



REA Series

Features

- 85°C, 2,000 ~ 3,000 hours assured
- Standard series for general purposes
- RoHS Compliance



Sleeve & Marking Color: Blue & Black

Specifications

Items	Performance																																																																		
Category 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>> 100V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Time</td> <td>after 2 minutes</td> <td>after 5 minutes</td> </tr> <tr> <td>Leakage Current</td> <td>$I = 0.01CV$ or $3 (\mu A)$ whichever is greater</td> <td>$CV \leq 1,000$ $I = 0.03CV + 15 (\mu A)$ $CV > 1,000$ $I = 0.02CV + 25 (\mu A)$</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	$I = 0.01CV$ or $3 (\mu A)$ whichever is greater	$CV \leq 1,000$ $I = 0.03CV + 15 (\mu A)$ $CV > 1,000$ $I = 0.02CV + 25 (\mu A)$																																																									
Rated voltage	≤ 100V	> 100V																																																																	
Time	after 2 minutes	after 5 minutes																																																																	
Leakage Current	$I = 0.01CV$ or $3 (\mu A)$ whichever is greater	$CV \leq 1,000$ $I = 0.03CV + 15 (\mu A)$ $CV > 1,000$ $I = 0.02CV + 25 (\mu A)$																																																																	
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>Tanδ (max)</td> <td>0.23</td> <td>0.20</td> <td>0.16</td> <td>0.14</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>0.25</td> <td>0.25</td> </tr> </tbody> </table> <p>When the capacitance exceeds 1,000μF, 0.02 shall be added every 1,000μF 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	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.12	0.14	0.17	0.20	0.25	0.25																																				
Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	450																																																					
Tan δ (max)	0.23	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.12	0.14	0.17	0.20	0.25	0.25																																																					
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="4">Impedance Ratio</td> <td>Z(-25°C)</td> <td>$\phi D < 16$</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td rowspan="2">3</td> <td rowspan="2">6</td> <td rowspan="2">8</td> <td rowspan="2">12</td> <td rowspan="2">14</td> <td rowspan="2">16</td> </tr> <tr> <td>/Z(+20°C)</td> <td>$\phi D \geq 16$</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Z(-40°C)</td> <td>$\phi D < 16$</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td rowspan="2">4</td> <td rowspan="2">8</td> <td rowspan="2">10</td> <td rowspan="2">16</td> <td rowspan="2">18</td> <td rowspan="2">20</td> </tr> <tr> <td>/Z(+20°C)</td> <td>$\phi D \geq 16$</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> </tr> </tbody> </table>	Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	450	Impedance Ratio	Z(-25°C)	$\phi D < 16$	6	4	3	3	2	2	2	3	6	8	12	14	16	/Z(+20°C)	$\phi D \geq 16$	8	6	4	4	3	3	3	Z(-40°C)	$\phi D < 16$	10	8	6	6	4	3	3	4	8	10	16	18	20	/Z(+20°C)	$\phi D \geq 16$	18	16	12	10	8	8	6	6
Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	350	400	450																																																				
Impedance Ratio	Z(-25°C)	$\phi D < 16$	6	4	3	3	2	2	2	3	6	8	12	14	16																																																				
	/Z(+20°C)	$\phi D \geq 16$	8	6	4	4	3	3	3																																																										
	Z(-40°C)	$\phi D < 16$	10	8	6	6	4	3	3	4	8	10	16	18	20																																																				
	/Z(+20°C)	$\phi D \geq 16$	18	16	12	10	8	8	6							6																																																			
Endurance	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Test Time</td> <td>2,000 Hrs for $\phi D \leq 8mm$ 3,000 Hrs for $\phi D \geq 10mm$</td> </tr> <tr> <td>Capacitance Change</td> <td>With in ±20% of initial value</td> </tr> <tr> <td>Tanδ</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 with rated ripple current for 2,000 / 3,000 hours at 85°C.</p>	Test Time	2,000 Hrs for $\phi D \leq 8mm$ 3,000 Hrs for $\phi D \geq 10mm$	Capacitance Change	With in ±20% of initial value	Tan δ	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value																																																										
Test Time	2,000 Hrs for $\phi D \leq 8mm$ 3,000 Hrs for $\phi D \geq 10mm$																																																																		
Capacitance Change	With in ±20% of initial value																																																																		
Tan δ	Less than 200% of specified value																																																																		
Leakage Current	Within specified value																																																																		
Shelf Life Test	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Test Time</td> <td>1,000 Hrs</td> </tr> <tr> <td>Capacitance Change</td> <td>With in ±20% of initial value</td> </tr> <tr> <td>Tanδ</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	With in ±20% of initial value	Tan δ	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value																																																										
Test Time	1,000 Hrs																																																																		
Capacitance Change	With in ±20% of initial value																																																																		
Tan δ	Less than 200% of specified value																																																																		
Leakage Current	Within specified value																																																																		
Ripple Current & Frequency Multipliers	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cap. (μF) \ Freq. (Hz)</th> <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

