

Features

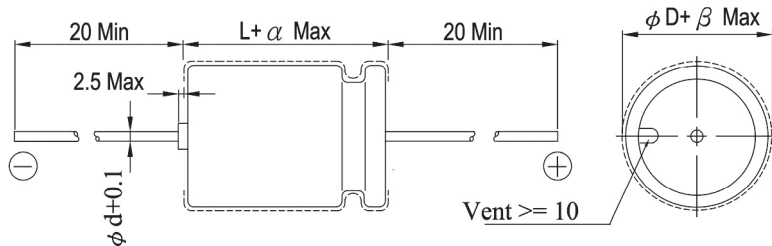
- 85°C, 2,000 hours assured
- For general purpose application
- RoHS Compliance



SPECIFICATIONS

Items	Performance																																																																																		
Operating Temperature Range	-40°C ~ +85°C																																																																																		
Capacitance Tolerance	±20% (at 120Hz, 20°C)																																																																																		
Leakage Current (at 20°C)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rated voltage</th> <th>≤ 100V</th> <th colspan="2">> 100V</th> </tr> <tr> <th>Time</th> <th>after 2 minutes</th> <th colspan="2">after 5 minutes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leakage Current</td> <td>I = 0.02CV or 3 (μA) whichever is greater</td> <td>CV ≤ 1,000 I = 0.03CV+15(μA)</td> <td>CV > 1,000 I = 0.02CV+25(μA)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Where, C= rated capacitance in μF. V = rated DC working voltage in V.</p>	Rated voltage	≤ 100V	> 100V		Time	after 2 minutes	after 5 minutes		Leakage Current	I = 0.02CV or 3 (μA) whichever is greater	CV ≤ 1,000 I = 0.03CV+15(μA)	CV > 1,000 I = 0.02CV+25(μA)																																																																						
Rated voltage	≤ 100V	> 100V																																																																																	
Time	after 2 minutes	after 5 minutes																																																																																	
Leakage Current	I = 0.02CV or 3 (μA) whichever is greater	CV ≤ 1,000 I = 0.03CV+15(μA)	CV > 1,000 I = 0.02CV+25(μA)																																																																																
Dissipation Factor (Tan δ at 120 Hz, 20°C)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rated Voltage</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> <th>100</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tan δ (max)</td> <td>0.23</td> <td>0.20</td> <td>0.17</td> <td>0.15</td> <td>0.12</td> <td>0.10</td> <td>0.09</td> <td>0.08</td> <td>0.12</td> <td>0.14</td> <td>0.17</td> <td>0.20</td> <td>0.24</td> <td>0.24</td> </tr> </tbody> </table> <p>When the capacitance exceeds 1,000 μF, 0.02 shall be added every 1,000 μF increase.</p>	Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	450	Tan δ (max)	0.23	0.20	0.17	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.12	0.14	0.17	0.20	0.24	0.24																																																				
Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	450																																																																					
Tan δ (max)	0.23	0.20	0.17	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.12	0.14	0.17	0.20	0.24	0.24																																																																					
Low Temperature Characteristics (at 120Hz)	<p>Impedance ratio shall not exceed the values given in the table below.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Rated Voltage</th> <th>6.3</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>50</th> <th>63</th> <th>100</th> <th>160</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Impedance</td> <td>Z(-25°C)</td> <td>φ D < 16</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>/Z(+20°C)</td> <td>φ D ≥ 16</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ratio</td> <td>Z(-40°C)</td> <td>φ D < 16</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>/Z(+20°C)</td> <td>φ D ≥ 16</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	450	Impedance	Z(-25°C)	φ D < 16	6	4	3	3	2	2	2	2	3	6	8	12	14	16	/Z(+20°C)	φ D ≥ 16	8	6	4	4	3	3	3	3	4	8	10	-	-	-	Ratio	Z(-40°C)	φ D < 16	10	8	6	6	4	3	3	3	4	8	10	-	-	-	/Z(+20°C)	φ D ≥ 16	18	16	12	10	8	8	6	6	4	8	10	-	-	-
Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	450																																																																				
Impedance	Z(-25°C)	φ D < 16	6	4	3	3	2	2	2	2	3	6	8	12	14	16																																																																			
	/Z(+20°C)	φ D ≥ 16	8	6	4	4	3	3	3	3	4	8	10	-	-	-																																																																			
Ratio	Z(-40°C)	φ D < 16	10	8	6	6	4	3	3	3	4	8	10	-	-	-																																																																			
