



OCVU Series

Features

- 125°C, 1,000 ~ 2,000 hours assured
- Ultra low ESR, solid capacitors of SMD type
- RoHS Compliance



Marking color: Blue

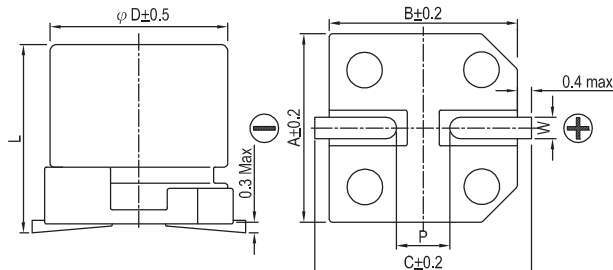
Specifications

Items	Performance											
Category Temperature Range	-55°C ~ +125°C											
Capacitance Tolerance	±20%	(at 120Hz, 20°C)										
Leakage Current (at 20°C)*	Rated voltage applied, after 2 minutes at 20°C. See Standard Ratings											
Tanδ (at 120Hz, 20°C)	See Standard Ratings											
ESR (at 100k ~ 300k Hz, 20°C)	See Standard Ratings											
Endurance	<table border="1"> <tr> <td>Test Time</td><td>1,000 Hrs for 2.5 ~ 4V; 2,000 Hrs for 6.3 ~ 16V</td></tr> <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>ESR</td><td>Less than 200% of specified value</td></tr> <tr> <td>Leakage Current</td><td>Within specified value</td></tr> </table>	Test Time	1,000 Hrs for 2.5 ~ 4V; 2,000 Hrs for 6.3 ~ 16V	Capacitance Change	Within ±20% of initial value	Tanδ	Less than 200% of specified value	ESR	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value	<p>* The above specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage applied for specified hours at 125°C.</p>
Test Time	1,000 Hrs for 2.5 ~ 4V; 2,000 Hrs for 6.3 ~ 16V											
Capacitance Change	Within ±20% of initial value											
Tanδ	Less than 200% of specified value											
ESR	Less than 200% of specified value											
Leakage Current	Within specified value											
Moisture Resistance	<table border="1"> <tr> <td>Test Time</td><td>1,000 Hrs</td></tr> <tr> <td>Capacitance Change</td><td>Within ±20% of initial value</td></tr> <tr> <td>Tanδ</td><td>Less than 150% of specified value</td></tr> <tr> <td>ESR</td><td>Less than 150% of specified value</td></tr> <tr> <td>Leakage Current</td><td>Within specified value</td></tr> </table>	Test Time	1,000 Hrs	Capacitance Change	Within ±20% of initial value	Tanδ	Less than 150% of specified value	ESR	Less than 150% of specified value	Leakage Current	Within specified value	<p>* The above specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after subjecting them at 60°C, 90 to 95% RH for 1,000 hours. Leakage current should be tested after voltage treatment*.</p>
Test Time	1,000 Hrs											
Capacitance Change	Within ±20% of initial value											
Tanδ	Less than 150% of specified value											
ESR	Less than 150% of specified value											
Leakage Current	Within specified value											
Resistance to Soldering Heat * (Please refer to page 25 for reflow soldering conditions)	<table border="1"> <tr> <td>Capacitance Change</td><td>Within ±10% of initial value</td></tr> <tr> <td>Tanδ</td><td>Within specified value</td></tr> <tr> <td>ESR</td><td>Within specified value</td></tr> <tr> <td>Leakage Current</td><td>Within specified value</td></tr> </table>	Capacitance Change	Within ±10% of initial value	Tanδ	Within specified value	ESR	Within specified value	Leakage Current	Within specified value			
Capacitance Change	Within ±10% of initial value											
Tanδ	Within specified value											
ESR	Within specified value											
Leakage Current	Within specified value											
Ripple Current and Frequency Multipliers	<table border="1"> <tr> <td>Frequency (Hz)</td><td>120 ≤ f < 1k</td><td>1k ≤ f < 10k</td><td>10k ≤ f < 100k</td><td>100k ≤ f < 500k</td></tr> <tr> <td>Multiplier</td><td>0.05</td><td>0.3</td><td>0.7</td><td>1.0</td></tr> </table>	Frequency (Hz)	120 ≤ f < 1k	1k ≤ f < 10k	10k ≤ f < 100k	100k ≤ f < 500k	Multiplier	0.05	0.3	0.7	1.0	
Frequency (Hz)	120 ≤ f < 1k	1k ≤ f < 10k	10k ≤ f < 100k	100k ≤ f < 500k								
Multiplier	0.05	0.3	0.7	1.0								

* For any doubt about measured values, measure the leakage current again after the following voltage treatment.

Voltage treatment: DC rated voltage is applied to the capacitors for 2 hours at 105°C.

Diagram of Dimensions

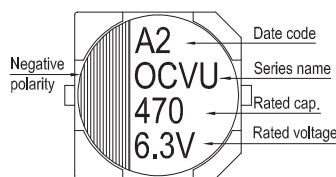


Lead Spacing and Diameter

Unit: mm

ϕ D	L	A	B	C	W	P ± 0.2
8	12.0 ± 0.5	8.4	8.4	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
10	9.9 + 0.1/-0.3	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7
10	12.6 + 0.1/-0.4	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7

Marking





Standard Ratings

Dimension: $\phi D \times L(\text{mm})$

Ripple Current: mA/rms at 100k Hz

W. V. (V)	Surge Voltage (V)	Capacitance (μF)	Size $\phi D \times L(\text{mm})$	Tan δ (120Hz, 20°C)	L C (μA)	ESR (m Ω /at 100k ~ 300k Hz, 20°C Max)	Rated R. C.(mA/rms at 100k Hz)	
							T \leq 105°C	105°C < T \leq 125°C
2.5V (0E)	2.9	680	8 \times 12	0.18	340	13	4,520	1,430
		1,000	10 \times 9.9	0.18	500	13	5,200	1,645
		1,500	10 \times 12.6	0.18	750	13	5,440	1,721
4V (0G)	4.6	560	8 \times 12	0.18	448	13	4,520	1,430
		820	10 \times 9.9	0.18	656	13	5,200	1,645
		1,200	10 \times 12.6	0.18	960	12	5,440	1,721
6.3V (0J)	7.2	470	8 \times 12	0.15	592	15	4,210	1,332
		560	10 \times 9.9	0.15	706	16	4,700	1,487
		820	10 \times 12.6	0.15	1,033	12	5,440	1,721
10V (1A)	12.0	330	8 \times 12	0.15	660	17	3,950	1,250
		470	10 \times 9.9	0.15	940	18	4,400	1,392
		560	10 \times 12.6	0.15	1,120	13	5,230	1,655
16V (1C)	18.0	180	8 \times 12	0.15	576	20	3,640	1,151
		220	10 \times 9.9	0.15	704	20	4,200	1,330
		330	10 \times 12.6	0.15	1,056	16	4,720	1,493

Part Numbering System

OCVU Series	470 μF	$\pm 20\%$	6.3V	Carrier Tape	-	8 $\phi \times 12\text{L}$	Pb-free and PET coating case
OVU	471	M	0J	TR	-	0812	Lead Wire and Coating Type
Series Name	Capacitance	Capacitance Tolerance	Rated Voltage	Package Type	Terminal Type	Case size	

Note: For more details, please refer to "Part Numbering System (SMD Type)" on page 15.

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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