)	Code	6.3			10			16			25			35			
		0J			1A			1C			1E			1V			
1	010													4	5.0	50	
1.5	1R5													4	5.0	50	
2.2	2R2													4	5.0	50	
3.3	3R3													4	5.0	50	
4.7	4R7											4	5.0	50	4	5.0	50
6.8	6R8											4	5.0	50	5	2.6	80
10	100							4	5.0	50	5	2.6	80	5	2.6	80	
15	150							5	2.6	80	6.3	1.3	115	6.3	1.3	115	
22	220	4	5.0	50	5	2.6	80	5	2.6	80	6.3	1.3	115	6.3	1.3	115	
33	330	5	2.6	80	5	2.6	80	6.3	1.3	115	6.3	1.3	115	8	0.8	150	
47	470	5	2.6	80	6.3	1.3	115	6.3	1.3	115	8	0.8	150	8	0.8	150	
68	680	6.3	1.3	115	6.3	1.3	115	8	0.8	150	8	0.8	150				
100	101	6.3	1.3	115	8	0.8	150	8	0.8	150							
150	151	8	0.8	150	8	0.8	150										
220	221	8	0.8	150													

Case size φD (mm) | Impedance | Rated ripple

## 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 select UJ(p.116) series if high C/V products are required.
- Please refer to page 3 for the minimum order quantity.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)