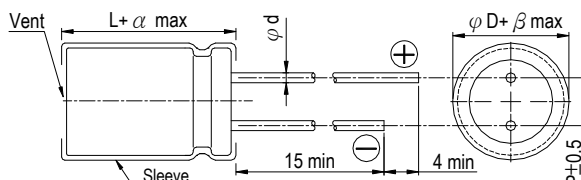


Lead Spacing and Diameter

Unit: mm

ϕD	5	6.3	8	10	12.5	16	18	22	25
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5	10	12.5
ϕd	0.5		0.6			0.8		1.0	
α	L < 20: 1.5, L ≥ 20: 2.0						2.0		
β	0.5								

The case size of 12.5×16, 16×16, 16×20, 18×16, 18×20 and 18×25 are suitable for below diagram:





Dimension: $\phi D \times L$ (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)	
		$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA
2.2	2R2											5×11	29			5×11	33
3.3	3R3											5×11	35			5×11	40
4.7	4R7											5×11	42			5×11	48
10	100											5×11	65	5×11	70	5×11	59
22	220											5×11	95	6.3×11	115	6.3×11	115
33	330									5×11	108	6.3×11	136	6.3×11	140	8×11.5	145
47	470							5×11	115	5×11	130	6.3×11	165	6.3×11	170	10×12.5	235
100	101					5×11	160	6.3×11	190	6.3×11	210	8×11.5	260	8×11.5	245	10×16	325
220	221			5×11	220	6.3×11	260	8×11.5	320	8×11.5	385	10×12.5	455	10×16	490	12.5×20	640
330	331			6.3×11	290	6.3×11	290	8×11.5	440	10×12.5	490	10×16	585	10×20	710	16×20	695
470	471			6.3×11	350	8×11.5	440	10×12.5	545	10×16	740	10×20	755	16×16	910	16×25	910
1,000	102	8×11.5	540	10×12.5	650	10×12.5	635	10×20	955	12.5×20	1,145	12.5×25	1,340	16×20	1,260	18×40	1,820
2,200	222	10×16	845	10×20	1,070	12.5×16	930	12.5×25	1,540	16×20	1,390	16×35.5	1,960	18×31.5	2,040		
3,300	332	10×20	1,185	12.5×20	1,420	12.5×20	1,450	16×20	1,490	16×31.5	2,070	18×35.5	2,500	18×40	2,575		
4,700	472	12.5×20	1,545	12.5×25	1,780	16×16	1,420	16×20	1,600	16×25	2,100	18×25	2,170	18×35.5	2,700	22×40	3,040
6,800	682	12.5×25	1,880	16×20	1,700	18×20	1,870	16×25	2,280	16×35.5	2,475	18×31.5	2,550	22×40	2,900	22×45	3,185
10,000	103	16×20	2,000	16×25	2,150	18×31.5	2,590	18×40	3,080	22×45	3,400						
15,000	153	16×31.5	2,460	18×25	2,020	18×25	2,370	16×35.5	2,450	22×45	3,780						
22,000	223	18×31.5	2,780	18×25	2,375	18×31.5	2,620	18×40	3,100	25×40	3,850						
33,000	333	22×40	3,700	18×40	3,370	22×40	3,900	25×45	4,290								

μF	V. DC Contents	160V (2C)		200V (2D)		250V (2E)		350V (2V)		400V (2G)		450V (2W)	
		$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA
1	010					5×11	18	5×11	18	5×11	22	6.3×11	25
2.2	2R2			5×11	29	6.3×11	33	6.3×11	33	6.3×11	33	8×11.5	45
3.3	3R3			6.3×11	46	6.3×11	46	8×11.5	50	8×11.5	50	10×12.5	65
4.7	4R7			6.3×11	50	8×11.5	55	8×11.5	60	8×11.5	60	10×12.5	80
10	100	8×11.5	75	8×11.5	81	10×12.5	100	10×16	110	10×16	110	10×20	140
22	220	10×12.5	130	10×12.5	135	10×16	150	12.5×16	185	12.5×20	200	12.5×25	300
33	330	10×16	175	10×16	180	10×20	215	12.5×20	245	16×16	260	16×20	270
47	470	10×20	230	10×20	240	12.5×16	220	16×20	340	16×20	340	16×31.5	390
68	680	12.5×20	330	12.5×20	330	12.5×25	370	16×25	420	16×31.5	435	16×35.5	460
100	101	12.5×25	440	16×20	460	16×25	510	16×31.5	540	16×40	560	18×35.5	570
150	151	16×25	620	16×25	620	16×31.5	625	18×25	630	18×35.5	640	18×40	670
220	221	16×31.5	790	16×35.5	830	16×40	840	22×40	920	22×45	960	25×45	1,030
330	331	18×35.5	985	18×40	1,150	22×40	1,200	25×45	1,270				
470	471	18×40	1,150	22×40	1,400	22×45	1,470						

Part Numbering System

REA series 470 μF $\pm 20\%$ 16V Bulk Package Gas Type 8 $\phi \times 11.5L$ Pb-free and PET sleeve

REA **471** **M** **1C** **BK** - **0811**

Series Capacitance Capacitance Tolerance Rated Voltage Lead Configuration & Package Rubber Type Case Size Lead Wire and Sleeve Type

Note: For more details, please refer to "Part Numbering System (Radial Type)" on page 10.

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