

# Type AFC $-55^{\circ}\text{C}$ to $105^{\circ}\text{C}$

## SMT Aluminum Electrolytic Capacitors - Low Impedance, $105^{\circ}\text{C}$

### Low Impedance and Long-Life for Filtering, Bypassing and Power Supply Decoupling



Type AFC Capacitors are the choice for high-frequency filtering. At 100 kHz, most ratings can handle more than twice the ripple current of type AHA. With solid performance at temperatures down to  $-55^{\circ}\text{C}$ , Type AFC has more than 90% capacitance retention at  $-20^{\circ}\text{C}$  and 1 kHz. With low impedance to beyond 100 kHz, it is ideal for higher power DC/DC converters. The vertical cylindrical cases make for easy automatic mounting and reflow soldering, and offer big savings and higher capacitance compared to tantalum capacitors.

#### Highlights

- $+105^{\circ}\text{C}$ , Up to 1000 Hour Load Life
- Capacitance Range:  $1\ \mu\text{F}$  to  $1500\ \mu\text{F}$
- Voltage Range: 6.3 Vdc to 50 Vdc

#### Specifications

**Operating Temperature:**  $-55^{\circ}\text{C}$  to  $+105^{\circ}\text{C}$

**Rated Voltage:** 6.3, 10, 16, 25 & 50 Vdc

**Capacitance:**  $1.0\ \mu\text{F}$  to  $1500\ \mu\text{F}$

**Capacitance Tolerance:**  $\pm 20\%$  @ 120 Hz and  $+20^{\circ}\text{C}$

**Leakage Current:** 0.01 CV or  $3\ \mu\text{A}$  @  $+20^{\circ}\text{C}$ , after two minutes (whichever is greater)

**Dissipation Factor:** See ratings table

**Ripple Current Multiplier:** Frequency

50/60 Hz	120 Hz	1 kHz	10 kHz	100 kHz
0.70	.0.75	0.90	0.95	1.00

**Load Life:** 1000 h @  $+105^{\circ}\text{C}$

$\Delta$  Capacitance  $\pm 20\%$

DF:  $\leq 200\%$  of limit

DCL:  $\leq 100\%$  of limit

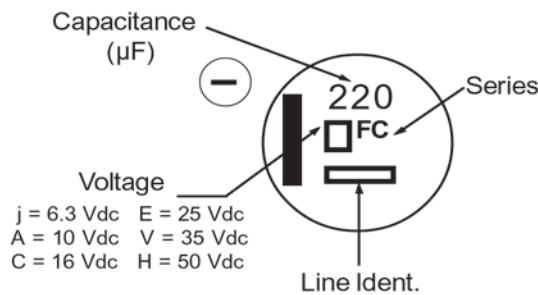
**Shelf Life:** 1000 h @  $+105^{\circ}\text{C}$

$\Delta$  Capacitance  $\pm 20\%$

DF:  $\leq 200\%$  of limit

DCL:  $\leq 100\%$  of limit

#### AFC Series Marking



#### Outline Drawing



#### Case Dimensions

Case Code	Dimensions in (mm)							
	D $\pm 0.5$	L	A $\pm 0.2$	H (max)	I (ref)	W	P (ref)	K
B	4.0	5.4 $+1,-2$	4.3	5.5	1.8	0.65 $\pm 0.1$	1.0	0.35 $+0.15/-0.20$
C	5.0	5.4 $+1,-2$	5.3	6.5	2.2	0.65 $\pm 0.1$	1.5	0.35 $+0.15/-0.20$
D	6.3	5.4 $+1,-2$	6.6	7.8	2.4	0.65 $\pm 0.1$	1.8	0.35 $+0.15/-0.20$
E	8.0	6.2 $\pm 3$	8.3	9.5	3.4	0.65 $\pm 0.1$	2.2	0.35 $+0.15/-0.20$
F	8.0	10.2 $\pm 3$	8.3	10.0	3.4	0.90 $\pm 0.2$	3.2	0.70 $\pm 0.20$
G	10.0	10.2 $\pm 3$	10.3	12.0	3.5	0.90 $\pm 0.2$	4.6	0.70 $\pm 0.20$

