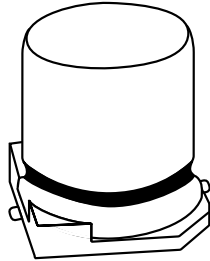


## Aluminum Capacitors



### FEATURES

- Polarized aluminum electrolytic capacitors, non solid electrolyte
- Extra low impedance, high ripple current
- Temperature up to 105 °C
- RoHS compliant


**RoHS**  
COMPLIANT

### APPLICATIONS

- SMD technology, for high mounting density
- Industrial and professional applications
- General industrial, consumer
- Smoothing, filtering, buffering

### PACKAGING

- Supplied in blister tape

#### QUICK REFERENCE DATA

DESCRIPTION	UNIT	VALUE
Nominal case size (Ø D x L)	mm	6 x 5.8 to 12.5 x 13.5
Rated capacitance range C <sub>R</sub>	µF	10 to 1500
Capacitance tolerance	%	± 20
Rated voltage range	V	6.3 to 100
Category temperature range	°C	- 40 to 105
Load life	h	2000
Based on sectional specification		IEC 60384-4/ EN 130300
Climatic category IEC 60068		40/105/56

#### SELECTION CHART FOR C<sub>R</sub>, U<sub>R</sub> AND RELEVANT NOMINAL CASE SIZES (Ø D x L in mm)

C <sub>R</sub> (µF)	RATED VOLTAGE (V)					
	6.3	10	16	25	35	50
10	→	→	→	→	→	6.3 x 5.8
22	→	→	→	→	→	6.3 x 5.8
33	→	→	→	→	6.3 x 5.8	8 x 6.2
47	→	→	→	→	6.3 x 5.8	8 x 6.2
68	→	→	→	6.3 x 5.8	8 x 6.2	8 x 10
100	→	→	6.3 x 5.8	8 x 6.2	8 x 10	10 x 10
220	6.3 x 5.8	6.3 x 7.7	8 x 6.2	8 x 10	10 x 10	-
330	8 x 6.2	→	8 x 10	-	-	-
470	→	8 x 10	10 x 10	-	-	-
680	→	10 x 10	-	-	-	-
1000	10 x 10	-	-	-	-	-
1500	10 x 10	-	-	-	-	-

DIMENSIONS in millimeters									
CASE SIZE CODE	D ± α	L ± α	A ± α	B ± α	C ± α	E ± α	R	N	P
AD	6.3 ± 0.5	5.8 ± 0.3	2.4 ± 0.2	6.6 ± 0.2	6.6 ± 0.2	2.2 ± 0.2	0.5 ~ 0.8	0.3	0.5
BM	6.3 ± 0.5	7.7 ± 0.4	2.4 ± 0.2	6.6 ± 0.2	6.6 ± 0.2	2.2 ± 0.2	0.5 ~ 0.8	0.3	0.5
AE	8 ± 0.5	6.2 ± 0.4	3.3 ± 0.2	8.3 ± 0.2	8.3 ± 0.2	2.3 ± 0.2	0.5 ~ 0.8	0.3	0.5
AF	8 ± 0.5	10 ± 0.5	2.9 ± 0.2	8.3 ± 0.2	8.3 ± 0.2	3.1 ± 0.2	0.8 ~ 1.1	0.3	0.5
AG	10 ± 0.5	10 ± 0.5	3.2 ± 0.2	10.3 ± 0.2	10.3 ± 0.2	4.5 ± 0.2	0.8 ~ 1.1	0.3	0.5
AH	12.5 ± 0.5	13.5 ± 0.5	4.6 ± 0.2	12.8 ± 0.2	12.8 ± 0.2	4.5 ± 0.2	1.1 ~ 1.4	0.3	0.5

ELECTRICAL DATA	
SYMBOL	DESCRIPTION
$U_R$	rated voltage
$C_R$	rated capacitance at 120 Hz
$\tan \delta$	max. dissipation factor at 120 Hz
$R_{ESR}$	max. equivalent series resistance at 120 Hz
$I_R$	rated alternating current at 120 Hz and upper category temperature
$Z$	max. impedance at 100 kHz

