



OVG Series

Features

- 105°C, 15,000 hours assured
- Ultra low ESR with large permissible ripple current
- RoHS Compliance



Marking color: Blue

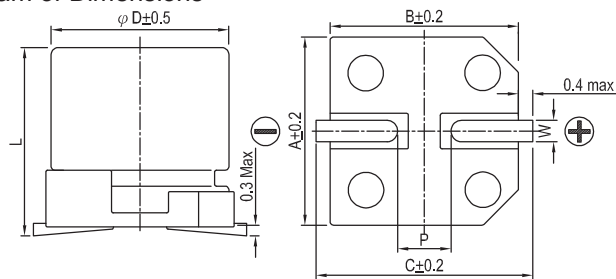
Specifications

Items	Performance											
Category Temperature Range	-55°C ~ +105°C											
Capacitance Tolerance	$\pm 20\%$ (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>15,000 Hrs</td> </tr> <tr> <td>Capacitance Change</td> <td>Within $\pm 20\%$ 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	15,000 Hrs	Capacitance Change	Within $\pm 20\%$ of initial value	Tanδ	Less than 150% of specified value	ESR	Less than 150% of specified value	Leakage Current	Within specified value
Test Time	15,000 Hrs											
Capacitance Change	Within $\pm 20\%$ of initial value											
Tanδ	Less than 150% of specified value											
ESR	Less than 150% 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 $\pm 20\%$ 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 $\pm 20\%$ 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 $\pm 20\%$ 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 $\pm 10\%$ of initial value</td> </tr> <tr> <td>Tanδ</td> <td>Less than 130% of specified value</td> </tr> <tr> <td>ESR</td> <td>Less than 130% of specified value</td> </tr> <tr> <td>Leakage Current</td> <td>Within specified value</td> </tr> </table>		Capacitance Change	Within $\pm 10\%$ 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 $\pm 10\%$ 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 border="1"> <tr> <td>Frequency (Hz)</td> <td>120 \leq f < 1k</td> <td>1k \leq f < 10k</td> <td>10k \leq f < 100k</td> <td>100k \leq 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 \leq f < 1k	1k \leq f < 10k	10k \leq f < 100k	100k \leq f < 500k	Multiplier	0.05	0.3	0.7	1.0
Frequency (Hz)	120 \leq f < 1k	1k \leq f < 10k	10k \leq f < 100k	100k \leq 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

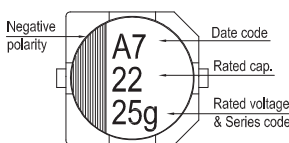
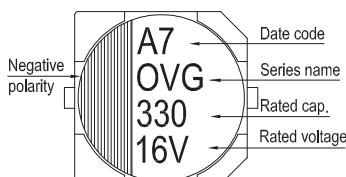


Lead Spacing and Diameter

Unit: mm

ϕ D	L	A	B	C	W	$P \pm 0.2$
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
6.3	7.7 ± 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
8	10.0 ± 0.5	8.4	8.4	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
10	7.7 ± 0.3	10.4	10.4	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7
10	10.0 ± 0.5	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

 ϕ D = 5 ~ 6.3 ϕ D = 8 ~ 10



Standard Ratings

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

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

W. V. (V)	Surge Voltage (V)	Capacitance (μF)	Size $\phi D \times L(\text{mm})$	Tan δ (120Hz, 20°C)	L C (μA)	E S R (m Ω /at 100k ~ 300k Hz, 20°C Max)	Rated R. C. (mA/rms at 100k Hz, 105°C)
16V (1C)	18.0	220	6.3 × 7.7	0.12	704	22	3,300
		270	8 × 6.7	0.12	864	22	3,300
		330	8 × 10	0.12	1,050	21	3,400
		820	10 × 12.6	0.12	2,620	12	5,400
		1,000	10 × 12.6	0.12	3,200	12	5,400
20V(1D)	23.0	47	5 × 5.8	0.12	188	30	2,800
		56	5 × 5.8	0.12	224	30	2,800
		120	6.3 × 5.8	0.12	480	25	3,200
		150	6.3 × 7.7	0.12	600	25	3,200
		180	8 × 6.7	0.12	720	25	3,200
		220	8 × 10	0.12	880	23	3,400
		560	10 × 10	0.12	2,240	18	4,100
25V(1E)	29.0	22	5 × 5.8	0.12	110	40	2,450
		27	5 × 5.8	0.12	135	40	2,450
		39	6.3 × 5.8	0.12	195	30	2,800
		47	6.3 × 5.8	0.12	235	30	2,800
		56	6.3 × 5.8	0.12	280	30	2,800
			6.3 × 7.7	0.12	280	28	2,800
		68	8 × 6.7	0.12	340	28	3,000
		100	8 × 10	0.12	500	24	3,300
		120	8 × 10	0.12	600	22	3,500
		150	10 × 7.7	0.12	750	25	3,400
		220	10 × 10	0.12	1,100	20	3,800

Part Numbering System

OVG Series	150 μF	$\pm 20\%$	25V	Carrier Tape	10 $\phi \times 7.7\text{L}$	Pb-free and PET coating case
OVG	151	M	1E	TR	1008	Lead Wire and Coating Type

Series Name Capacitance Capacitance Tolerance Rated Voltage Package Type Terminal Type Case size



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.