

RN Series

Features

- 85°C, 2,000 hours assured, standard bi-polarized series
- Suitable for use in circuits which has a reversed or unknown polarity
- RoHS Compliance

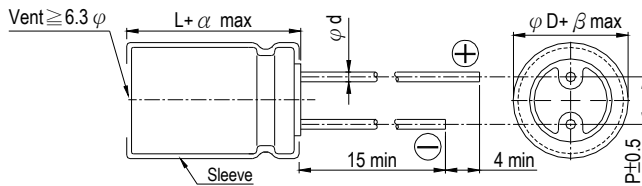


Sleeve & Marking Color: Yellow & Black

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"> <tr> <td>Rated voltage</td> <td>≤ 100V</td> <td colspan="2">> 100V</td> </tr> <tr> <td>Time</td> <td>after 2 minutes</td> <td colspan="2">after 5 minutes</td> </tr> <tr> <td>Leakage Current</td> <td>I = 0.03CV or 4 (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> </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 = 0.03CV or 4 (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 = 0.03CV or 4 (μA) whichever is greater	CV ≤ 1,000 I = 0.03CV+15(μA)	CV > 1,000 I = 0.02CV+25(μA)																																				
Tanδ (at 120 Hz, 20°C)	<table border="1"> <tr> <td>Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> </tr> <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> </tr> </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	Tanδ (max)	0.23	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.12	0.14	0.17														
Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250																												
Tanδ (max)	0.23	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.12	0.14	0.17																												
Low Temperature Characteristics (at 120Hz)	<p>Impedance ratio shall not exceed the values given in the table below.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Rated Voltage</td> <td>6.3</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> <td>160</td> <td>200</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Impedance Ratio</td> <td>Z(-25°C)/Z(+20°C)</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</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>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </table>	Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250	Impedance Ratio	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	Z(-40°C)/Z(+20°C)	8	6	6	4	4	3	3	3	4	4	4
Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	100	160	200	250																											
Impedance Ratio	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2																											
	Z(-40°C)/Z(+20°C)	8	6	6	4	4	3	3	3	4	4	4																											
Endurance (After application of the rated voltage at 85°C, the polarity inverted every 250 Hrs.)	<table border="1"> <tr> <td>Test Time</td> <td>2,000 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> </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 hours at 85°C.</p>	Test Time	2,000 Hrs	Capacitance Change	With in ±20% of initial value	Tanδ	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value																														
Test Time	2,000 Hrs																																						
Capacitance Change	With in ±20% of initial value																																						
Tanδ	Less than 200% of specified value																																						
Leakage Current	Within specified value																																						
Shelf Life Test	<table border="1"> <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> </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 ~ 250V (Refer to JIS C 5101-4 4.1).</p>	Test Time	1,000 Hrs	Capacitance Change	With in ±20% of initial value	Tanδ	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value																														
Test Time	1,000 Hrs																																						
Capacitance Change	With in ±20% of initial value																																						
Tanδ	Less than 200% of specified value																																						
Leakage Current	Within specified value																																						

Diagram of Dimensions



Lead Spacing and Diameter Unit: mm

	5	6.3	8	10	12.5	16	18
φ D	5	6.3	8	10	12.5	16	18
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
φ d	0.5		0.6			0.8	
α	L<20: 1.5, L≥20: 2.0						
β	0.5						



Dimension: $\phi D \times L(\text{mm})$
 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
1	010											5×11	15	5×11	18	5×11	23
2.2	2R2											5×11	23	5×11	25	6.3×11	26
3.3	3R3											5×11	28	5×11	31	6.3×11	32
4.7	4R7									5×11	32	5×11	34	6.3×11	37	6.3×11	40
10	100					5×11	40	5×11	42	5×11	46	6.3×11	55	6.3×11	60	8×11.5	66
22	220	5×11	50	5×11	56	5×11	59	6.3×11	63	6.3×11	76	8×11.5	82	8×11.5	90	10×16	120
33	330	5×11	62	5×11	69	5×11	73	6.3×11	78	8×11.5	94	8×11.5	104	10×12.5	135	10×20	175
47	470	5×11	74	5×11	82	6.3×11	88	6.3×11	95	8×11.5	115	10×12.5	135	10×16	175	12.5×20	200
100	101	6.3×11	115	6.3×11	120	8×11.5	149	8×11.5	155	10×16	202	10×20	235	12.5×20	270	16×25	350
220	221	8×11.5	181	8×11.5	200	10×12.5	240	10×16	294	12.5×20	335	12.5×25	378	16×25	443	16×35.5	590
330	331	8×11.5	250	10×16	308	10×16	330	12.5×20	384	12.5×20	429	16×25	496	16×31.5	653		
470	471	10×12.5	329	10×16	365	10×20	435	12.5×25	479	16×25	548	16×25	590	18×35.5	815		
1,000	102	10×20	505	12.5×20	598	12.5×25	659	16×25	700	16×31.5	880	16×31.5	920				
2,200	222	12.5×25	840	16×25	992	16×31.5	1,150	18×35.5	1,347								

μF	V. DC Contents	160V (2C)		200V (2D)		250V (2E)	
		$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA	$\phi D \times L$	mA
0.47	R47	5×11	10	5×11	10	6.3×11	12
1	010	6.3×11	14	8×11.5	16	8×11.5	16
2.2	2R2	8×11.5	23	8×11.5	28	10×12.5	32
3.3	3R3	8×11.5	33	10×12.5	33	10×16	46
4.7	4R7	10×12.5	39	10×16	46	10×20	62
10	100	10×16	75	10×20	83	10×20	99
22	220	12.5×20	146	12.5×20	146	12.5×25	172
33	330	12.5×20	179	12.5×25	197	16×25	211
47	470	12.5×25	235				

Part Numbering System

RN series 470 μF $\pm 20\%$ 6.3V Bulk Package Gas Type 10 $\phi \times 12.5L$ Pb-free and PET sleeve

RN- **471** **M** **0J** **BK** - **1012**

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