



VEH Series

Features

- $4\phi \sim 10\phi$, 105°C, 2,000 hours assured
- Vertical chip type miniaturized
- Low impedance capacitors
- Designed for surface mounting on high density PC board
- RoHS Compliance

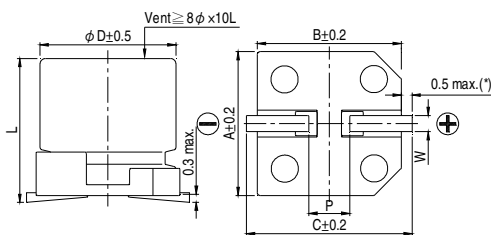


Marking color: Black

Specifications

Items	Performance																													
Category Temperature Range	-55℃ ~ +105℃																													
Capacitance Tolerance	± 20% (at 120Hz, 20℃)																													
Leakage Current (at 20℃)	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 120Hz, 20℃)	<table><tr><td>Rated Voltage</td><td>6.3</td><td>10</td><td>16</td><td>25</td><td>35</td><td>50</td></tr><tr><td>Tanδ (max)</td><td>0.30</td><td>0.26</td><td>0.22</td><td>0.16</td><td>0.13</td><td>0.13</td></tr></table>							Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	Tanδ (max)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.13									
Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50																								
Tanδ (max)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.13																								
Low Temperature Characteristics (at 120Hz)	Impedance ratio shall not exceed the values given in the table below. <table><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></tr><tr><td rowspan="2">Impedance Ratio</td><td>Z(-25℃)/Z(+20℃)</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>Z(-55℃)/Z(+20℃)</td><td>10</td><td>7</td><td>5</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>							Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50	Impedance Ratio	Z(-25℃)/Z(+20℃)	4	3	2	2	2	2	Z(-55℃)/Z(+20℃)	10	7	5	3	3	3
Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50																							
Impedance Ratio	Z(-25℃)/Z(+20℃)	4	3	2	2	2	2																							
	Z(-55℃)/Z(+20℃)	10	7	5	3	3	3																							
Endurance	<table><tr><td>Test Time</td><td>2,000 Hrs</td></tr><tr><td>Capacitance Change</td><td>Within ±25% of initial value for ϕ D ≤ 6.3 mm; Within ±20% of initial value for ϕ D ≥ 8 mm</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> * The above specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20℃ after the rated voltage applied for 2,000 hours at 105℃.							Test Time	2,000 Hrs	Capacitance Change	Within ±25% of initial value for ϕ D ≤ 6.3 mm; Within ±20% of initial value for ϕ D ≥ 8 mm	Tanδ	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value															
Test Time	2,000 Hrs																													
Capacitance Change	Within ±25% of initial value for ϕ D ≤ 6.3 mm; Within ±20% of initial value for ϕ D ≥ 8 mm																													
Tanδ	Less than 200% of specified value																													
Leakage Current	Within specified value																													
Shelf Life Test	<table><tr><td>Test Time</td><td>1,000 Hrs</td></tr><tr><td>Capacitance Change</td><td>Within ±25% of initial value for ϕ D ≤ 6.3 mm; Within ±20% of initial value for ϕ D ≥ 8 mm</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> * The above specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20℃ after exposing them for 1,000 hours at 105℃ without voltage applied.							Test Time	1,000 Hrs	Capacitance Change	Within ±25% of initial value for ϕ D ≤ 6.3 mm; Within ±20% of initial value for ϕ D ≥ 8 mm	Tanδ	Less than 200% of specified value	Leakage Current	Within specified value															
Test Time	1,000 Hrs																													
Capacitance Change	Within ±25% of initial value for ϕ D ≤ 6.3 mm; Within ±20% of initial value for ϕ D ≥ 8 mm																													
Tanδ	Less than 200% of specified value																													
Leakage Current	Within specified value																													
Ripple Current and Frequency Multipliers	<table><tr><td>Frequency (Hz)</td><td>50, 60</td><td>120</td><td>1k</td><td>10k up</td></tr><tr><td>Multiplier</td><td>0.64</td><td>0.8</td><td>0.93</td><td>1.0</td></tr></table>							Frequency (Hz)	50, 60	120	1k	10k up	Multiplier	0.64	0.8	0.93	1.0													
Frequency (Hz)	50, 60	120	1k	10k up																										
Multiplier	0.64	0.8	0.93	1.0																										

Diagram of Dimensions



Lead Spacing and Diameter

Unit: mm

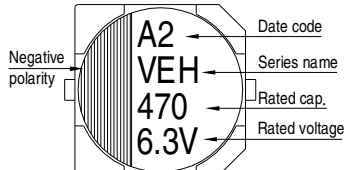
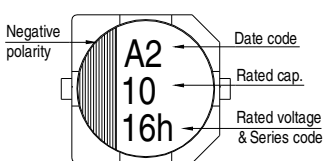
φD	L	A	B	C	W	P ± 0.2
4	5.7 ± 0.3	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0
5	5.7 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	5.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
8	10 ± 0.5	8.3	8.3	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
10	10 ± 0.5	10.3	10.3	11.0	0.7 ~ 1.3	4.7

(*): For 4 ~ 6.3φ is 0.4 max.

Marking

$\phi D \leq 6.3$ mm

$\phi D = 8 \sim 10$ mm





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

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

Impedance: Ω / at 100k Hz, 20°C

Dimension and Permissible Ripple Current

V. DC		6.3V (0J)			10V (1A)			16V (1C)			25V (1E)			35V (1V)			50V (1H)		
μF	Contents	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA	$\phi D \times L$	Imp.	mA
3.3	3R3																4×5.7	5.0	30
4.7	4R7										4×5.7	3.2	65	4×5.7	3.2	65	4×5.7	5.0	30
10	100							4×5.7	3.2	65	5×5.7	1.5	110	5×5.7	1.5	110	5×5.7	3.0	50
22	220				4×5.7	3.2	65	5×5.7	1.5	110	6.3×5.7	0.85	170	6.3×5.7	0.85	170	6.3×5.7	2.0	70
33	330	4×5.7	3.2	65	5×5.7	1.5	110	6.3×5.7	0.85	170	6.3×5.7	0.85	170	6.3×5.7	0.85	170	8×10	0.6	300
47	470	5×5.7	1.5	110	6.3×5.7	0.85	170	6.3×5.7	0.85	170	6.3×5.7	0.85	170	8×10	0.45	450	8×10	0.6	300
100	101	6.3×5.7	0.85	170	6.3×5.7	0.85	170	8×10	0.45	450	8×10	0.45	450	8×10	0.45	450	8×10	0.6	300
150	151	6.3×5.7	0.85	170	6.3×5.7	0.85	170	8×10	0.45	450	8×10	0.45	450	8×10	0.45	450	10×10	0.3	500
220	221	6.3×5.7	0.85	170	8×10	0.45	450	8×10	0.45	450	8×10	0.45	450	10×10	0.25	670			
330	331	8×10	0.45	450	8×10	0.45	450	8×10	0.45	450	10×10	0.25	670						
470	471	8×10	0.45	450	8×10	0.45	450	10×10	0.25	670									
820	821	10×10	0.25	670	10×10	0.25	670												
1,000	102	10×10	0.25	670															

Part Numbering System

VEH Series	470 μF	±20%	6.3V	Carrier Tape	8 ϕ × 10L	Pb-free and PET coating case
VEH	471	M	0J	TR	-	0810
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