

OVS Series

Features

- 105°C, 20,000 hours assured
- Ultra low ESR, solid capacitors of SMD type
- RoHS Compliance



Marking color: Blue

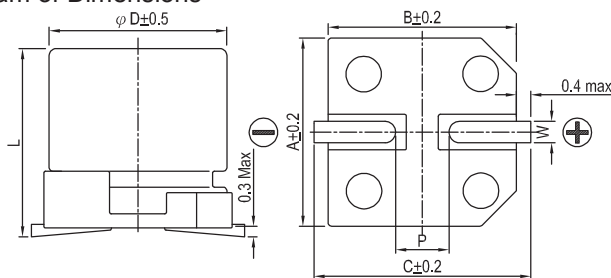
Specifications

Items	Performance																													
Category Temperature Range	-55℃ ~ +105℃																													
Capacitance Tolerance	±20% (at 120Hz, 20℃)																													
Leakage Current (at 20℃)*	Rated voltage applied, after 2 minutes at 20℃. See Standard Ratings																													
Tanδ (at120Hz, 20℃)	See Standard Ratings																													
ESR (at 100k ~ 300k Hz, 20℃)	See Standard Ratings																													
Endurance	<table><tr><td>Test Time</td><td colspan="4">20,000 Hrs</td></tr><tr><td>Capacitance Change</td><td colspan="4">Within ±20% of initial value</td></tr><tr><td>Tanδ</td><td colspan="4">Less than 150% of specified value</td></tr><tr><td>ESR</td><td colspan="4">Less than 150% of specified value</td></tr><tr><td>Leakage Current</td><td colspan="4">Within specified value</td></tr></table>					Test Time	20,000 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			
	Test Time	20,000 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																												
* The above specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20℃ after the rated voltage applied for 20,000 hours at 105℃.																														
Moisture Resistance	<table><tr><td>Test Time</td><td colspan="4">1,000 Hrs</td></tr><tr><td>Capacitance Change</td><td colspan="4">Within ±20% of initial value</td></tr><tr><td>Tanδ</td><td colspan="4">Less than 150% of specified value</td></tr><tr><td>ESR</td><td colspan="4">Less than 150% of specified value</td></tr><tr><td>Leakage Current</td><td colspan="4">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			
	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																												
* The above specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20℃ after subjecting them at 60℃, 90 to 95% RH for 1,000 hours. Leakage current should be tested after voltage treatment*.																														
Resistance to Soldering Heat * (Please refer to page 25 for reflow soldering conditions)	<table><tr><td>Capacitance Change</td><td colspan="4">Within ±10% of initial value</td></tr><tr><td>Tanδ</td><td colspan="4">Less than 130% of specified value</td></tr><tr><td>ESR</td><td colspan="4">Less than 130% of specified value</td></tr><tr><td>Leakage Current</td><td colspan="4">Within specified value</td></tr></table>					Capacitance Change	Within ±10% of initial value				Tanδ	Less than 130% of specified value				ESR	Less than 130% of specified value				Leakage Current	Within specified value								
	Capacitance Change	Within ±10% of initial value																												
	Tanδ	Less than 130% of specified value																												
	ESR	Less than 130% of specified value																												
	Leakage Current	Within specified value																												
Ripple Current and Frequency Multipliers	<table><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

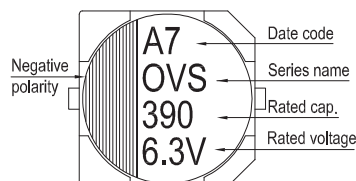
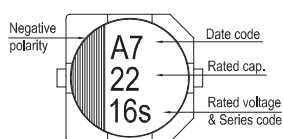
Unit: mm

φ D	L	A	B	C	W	P ± 0.2
5	5.8 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
8	6.7 ± 0.3	8.4	8.4	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1

Marking

φ D = 5 ~ 6.3

φ D = 8 ~ 10



Standard Ratings

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

Ripple Current: mA/rms at 100k Hz, 105°C

W. V. (V)	Surge Voltage (V)	Capacitance (μ F)	Size $\phi D \times L$ (mm)	Tan δ (120Hz, 20°C)	L C (μ A)	E S R (m Ω /at 100k ~ 300k Hz, 20°C Max)	Rated R. C. (mA/rms at 100k Hz, 105°C)
4V (0G)	4.6	150	5 $\times$ 5.8	0.12	120	25	2,150
		560	8 $\times$ 6.7	0.12	440	22	3,220
6.3V (0J)	7.2	47	5 $\times$ 5.8	0.12	59	30	1,970
		100	5 $\times$ 5.8	0.12	126	20	2,150
		120	6.3 $\times$ 5.8	0.12	151	22	2,570
		220	6.3 $\times$ 5.8	0.12	277	22	2,570
		390	8 $\times$ 6.7	0.12	491	22	3,220
10V(1A)	12.0	33	5 $\times$ 5.8	0.12	66	70	1,100
		68	5 $\times$ 5.8	0.12	136	30	1,970
		120	6.3 $\times$ 5.8	0.12	240	27	2,320
16V(1C)	18.4	22	5 $\times$ 5.8	0.12	70	90	1,060
		39	5 $\times$ 5.8	0.12	125	35	1,820
		39	6.3 $\times$ 5.8	0.12	125	37	2,050
		68	6.3 $\times$ 5.8	0.12	218	30	2,200
		82	8 $\times$ 6.7	0.12	262	30	2,760
		120	8 $\times$ 6.7	0.12	384	27	2,900

Part Numbering System

OVS Series	120 μ F	$\pm$ 20%	16V	Carrier Tape		8 ϕ $\times$ 6.7L	Pb-free and PET coating case
<u>OVS</u>	<u>121</u>	<u>M</u>	<u>1C</u>	<u>TR</u>	<u>-</u>	<u>0806</u>	
Series Name	Capacitance	Capacitance Tolerance	Rated Voltage	Package Type	Terminal Type	Case size	Lead Wire and Coating Type

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

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