	/Z(+20°C)	φ D ≥ 16	18	16	12	10	8	8	6	6	4	8	10	-	-	-																																																																			
Load Life Test	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Time</th> <th>2,000 Hrs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacitance Change</td> <td>Within ±20% of initial value</td> </tr> <tr> <td>Dissipation Factor</td> <td>Less than 200% of specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage Current</td> <td>Within specified value</td> </tr> </tbody> </table> <p>* The above specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage applied for 2,000 hours at 85°C</p>	Test Time	2,000 Hrs	Capacitance Change	Within ±20% of initial value	Dissipation Factor	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value																																																																										
Test Time	2,000 Hrs																																																																																		
Capacitance Change	Within ±20% of initial value																																																																																		
Dissipation Factor	Less than 200% of specified value																																																																																		
Leakage Current	Within specified value																																																																																		
Shelf Life Test	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Time</th> <th>1,000 Hrs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacitance Change</td> <td>Within ±20% of initial value</td> </tr> <tr> <td>Dissipation Factor</td> <td>Less than 200% of specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage Current</td> <td>Within specified value</td> </tr> </tbody> </table> <p>* The above specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after exposing them for 1,000 hours at 85°C without voltage applied. The rated voltage shall be applied to the capacitors before the measurements for 160 ~ 450V (Refer to JIS C 5101-4 4.1).</p>	Test Time	1,000 Hrs	Capacitance Change	Within ±20% of initial value	Dissipation Factor	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value																																																																										
Test Time	1,000 Hrs																																																																																		
Capacitance Change	Within ±20% of initial value																																																																																		
Dissipation Factor	Less than 200% of specified value																																																																																		
Leakage Current	Within specified value																																																																																		
Ripple Current & Frequency Multipliers	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cap.(μF)</th> <th colspan="6">Freq.(Hz)</th> </tr> <tr> <th>60 (50)</th> <th>120</th> <th>500</th> <th>1K</th> <th>10K up</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Under 100</td> <td>0.70</td> <td>1.00</td> <td>1.30</td> <td>1.40</td> <td>1.50</td> </tr> <tr> <td>100 < C ≤ 1,000</td> <td>0.75</td> <td>1.00</td> <td>1.20</td> <td>1.30</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>1,000 up above</td> <td>0.80</td> <td>1.00</td> <td>1.10</td> <td>1.12</td> <td>1.15</td> </tr> </tbody> </table>	Cap.(μF)	Freq.(Hz)						60 (50)	120	500	1K	10K up	Under 100	0.70	1.00	1.30	1.40	1.50	100 < C ≤ 1,000	0.75	1.00	1.20	1.30	1.35	1,000 up above	0.80	1.00	1.10	1.12	1.15																																																				
Cap.(μF)	Freq.(Hz)																																																																																		
	60 (50)	120	500	1K	10K up																																																																														
Under 100	0.70	1.00	1.30	1.40	1.50																																																																														
100 < C ≤ 1,000	0.75	1.00	1.20	1.30	1.35																																																																														
1,000 up above	0.80	1.00	1.10	1.12	1.15																																																																														

DIAGRAM OF DIMENSIONS



LEAD SPACING AND DIAMETER Unit: mm

φD	5	6.3	8	10	12.5	16	18	22	25
φd	0.6				0.8				
α	1.5			2.0					
β	0.5								

Dimension: φD × L(mm)

