



VZT Series

Features

- 5 ϕ ~ 10 ϕ , 105°C, 2,000 ~ 5000 hours assured
- Low impedance 30 ~ 50% less than VZS series
- Designed for surface mounting on high density PC board
- RoHS Compliance

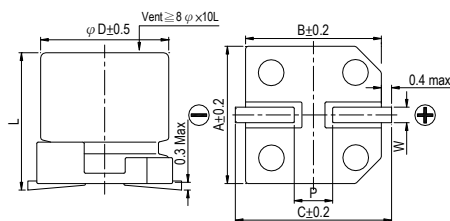


Marking color: Black

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>0.26</td><td>0.19</td><td>0.16</td><td>0.14</td><td>0.12</td><td>0.10</td></tr></table>							Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50	Tanδ (max)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10														
Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50																													
Tanδ (max)	0.26	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10																													
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>8</td><td>5</td><td>4</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℃)	8	5	4	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℃)	8	5	4	3	3	3																												
Endurance	<table><tr><td>Test Time</td><td colspan="6">2,000 Hrs for ϕ D ≤ 6.3mm ; 5,000 Hrs for ϕ D ≥ 8mm</td></tr><tr><td>Capacitance Change</td><td colspan="6">Within ±30% of initial value</td></tr><tr><td>Tanδ</td><td colspan="6">Less than 200% of specified value</td></tr><tr><td>Leakage Current</td><td colspan="6">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 ~ 5,000 hours at 105℃.							Test Time	2,000 Hrs for ϕ D ≤ 6.3mm ; 5,000 Hrs for ϕ D ≥ 8mm						Capacitance Change	Within ±30% of initial value						Tanδ	Less than 200% of specified value						Leakage Current	Within specified value					
Test Time	2,000 Hrs for ϕ D ≤ 6.3mm ; 5,000 Hrs for ϕ D ≥ 8mm																																		
Capacitance Change	Within ±30% of initial value																																		
Tanδ	Less than 200% of specified value																																		
Leakage Current	Within specified value																																		
Shelf Life Test	Test time: 1,000 hours; other items are the same as those for the Endurance.																																		
Ripple Current & Frequency Multipliers	<table><tr><td>Freq.(Hz)</td><td>120</td><td>1K</td><td>10k</td><td>10k up</td></tr><tr><td>Cap. (μF)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Under 470</td><td>0.65</td><td>0.85</td><td>0.95</td><td>1.00</td></tr><tr><td>560 < C < 2200</td><td>0.70</td><td>0.90</td><td>0.95</td><td>1.00</td></tr></table>							Freq.(Hz)	120	1K	10k	10k up	Cap. (μF)					Under 470	0.65	0.85	0.95	1.00	560 < C < 2200	0.70	0.90	0.95	1.00								
Freq.(Hz)	120	1K	10k	10k up																															
Cap. (μF)																																			
Under 470	0.65	0.85	0.95	1.00																															
560 < C < 2200	0.70	0.90	0.95	1.00																															

Diagram of Dimensions



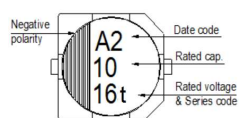
Lead Spacing and Diameter

Unit: mm

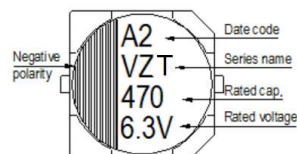
ϕD	L	A	B	C	W	P ± 0.2
5	5.8 ± 0.3	5.3	5.3	5.9	0.5 ~ 0.8	1.5
6.3	5.8 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
6.3	7.7 ± 0.3	6.6	6.6	7.2	0.5 ~ 0.8	2.0
8	10 ± 0.5	8.4	8.4	9.0	0.7 ~ 1.1	3.1
10	10 ± 0.5	10.4	10.4	11	0.7 ~ 1.3	4.7

Marking

$\phi D \leq 6.3\text{mm}$



$\phi D = 8 \sim 10\text{mm}$





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

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

Impedance: Ω / at 100k Hz, 20°C

Dimension & Permissible Ripple Current

μF	V. DC Contents	6.3V (0J)			10V (1A)			16V (1C)			25V (1E)			35V (1V)			50V (1H)		
		$\phi D \times L$	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
10																	4×5.8	2.30	85
22	220										4×5.8	0.85	160	4×5.8	0.85	160	5×5.8	0.88	165
33	330										4×5.8	0.85	160	5×5.8	0.36	240			
47	470							4×5.8	0.85	160	5×5.8	0.36	240	5×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.68	195
68	680				4×5.8	0.85	160	5×5.8	0.36	240	5×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.26	300			
100	101	4×5.8	0.85	160				5×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.26	300	6.3×5.8	0.26	300	6.3×7.7	0.34	350
150	151				5×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.26	300	6.3×7.7	0.16	600	6.3×7.7	0.16	600			
220	221	5×5.8	0.36	240	6.3×5.8	0.26	300	6.3×5.8	0.26	300	6.3×7.7	0.16	600				8×10	0.18	670
330	331	6.3×5.8	0.26	300	6.3×7.7	0.16	600	6.3×7.7	0.16	600				8×10	0.08	850	10×10	0.12	900
470	471	6.3×7.7	0.16	600	6.3×7.7	0.16	600				8×10	0.08	850						
560	561													10×10	0.06	1,190			
680	681	6.3×7.7	0.16	600				8×10	0.08	850									
820	821										10×10	0.06	1,190						
1,000	102				8×10	0.08	850	10×10	0.06	1,190									
1,500	152	8×10	0.08	850	10×10	0.06	1,190												
2,200	222	10×10	0.06	1,190															

Part Numbering System

VZS series	1500 μF	$\pm 20\%$	6.3V	Carrier Tape		8 $\phi \times 10L$	Pb-free and PET coating case
VZT	152	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 13.

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