**ORDERING EXAMPLE**

ECL 22 μF/50 V, ± 20 %, size 6.3 x 5.8 mm

Ordering code: MALSECL00AD222HARK

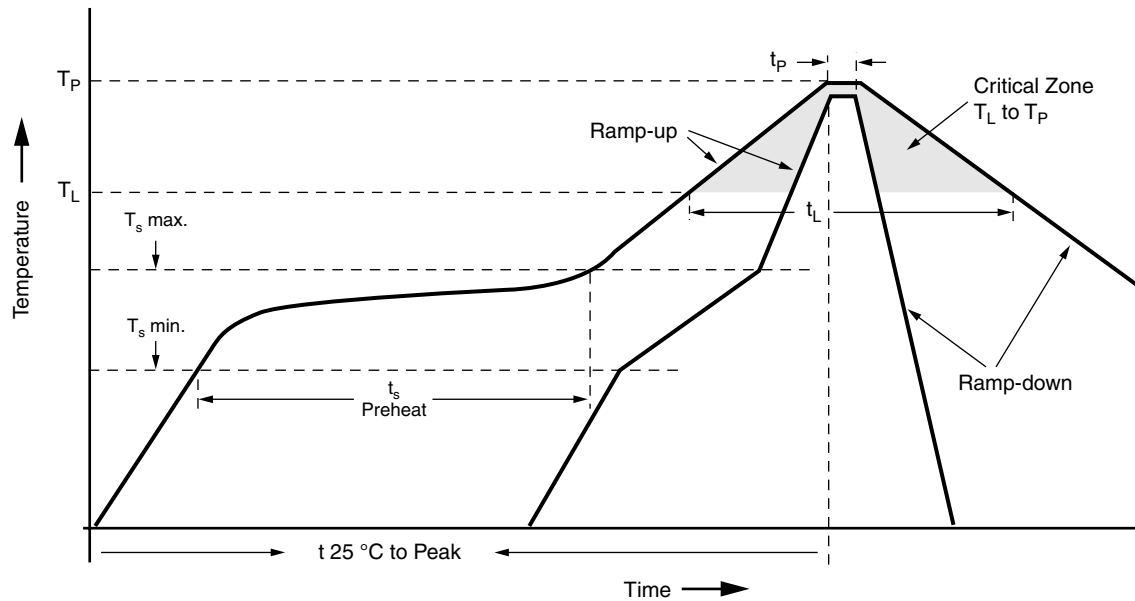
For Standard Packaging Quantity (SPQ) and Minimum Order Quantity (MOQ) please refer to our price list or contact customer service.

**Note**

Unless otherwise specified, all electrical values apply at  $T_{amb} = 20\text{ }^\circ\text{C}$ ,  $P = 86\text{ to }100\text{ kPa}$ ,  $RH = 45\text{ to }75\%$ .

ELECTRICAL DATA AND ORDERING INFORMATION							
$U_R$ (V)	$C_R$ 120 Hz (μF)	DIMENSIONS D x L (mm)	$\tan \delta$ 120 Hz	Z 100 kHz/ 20 °C (Ω)	$I_R$ 100 kHz/ 105 °C (mA)	WEIGHT (g)	CATALOG NUMBER
6.3	220	6.3 x 5.8	0.24	0.44	230	0.30	MALSECL00AD322BARK
	330	8 x 6.2	0.24	0.26	300	0.55	MALSECL00AE333BARK
	1000	10 x 10	0.24	0.09	670	1.21	MALSECL00AG410BARK
	1500	10 x 10	0.24	0.09	670	1.21	MALSECL00AG415BARK
10	220	6.3 x 7.7	0.19	0.34	280	0.40	MALSECL00BM322CARK
	470	8 x 10	0.19	0.17	450	1.00	MALSECL00AF347CARK
	680	10 x 10	0.19	0.09	670	1.21	MALSECL00AG368CARK
16	100	6.3 x 5.8	0.16	0.44	230	0.30	MALSECL00AD310DARK
	220	8 x 6.2	0.16	0.26	300	0.55	MALSECL00AE322DARK
	330	8 x 10	0.16	0.17	450	1.00	MALSECL00AF333DARK
	470	10 x 10	0.16	0.09	670	1.21	MALSECL00AG347DARK
25	68	6.3 x 5.8	0.14	0.44	230	0.30	MALSECL00AD268EARK
	100	8 x 6.2	0.14	0.26	300	0.55	MALSECL00AE310EARK
	220	8 x 10	0.14	0.17	450	1.00	MALSECL00AF322EARK

