

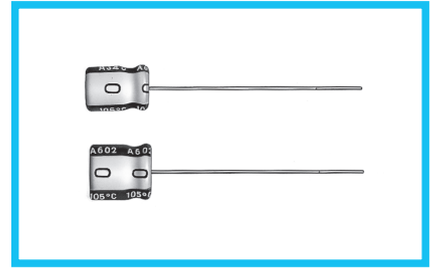
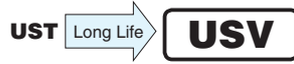
USV

7mmL, Long Life Assurance



Long Life

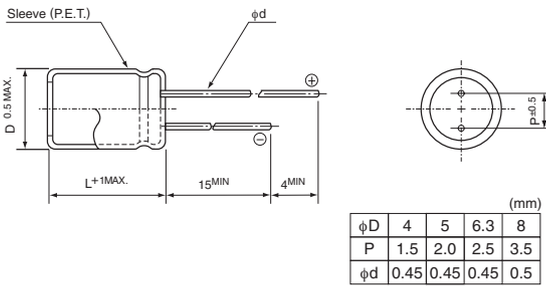
- Extended load life of 5000 hours at +105°C, with 7mm height.
- Compliant to the RoHS directive (2011/65/EU, (EU)2015/863).



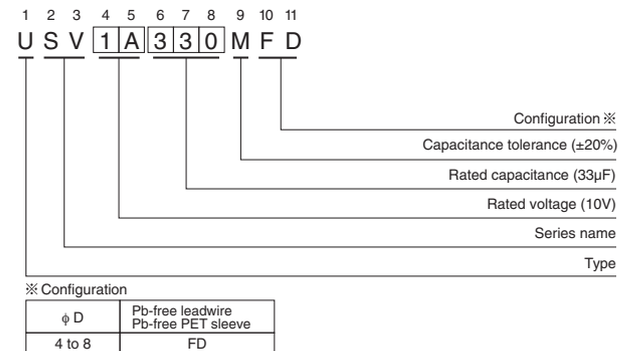
Specifications

Item	Performance Characteristics																						
Category Temperature Range	-40 to +105°C																						
Rated Voltage Range	6.3 to 50V																						
Rated Capacitance Range	1 to 220µF																						
Capacitance Tolerance	±20% at 120Hz, 20°C																						
Leakage Current	After 2 minutes' application of rated voltage at 20°C, leakage current is not more than 0.01CV or 3(µA), whichever is greater.																						
Tangent of loss angle (tan δ)	Measurement frequency : 120Hz, Temperature : 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> <td>50</td> </tr> <tr> <td>tan δ (MAX.)</td> <td>0.24</td> <td>0.21</td> <td>0.18</td> <td>0.15</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> </tr> </table>	Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50	tan δ (MAX.)	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12								
Rated voltage (V)	6.3	10	16	25	35	50																	
tan δ (MAX.)	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	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> <td>50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Impedance ratio (MAX.)</td> <td>Z-25°C / Z+20°C</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Z-40°C / Z+20°C</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>	Rated voltage (V)		6.3	10	16	25	35	50	Impedance ratio (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	4	3	2	2	2	2	Z-40°C / Z+20°C	8	6	4	3	3
Rated voltage (V)		6.3	10	16	25	35	50																
Impedance ratio (MAX.)	Z-25°C / Z+20°C	4	3	2	2	2	2																
	Z-40°C / Z+20°C	8	6	4	3	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 5000 hours at 105°C.																						
	Capacitance change	Within ±30% of the initial capacitance value																					
	tan δ	300% or less than 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.																						
	Leakage current	Less than or equal to the initial specified value																					
Marking	Printed with silver color letter on dark brown sleeve.																						

Radial Lead Type



Type numbering system (Example: 10V 33µF)



Dimensions

Cap.(µF)	Code	6.3		10		16		25		35		50	
		0J		1A		1C		1E		1V		1H	
1	010											4 × 7	10
2.2	2R2											4 × 7	19
3.3	3R3											4 × 7	24
4.7	4R7										4 × 7	24	29
10	100					4 × 7	29	5 × 7	33	5 × 7	36	6.3 × 7	44
22	220	4 × 7	34	5 × 7	38	5 × 7	44	6.3 × 7	51	6.3 × 7	57	8 × 7	65
33	330	5 × 7	42	5 × 7	47	6.3 × 7	57	6.3 × 7	63	8 × 7	72		
47	470	5 × 7	50	6.3 × 7	59	6.3 × 7	68	8 × 7	78				
100	101	6.3 × 7	77	8 × 7	96	8 × 7	107						
220	221	8 × 7	130									Case size φD × L (mm)	Rated ripple

Rated ripple current (mArms) 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

Please refer to page 20, 21, 22 about the formed or taped product spec.
Please refer to page 4 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

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

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