

## RJA Series

### Features

- 105°C, wide temperature range
- Suitable for high reliability products
- RoHS Compliance

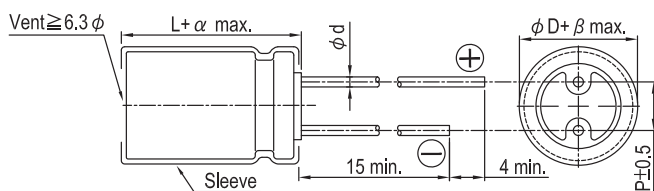


Sleeve & Marking Color: Deep Purple & White

### Specifications

Items	Performance																																																
Category Temperature Range	6.3 ~ 63V	100V																																															
	-55°C ~ +105°C	-40°C ~ +105°C																																															
Capacitance Tolerance	±20% (at 120Hz, 20°C)																																																
Leakage Current (at 20°C)	I = 0.01CV or 3 (µA) whichever is greater (after 2 minutes) Where, C = rated capacitance in µF V = rated DC working voltage in V																																																
Tanδ (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> </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> </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	Tanδ (max)	0.23	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																													
	Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	63	100																																								
Tanδ (max)	0.23	0.20	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08																																									
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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Impedance Ratio</td> <td>Z(-25°C)</td> <td>φ D &lt; 16</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>/Z(+20°C)</td> <td>φ D ≥ 16</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Z(-40/-55°C)</td> <td>φ D &lt; 16</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>/Z(+20°C)</td> <td>φ D ≥ 16</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	100	Impedance Ratio	Z(-25°C)	φ D < 16	4	3	3	2	2	2	2	/Z(+20°C)	φ D ≥ 16	5	4	3	2	2	2	3	Z(-40/-55°C)	φ D < 16	8	6	4	4	4	3	3	/Z(+20°C)	φ D ≥ 16	12	8	6	4	3	3	6
	Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	63	100																																							
Impedance Ratio	Z(-25°C)	φ D < 16	4	3	3	2	2	2	2																																								
	/Z(+20°C)	φ D ≥ 16	5	4	3	2	2	2	3																																								
	Z(-40/-55°C)	φ D < 16	8	6	4	4	4	3	3																																								
	/Z(+20°C)	φ D ≥ 16	12	8	6	4	3	3	6																																								
Endurance	<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>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 hours at 105°C.</p>		Test Time	2,000 Hrs	Capacitance Change	Within ±20% of initial value	Tanδ	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value																																							
	Test Time	2,000 Hrs																																															
Capacitance Change	Within ±20% of initial value																																																
Tanδ	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>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 105°C without voltage applied.</p>		Test Time	1,000 Hrs	Capacitance Change	Within ±20% of initial value	Tanδ	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value																																							
	Test Time	1,000 Hrs																																															
Capacitance Change	Within ±20% of initial value																																																
Tanδ	Less than 200% of specified value																																																
Leakage Current	Within specified value																																																
Ripple Current and Frequency Multipliers	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cap.(µF)</th> <th colspan="5">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 &lt; 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
P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
φd	0.5		0.6		0.8		
α	L < 20: 1.5, L ≥ 20: 2.0						
β	0.5						



Dimension:  $\phi D \times L$ (mm)

Ripple Current: mA/rms at 120 Hz, 105°C

Dimension and Permissible Ripple Current

Cap. ( $\mu F$ )	Rated Volt. (V <sub>DC</sub> ) 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	20			5×11	26
3.3	3R3											5×11	30			5×11	31
4.7	4R7											5×11	33	5×11	36	6.3×11	40
10	100											5×11	50	5×11	54	6.3×11	54
22	220											5×11	78	6.3×11	86	6.3×11 8×11.5	93 111
33	330									5×11	85	5×11	90	6.3×11	100	8×11.5 10×12.5	144 183
47	470							5×11	97	5×11	90	6.3×11	117	6.3×11	129	10×12.5	204
100	101					5×11	110	6.3×11	142	6.3×11	150	8×11.5	188	10×12.5	235	10×20	285
220	221			5×11	150	6.3×11	180	8×11.5	236	8×11.5	270	10×16	335	10×20	400	12.5×25	440
330	331			6.3×11	200	8×11.5	260	8×11.5	330	10×12.5	350	10×16 10×20	410 460	10×20 12.5×20	490 520	16×25	478
470	471	6.3×11	230	6.3×11 8×11.5	250 290	8×11.5	310	10×12.5	380	10×16	460	12.5×20	590	12.5×20 12.5×25	665 720	16×31.5	688
1,000	102	8×11.5	380	10×12.5	460	10×16	560	10×20	680	12.5×20	830	16×25	1,080	16×25	1,190		
2,200	222	10×16	690	10×20	760	12.5×20	920	12.5×25	1,090	16×25	1,260	16×35.5	1,470				
3,300	332	10×20	840	12.5×20	1,100	12.5×25	1,170	16×25	1,400	16×35.5	1,610	18×35.5	1,650				
4,700	472	12.5×20	1,090	12.5×25	1,260	16×25	1,480	16×31.5	1,710	18×35.5	1,900						
6,800	682	12.5×25	1,460	16×25	1,690	16×31.5	1,930	18×35.5	2,160								
10,000	103	16×25	1,990	16×31.5	2,220	18×31.5	2,330										
22,000	223	18×35.5	2,930	18×40	3,230												

Part Numbering System

RJA Series	470 $\mu F$	$\pm 20\%$	6.3V	Bulk Package	Gas Type	6.3 $\phi \times 11L$	Pb-free and PET sleeve
<b>RJA</b>	<b>471</b>	<b>M</b>	<b>0J</b>	<b>BK</b>	<b>-</b>	<b>0611</b>	
Series Name	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 13.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)