<b>ELECTRICAL DATA AND ORDERING INFORMATION</b>							
$U_R$ (V)	$C_R$ 120 Hz ( $\mu$ F)	DIMENSIONS D x L (mm)	$\tan \delta$ 120 Hz	Z 100 kHz/ 20 °C ( $\Omega$ )	$I_R$ 100 kHz/ 105 °C (mA)	WEIGHT (g)	CATALOG NUMBER
35	33	6.3 x 5.8	0.12	0.44	230	0.30	MALSECL00AD233FARK
	47	6.3 x 5.8	0.12	0.44	230	0.30	MALSECL00AD247FARK
	68	8 x 6.2	0.12	0.26	300	0.55	MALSECL00AE268FARK
	100	8 x 10	0.12	0.17	450	1.00	MALSECL00AF310FARK
	220	10 x 10	0.12	0.09	670	1.21	MALSECL00AG322FARK
50	10	6.3 x 5.8	0.12	0.88	165	0.30	MALSECL00AD210HARK
	22	6.3 x 5.8	0.12	0.88	165	0.30	MALSECL00AD222HARK
	33	8 x 6.2	0.12	0.63	300	0.55	MALSECL00AE233HARK
	47	8 x 6.2	0.12	0.63	300	0.55	MALSECL00AE247HARK
	68	8 x 10	0.12	0.34	450	1.00	MALSECL00AF268HARK
	100	10 x 10	0.12	0.18	670	1.21	MALSECL00AG310HARK

**REFLOW SOLDERING CONDITIONS FOR SMD ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS**


<b>PROFILE FEATURE</b>	<b>SOLDERING CONDITION</b>		
	$\varnothing 4 \sim \varnothing 10$	$\varnothing 12.5$	$\varnothing 16$
Average ramp-up rate ( $T_L$ to $T_P$ )	3 °C/s max.	3 °C/s max.	
Preheat			
Temperature min. ( $T_s$ min.)	150 °C	150 °C	
Temperature max. ( $T_s$ max.)	200 °C	200 °C	
Time ( $T_s$ min. to $T_s$ max.)	60 ~ 150 s	40 ~ 120 s	40 ~ 100 s
$T_s$ max. to $T_L$			
Ramp-up rate	3 °C/s max.	3 °C/s max.	
Time maintained above			
Temperature ( $T_L$ )	217 °C	217 °C	
Time ( $t_L$ )	60 ~ 90 s	40 ~ 60 s	

PROFILE FEATURE			
Peak/classification temperature ( $T_P$ )	250 °C	240 °C	230 °C
Time within 5 °C of actual peak temperature ( $T_P$ )	10 s max.	10 s max.	
Ramp-down rate	3 °C/s max.	3 °C/s max.	
Time 25 °C to peak temperature	8 min max.	8 min max.	

RESISTANCE TO SOLDERING HEAT	
Leakage current	Less than specified value
Capacitance value	Within $\pm 10\%$ of initial value
$\tan \delta$	Less than specified value

LOW TEMPERATURE BEHAVIOR (at 120 Hz)								
IMPEDANCE RATIO (Z) T2/(Z) T1	RATED VOLTAGE (V)							
	6.3	10	16	25	35	50	63	100
T2/T1								
- 25 °C/+ 20 °C	2	2	2	2	2	2	3	3
- 40 °C/+ 20 °C	3	3	3	3	3	3	4	4

MULTIPLIER OF RIPPLE CURRENT ( $I_R$ ) AS A FUNCTION OF FREQUENCY	
FREQUENCY (Hz)	$I_R$ MULTIPLIER
50	0.41
120	0.59
300	0.69
1000	0.80
10 000	0.88
100 000	1.00

ADDITIONAL ELECTRICAL DATA		
PARAMETER	CONDITIONS	VALUE
<b>Current</b>		
Leakage current (Test conditions: $U_R$ , 20 °C)	After 2 min at $U_R$	$I_{L2} \leq 0.01 \times C_R \times U_R$ or 3 $\mu A$ for $U_R \leq 100$ V (whichever is greater)
<b>Resistance</b>		
Equivalent series resistance (ESR)	Calculated from $\tan \delta_{max.}$	$ESR = \tan \delta / 2 \pi f C_R$

TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS		
TEST	PROCEDURE (QUICK REFERENCE)	REQUIREMENTS
Load life	$T_{amb} = 105$ °C $U_R$ and $I_R$ applied After 2000 h	$\Delta C/C: \pm 25\%$ of initial value $I_L \leq$ spec. limit $\tan \delta \leq 2 \times$ spec. limit
Shelf life	No voltage applied After 1000 h After test: $U_R$ to be applied for 30 min 24 to 48 h before measurement	$\Delta C/C: \pm 25\%$ of initial value $I_L \leq$ spec. limit $\tan \delta \leq 2 \times$ spec. limit



## Disclaimer

All product specifications and data are subject to change without notice.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

Vishay disclaims any and all liability arising out of the use or application of any product described herein or of any information provided herein to the maximum extent permitted by law. The product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein, which apply to these products.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Vishay for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А