

Type AVEZ $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+105\text{ }^{\circ}\text{C}$

Low Impedance SMT Aluminum Electrolytic Capacitors

For Filtering, Bypassing and Power Supply Decoupling



Type AVEZ Capacitors are rated for 1000 hours at $105\text{ }^{\circ}\text{C}$ with low impedance characteristics. They are ideal for high density PC board packaging. The Type AVEZ offers a low in-place-cost for a high quality performer. The vertical cylindrical cases facilitate automatic mounting and reflow soldering into the same footprint of like-rated tantalum capacitors except without the need for voltage derating. Type AVEZ is RoHS compliant.

Highlights

- $+105\text{ }^{\circ}\text{C}$, Up to 1000 Hours Load Life
- Capacitance Range: $1.0\text{ }\mu\text{F}$ to $220\text{ }\mu\text{F}$
- Voltage Range: 6.3 Vdc to 50 Vdc

Specifications

Operating Temperature:	$-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+105\text{ }^{\circ}\text{C}$
Rated Voltage:	6.3, 10, 16, 25, 35, 50 Vdc
Capacitance:	$1.0\text{ }\mu\text{F}$ to $220\text{ }\mu\text{F}$
Capacitance Tolerance:	$\pm 20\%$ @ 120 Hz and $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$
Leakage Current:	$I = 0.01\text{ CV}$ or 3 (μA) whichever is greater after 2 minutes C = rated capacitance in μF , V = rated DC working voltage

Ripple Current Multiplier:

Freq. (Hz)	50, 60	120	1 k	10 k up
Vdc				
6.3 ~ 50	0.64	0.80	0.93	1.00

Dissipation Factor: ($\text{Tan } \delta$ at 120 Hz, $20\text{ }^{\circ}\text{C}$)

Rated Voltage	6.3	10	16	25	35	50
Tan δ Max	0.28	0.24	0.20	0.16	0.14	0.12

Low Temperature Characteristic (at 120 Hz):

Rated Voltage		6.3	10	16	25	35	50
Impedance Ratio	$Z(-25\text{ }^{\circ}\text{C}) / Z(+20\text{ }^{\circ}\text{C})$	4	3	2	2	2	2
	$Z(-40\text{ }^{\circ}\text{C}) / Z(+20\text{ }^{\circ}\text{C})$	8	5	4	3	3	3

Load Life Test:

Test Time	1,000 Hours
Capacitance Change	Within $\pm 25\%$ of initial value
Dissipation Factor	Less than 200% of specified value
Leakage Current	Within specified value



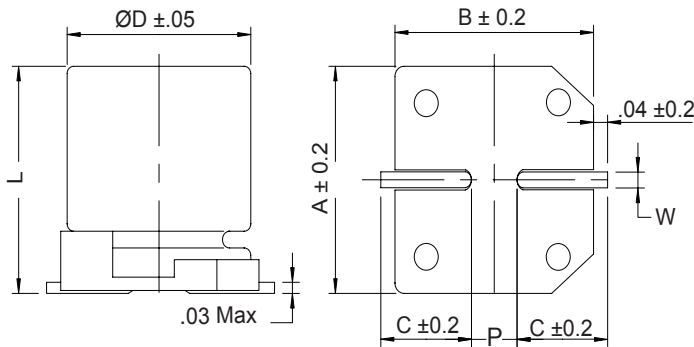
* The above specifications shall be satisfied when the capacitors are restored to $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ after the rated voltage is applied for 1,000 hrs at $105\text{ }^{\circ}\text{C}$

Shelf Life Test: Test time: 1000 hours; test limits are the same as those for life test.

Type AVEZ $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+105\text{ }^{\circ}\text{C}$

Low Impedance SMT Aluminum Electrolytic Capacitors

Outline Drawing, Case Code & Dimensions Table



Case Code	Ø D (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	W (mm)	P ±0.2 (mm)
B	4.0	5.3 ±0.2	4.3	4.3	2.0	0.5 to 0.8	1.0
C	5.0	5.3 ±0.2	5.3	5.3	2.3	0.5 to 0.8	1.5
D	6.3	5.3 ±0.2	6.6	6.6	2.7	0.5 to 0.8	2.0
X	6.3	7.7 ±0.3	6.6	6.6	2.7	0.5 to 0.8	2.0

Part Numbering System

AVEZ	106	M	25	C	12T	-F
Type	Capacitance	Capacitance Tolerance	Voltage Code	Case Code	Packaging Code	RoHS Compliant
AVEZ	105 = 1.0 μF 106 = 10.0 μF 107 = 100.0 μF	M = $\pm 20\%$	06 = 6.3 Vdc 10 = 10 Vdc 16 = 16 Vdc 25 = 25 Vdc 35 = 35 Vdc 50 = 50 Vdc	See Table	12 = Carrier Tape Width (mm) T = Tape & Reel	

