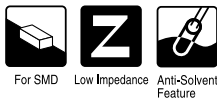


ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

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).

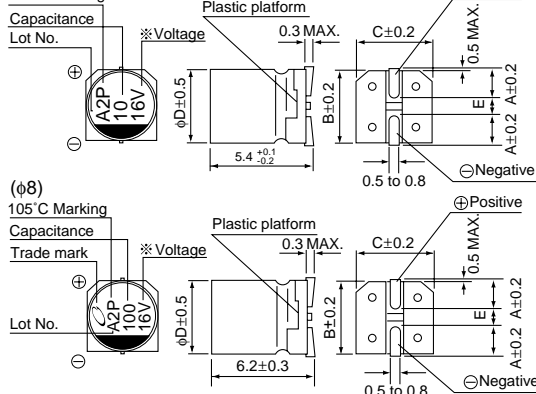


Specifications

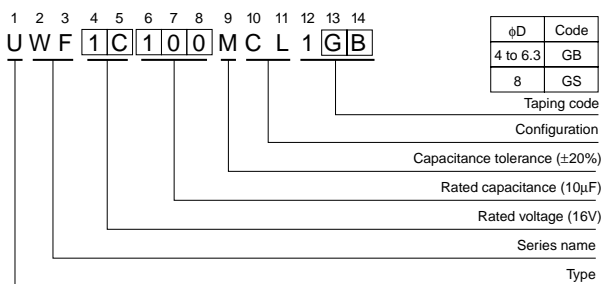
Item	Performance Characteristics																							
Category Temperature Range	-55 to +105°C																							
Rated Voltage Range	6.3 to 35V																							
Rated Capacitance Range	1 to 220µF																							
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C																							
Leakage 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																							
	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35																		
Stability at Low Temperature	Measurement frequency : 120Hz																							
	Rated voltage (V)		6.3	10	16	25	35																	
	Impedance ratio	Z-25°C / Z+20°C	2	2	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 1000 hours at 105°C.		<table border="1"> <tr> <td>Capacitance change</td> <td colspan="5">Within ±20% of the initial capacitance value</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td colspan="5">200% or less than the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td colspan="5">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	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.		<table border="1"> <tr> <td>Capacitance change</td> <td colspan="5">Within ±10% of the initial capacitance value</td> </tr> <tr> <td>tan δ</td> <td colspan="5">Less than or equal to the initial specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage current</td> <td colspan="5">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			
		4	5	6.3	4	5	6.3	4	5	6.3	4	5	6.3	4	5	6.3	
1	010																
1.5	1R5																
2.2	2R2																
3.3	3R3																
4.7	4R7																
6.8	6R8																
10	100																
15	150																
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													

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.

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