Ripple Current: mA/rms at 120 Hz, 85°C

DIMENSION & PERMISSIBLE RIPPLE CURRENT

μF	V. DC Contents	6.3V (0J)		10V (1A)		16V (1C)		25V (1E)		35V (1V)		50V (1H)		63V (1J)		100V (2A)	
		φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA
0.10	0R1											5×12	1.5	5×12	3	5×12	3
0.22	R22											5×12	3.5	5×12	4.5	5×12	5
0.33	R33											5×12	5	5×12	7.5	5×12	8
0.47	R47											5×12	6	5×12	9	5×12	9
1.0	010											5×12	10	5×12	15	5×12	15
2.2	2R2											5×12	20	5×12	30	5×12	30
3.3	3R3											5×12	30	5×12	36	5×12	40
4.7	4R7											5×12	42	5×12	44	6.3×13	41
10	100							5×12	40	5×12	55	5×12	50	6.3×13	55	6.3×13	72
22	220					5×12	71	5×12	76	6.3×13	70	6.3×13	85	6.3×13	109	8×16	133
33	330					5×12	85	5×12	80	6.3×13	115	6.3×13	126	8×13	154	10×17	190
47	470	5×12	87	5×12	94	6.3×13	88	6.3×13	100	6.3×13	138	8×13	174	8×16	214	10×21	237
100	101	6.3×13	121	6.3×13	145	6.3×13	160	8×13	215	8×16	232	10×17	296	10×17	326	13×22	377
220	221	6.3×13	215	8×13	231	8×13	298	8×16	319	10×17	401	10×21	459	13×22	527	16×28	625
330	331	8×16	305	8×16	327	8×16	365	10×17	454	10×21	514	13×22	613	13×22	675	16×33	793
470	471	8×16	364	8×16	390	8×16	460	10×21	524	13×22	613	13×22	731	13×27	780	16×36	942
1,000	102	10×17	662	10×17	671	10×21	775	13×22	873	13×27	955	16×33	1,111	16×36	1,249	18×42	1,359
2,200	222	13×22	929	13×22	1,051	13×24	1,125	16×28	1,344	16×33	1,421	18×36	1,699	22×43	1,744	25×52	2,430
3,300	332	13×27	1,150	13×27	1,288	16×28	1,454	16×33	1,611	18×36	1,640	22×43	2,027	25×52	2,309		
4,700	472	13×27	1,354	16×28	1,552	16×33	1,650	18×36	1,881	22×43	2,280	25×43	2,347	25×52	2,710		
6,800	682	16×28	1,762	16×33	1,930	18×36	2,040	18×42	2,170	22×43	2,470	25×52	2,650				
10,000	103	16×36	2,062	18×36	2,122	18×42	2,503	22×43	2,893	25×52	3,180						

μF	V. DC Contents	160V (2C)		200V (2D)		250V (2E)		350V (2V)		400V (2G)		450V (2W)	
		φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA	φD×L	mA
1.0	010	6.3 × 13	7	6.3 × 13	9	6.3 × 13	12	8 × 16	13	8 × 16	14	8 × 16	15
2.2	2R2	6.3 × 13	15	8 × 13	16	8 × 16	17	8 × 20	19	10 × 17	21	10 × 21	23
3.3	3R3	8 × 13	21	8 × 16	26	8 × 21	31	8 × 21	33	10 × 17	34	10 × 21	36
4.7	4R7	8 × 16	31	10 × 17	33	10 × 17	38	10 × 21	44	10 × 26	45	10 × 26	46
10	100	10 × 17	60	10 × 21	66	10 × 21	72	13 × 22	72	13 × 22	80	13 × 27	82
22	220	10 × 21	121	13 × 22	121	13 × 27	126	13 × 27	132	16 × 33	137	16 × 36	143
33	330	13 × 22	154	13 × 27	167	16 × 28	178	16 × 33	186	16 × 36	192	16 × 42	201
47	470	13 × 27	198	16 × 33	214	16 × 33	241	16 × 42	253	18 × 42	339	18 × 42	339
100	101	16 × 33	345	16 × 36	368	16 × 42	391	22 × 43	402	25 × 43	424	25 × 52	448
220	221	18 × 42	586	22 × 43	609	22 × 43	632						
330	331	22 × 43	632										

Axial

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