



## VES Series

## Features

- $4\phi \sim 6.3\phi$ , 105°C, 1,000 hours assured
- Vertical chip type miniaturized for 5.5mm high capacitor
- Designed for surface mounting on high density PC board
- RoHS Compliance

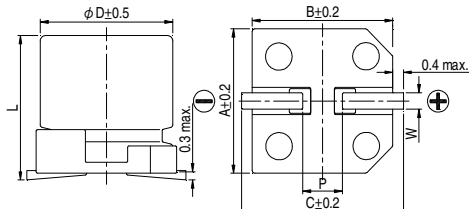


Marking color: Black

## Specifications

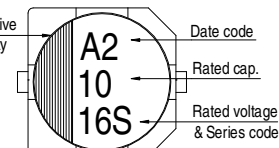
Items	Performance						
Category Temperature Range	-55°C ~ +105°C						
Capacitance Tolerance	±20% (at 120Hz, 20°C)						
Leakage Current (at 20°C)	I = 0.01CV or 3 (μA) whichever is greater (after 2 minutes) Where, C = rated capacitance in μF, V = rated DC working voltage in V						
Tanδ (at 120Hz, 20°C)	Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50
	Tanδ (max)	0.30	0.26	0.22	0.16	0.13	0.12
Low Temperature Characteristics (at 120Hz)		Impedance ratio shall not exceed the values given in the table below.					
		Rated Voltage	6.3	10	16	25	35
		Impedance	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2
		Ratio	Z(-55°C)/Z(+20°C)	8	5	4	3
Endurance		Test Time	1,000 Hrs				
		Capacitance Change	Within ±20% of initial value				
		Tanδ	Less than 200% of specified value				
		Leakage Current	Within specified value				
* The above specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to 20°C after the rated voltage applied for 1,000 hours at 105°C.							
Shelf Life Test		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		Frequency (Hz)	50	120	1k	10k up	
		Multiplier	0.7	1.0	1.3	1.4	

## Diagram of Dimensions



Lead Spacing and Diameter						Unit: mm
φ D	L	A	B	C	W	P ± 0.2
4	5.3 ± 0.2	4.3	4.3	5.1	0.5 ~ 0.8	1.0
5	5.3 ± 0.2	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	5.3 ± 0.2	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0

## Marking



Dimension: φ D × L(mm)

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

## Dimension and Permissible Ripple Current

V. DC μF	6.3V (0J)		10V (1A)		16V (1C)		25V (1E)		35V (1V)		50V (1H)		
	Contents	φ DxL	mA	φ DxL	mA								
1	010											4x5.3	7
2.2	2R2											4x5.3	10
3.3	3R3											4x5.3	12
4.7	4R7							4x5.3	12	4x5.3	14	5x5.3	17
10	100			4x5.3	15	4x5.3	16	5x5.3	21	5x5.3	23	6.3x5.3	26
22	220	4x5.3	21	5x5.3	25	5x5.3	28	6.3x5.3	36	6.3x5.3	50	6.3x5.3	51
33	330	5x5.3	30	5x5.3	31	6.3x5.3	40	6.3x5.3	44				
47	470	5x5.3	36	6.3x5.3	43	6.3x5.3	47	6.3x5.3	60				
100	101	6.3x5.3	61	6.3x5.3	65	6.3x5.3	70						

## Part Numbering System

VES Series	10μF	±20%	16V	Carrier Tape	4φ x 5.3L	Pb-free and PET coating case
<b>VES</b>	<b>100</b>	<b>M</b>	<b>1C</b>	<b>TR</b>	<b>-</b>	<b>0405</b>
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.



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331