Ratings Table

Cap (µF)	Catalog Part Number	Max DCL 2 min. (µA)	Max DF 120 Hz 20 °C	Max Impedance 100 kHz 20 °C (ohms)	Max Ripple Current 100 kHz 105 °C (mA)	Case Code	Size D x L (mm)	Quantity per Reel (each)
6.3 Vdc (8 Vdc Surge)								
22	AVEZ226M06B12T-F	3.0	0.28	3.20	65	B	4 x 5.3	2000
33	AVEZ336M06C12T-F	3.0	0.28	1.50	110	C	5 x 5.3	1000
47	AVEZ476M06C12T-F	3.0	0.28	1.50	110	C	5 x 5.3	1000
100	AVEZ107M06D16T-F	6.3	0.28	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
150	AVEZ157M06X16T-F	9.5	0.28	0.50	255	X	6.3 x 7.7	1000
220	AVEZ227M06X16T-F	13.9	0.28	0.50	255	X	6.3 x 7.7	1000
10 Vdc (13 Vdc Surge)								
10	AVEZ106M10B12T-F	3.0	0.24	3.20	65	B	4 x 5.3	2000
22	AVEZ226M10C12T-F	3.0	0.24	1.50	110	C	5 x 5.3	1000
33	AVEZ336M10C12T-F	3.0	0.24	1.50	110	C	5 x 5.3	1000
47	AVEZ476M10D16T-F	3.0	0.24	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
100	AVEZ107M10D16T-F	6.3	0.24	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
150	AVEZ157M10X16T-F	9.5	0.24	0.50	255	X	6.3 x 7.7	1000
220	AVEZ227M10X16T-F	13.9	0.24	0.50	255	X	6.3 x 7.7	1000

Type AVEZ $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $+105\text{ }^{\circ}\text{C}$

Low Impedance SMT Aluminum Electrolytic Capacitors

Ratings Table

Cap (μF)	Catalog Part Number	Max DCL 2 min. (μA)	Max DF 120 Hz 20 $^{\circ}\text{C}$	Max Impedance 100 kHz 20 $^{\circ}\text{C}$ (ohms)	Max Ripple Current 100 kHz 105 $^{\circ}\text{C}$ (mA)	Case Code	Size D x L (mm)	Quantity per Reel (each)
16 Vdc (13 Vdc Surge)								
10	AVEZ106M16B12T-F	3.0	0.2	3.20	65	B	4 x 5.3	2000
22	AVEZ226M16C12T-F	3.0	0.2	1.50	110	C	5 x 5.3	1000
33	AVEZ336M16D16T-F	3.0	0.2	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
47	AVEZ476M16D16T-F	3.0	0.2	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
100	AVEZ107M16D16T-F	6.3	0.2	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
150	AVEZ157M16X16T-F	9.5	0.2	0.50	255	X	6.3 x 7.7	1000
220	AVEZ227M16X16T-F	13.9	0.2	0.50	255	X	6.3 x 7.7	1000
25 Vdc (31 Vdc Surge)								
4.7	AVEZ475M25B12T-F	3.0	0.16	3.20	65	B	4 x 5.3	2000
10	AVEZ106M25C12T-F	3.0	0.16	1.50	110	C	5 x 5.3	1000
22	AVEZ226M25D16T-F	3.0	0.16	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
33	AVEZ336M25D16T-F	3.0	0.16	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
47	AVEZ476M25D16T-F	3.0	0.16	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
100	AVEZ107M25X16T-F	6.3	0.16	0.5	255	X	6.3 x 7.7	1000
35 Vdc (44 Vdc Surge)								
4.7	AVEZ475M35B12T-F	3.0	0.14	3.20	65	B	4 x 5.3	2000
10	AVEZ106M35C12T-F	3.0	0.14	1.50	110	C	5 x 5.3	1000
22	AVEZ226M35D16T-F	3.0	0.14	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
33	AVEZ336M35D16T-F	3.0	0.14	0.85	170	D	6.3 x 5.3	1000
47	AVEZ476M35X16T-F	3.0	0.14	0.50	255	X	6.3 x 7.7	1000
50 Vdc (63 Vdc Surge)								
1.0	AVEZ105M50B12T-F	3.0	0.12	5.0	30	B	4 x 5.3	2000
2.2	AVEZ225M50B12T-F	3.0	0.12	5.0	30	B	4 x 5.3	2000
3.3	AVEZ335M50B12T-F	3.0	0.12	5.0	30	B	4 x 5.3	2000
4.7	AVEZ475M50C12T-F	3.0	0.12	3.0	50	C	5 x 5.3	1000
10	AVEZ106M50D16T-F	3.0	0.12	2.0	70	D	6.3 x 5.3	1000
22	AVEZ226M50D16T-F	3.0	0.12	3.0	70	D	6.3 x 5.3	1000
33	AVEZ336M50X16T-F	3.0	0.12	1.0	170	X	6.3 x 7.7	1000

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