

# 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).



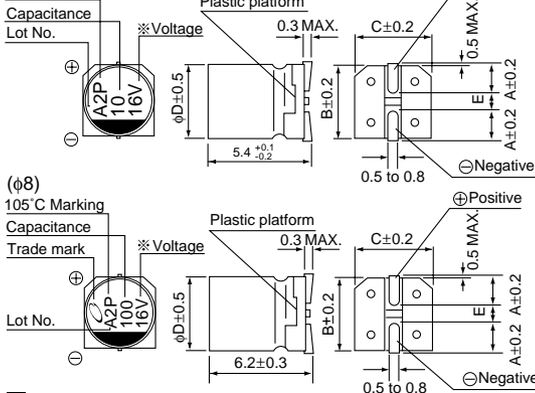
## Specifications

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



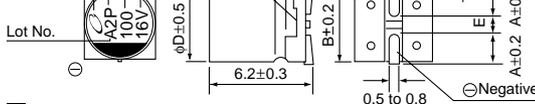
(φ8)

105°C Marking

Capacitance

Trade mark

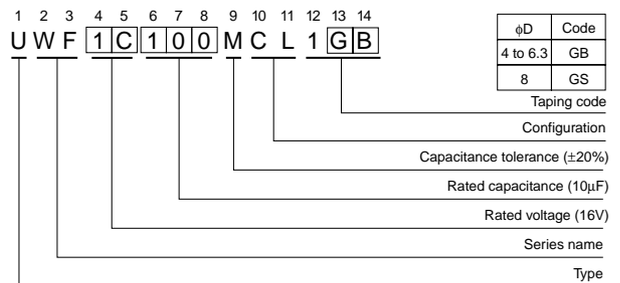
Lot No.



	φD (mm)			
	4	5	6.3	8
A	1.8	2.1	2.4	3.3
B	4.3	5.3	6.6	8.3
C	4.3	5.3	6.6	8.3
E	1.0	1.3	2.2	2.3

※ Voltage mark for 6.3V is 6V.

## 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		
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													

## 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А