# Type AFC -55 °C to 105 °C

## SMT Aluminum Electrolytic Capacitors - Low Impedance, 105 °C

### Ratings Table

Cap (µF)	Catalog Part Number	Max. DCL 2 min (mA)	Max. Dissipation Factor @ 120 Hz 20 °C	Max. ESR @ 120 Hz20 °C (Ω)	Impedance @ 100 kHz 20 °C (Ω)	Max. Ripple Current @ 105 °C 100 kHz (mA)	Case Code	Size (mm) D x L	Quantity per Reel
<b>6.3 Vdc (8 Vdc Surge)</b>									
22.0	AFC226M06B12T	3.0	0.26	19.60	3.00	60	B	4 x 5.4	2000
47.0	AFC476M06C12T	3.0	0.26	9.20	1.80	95	C	5 x 5.4	1000
100.0	AFC107M06D16T	6.3	0.26	4.30	1.00	140	D	6.3 x 5.4	1000
220.0	AFC227M06E16T	13.9	0.26	2.00	0.40	230	E	8 x 6.2	1000
330.0	AFC337M06F24T	20.8	0.26	1.30	0.30	450	F	8 x 10.2	500
1000.0	AFC108M06G24T	63.0	0.26	0.43	0.15	670	G	10 x 10.2	500
1500.0	AFC158M06G24T	94.5	0.26	0.29	0.15	670	G	10 x 10.2	500
<b>10 Vdc (13 Vdc Surge)</b>									
33.0	AFC336M10C12T	3.3	0.19	9.60	1.80	95	C	5 x 5.4	1000
100.0	AFC107M10E16T	10.0	0.19	3.20	0.40	230	E	8 x 6.2	1000
150.0	AFC157M10E16T	15.0	0.19	2.10	0.40	230	E	8 x 6.2	1000
220.0	AFC227M10F24T	22.0	0.19	1.40	0.30	450	F	8 x 10.2	500
470.0	AFC477M10G24T	47.0	0.19	0.67	0.15	670	G	10 x 10.2	500
1000.0	AFC108M10G24T	100.0	0.22	0.36	0.15	670	G	10 x 10.2	500
<b>16 Vdc (20 Vdc Surge)</b>									
10.0	AFC106M16B12T	3.0	0.16	26.50	3.00	60	B	4 x 5.4	2000
22.0	AFC226M16C12T	3.5	0.16	12.10	1.80	95	C	5 x 5.4	1000
47.0	AFC476M16D16T	7.5	0.16	5.70	1.00	140	D	6.3 x 5.4	1000
68.0	AFC686M16E16T	10.9	0.16	3.90	0.40	230	E	8 x 6.2	1000
100.0	AFC107M16E16T	16.0	0.16	2.70	0.40	230	E	8 x 6.2	1000
220.0	AFC227M16G24T	35.2	0.16	1.20	0.15	670	G	10 x 10.2	500
330.0	AFC337M16G24T	52.8	0.16	0.80	0.15	670	G	10 x 10.2	500
470.0	AFC477M16G24T	75.2	0.16	0.60	0.15	670	G	10 x 10.2	500
680.0	AFC687M16G24T	108.8	0.16	0.40	0.15	670	G	10 x 10.2	500
<b>25 Vdc (31 Vdc Surge)</b>									
6.8	AFC685M25B12T	3.0	0.14	34.10	3.00	60	B	4 x 5.4	2000
22.0	AFC226M25D16T	5.5	0.14	10.60	1.00	140	D	6.3 x 5.4	1000
33.0	AFC336M25D16T	8.3	0.14	7.00	1.00	140	D	6.3 x 5.4	1000
47.0	AFC476M25E16T	11.8	0.14	4.90	0.40	230	E	8 x 6.2	1000
68.0	AFC686M25F24T	17.0	0.14	3.40	0.30	450	F	8 x 10.2	500
100.0	AFC107M25F24T	25.0	0.14	2.30	0.30	450	F	8 x 10.2	500
220.0	AFC227M25G24T	55.0	0.14	1.10	0.15	670	G	10 x 10.2	500
330.0	AFC337M25G24T	82.5	0.14	0.70	0.15	670	G	10 x 10.2	500
470.0	AFC477M25G24T	117.5	0.14	0.50	0.15	670	G	10 x 10.2	500
<b>35 Vdc (44 Vdc Surge)</b>									
1.0	AFC105M35B12T	3.0	0.12	199.00	3.00	60	B	4 x 5.4	2000
2.2	AFC225M35B12T	3.0	0.12	90.40	3.00	60	B	4 x 5.4	2000
3.3	AFC335M35B12T	3.0	0.12	60.30	3.00	60	B	4 x 5.4	2000
4.7	AFC475M35B12T	3.0	0.12	42.40	3.00	60	B	4 x 5.4	2000
6.8	AFC685M35C12T	3.0	0.12	29.30	1.80	95	C	5 x 5.4	1000
10.0	AFC106M35C12T	3.5	0.12	19.90	1.80	95	C	5 x 5.4	1000
22.0	AFC226M35D16T	7.7	0.12	9.10	1.00	140	D	6.3 x 5.4	1000
33.0	AFC336M35E16T	11.6	0.12	6.00	0.40	230	E	8 x 6.2	1000
47.0	AFC476M35E16T	16.5	0.12	4.20	0.40	230	E	8 x 6.2	1000
100.0	AFC107M35G24T	35.0	0.12	2.00	0.20	670	G	10 x 10.2	500
220.0	AFC227M35G24T	77.0	0.12	0.90	0.15	670	G	10 x 10.2	500
330.0	AFC337M35G24T	115.5	0.12	0.60	0.15	670	G	10 x 10.2	500
<b>50 Vdc (63 Vdc Surge)</b>									
1.0	AFC105M50B12T	3.0	0.12	199.00	5.00	30	B	4 x 5.4	2000
2.2	AFC225M50B12T	3.0	0.12	90.50	5.00	30	B	4 x 5.4	2000
3.3	AFC335M50B12T	3.0	0.12	60.30	5.00	30	B	4 x 5.4	2000
4.7	AFC475M50C12T	3.0	0.12	42.40	3.00	50	C	5 x 5.4	1000
10.0	AFC106M50D16T	5.0	0.12	19.90	2.00	70	D	6.3 x 5.4	1000
22.0	AFC226M50E16T	11.0	0.12	9.10	0.70	120	E	8 x 6.2	1000
33.0	AFC336M50F24T	16.5	0.12	6.00	0.60	300	F	8 x 10.2	500
47.0	AFC476M50G24T	23.5	0.12	4.20	0.30	500	G	10 x 10.2	500
100.0	AFC107M50G24T	50.0	0.12	2.00	0.30	500	G	10 x 10.2	500
220.0	AFC227M50G24T	110.0	0.12	0.90	0.30	500	G	10 x 10.2	500

### Part Numbering System

<b>AFC</b>	<b>106</b>	<b>M</b>	<b>16</b>	<b>B</b>	<b>12T</b>	<b>-F</b>
<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>	<b>I</b>
<b>Type</b>	<b>Capacitance</b>	<b>Capacitance</b>	<b>Voltage</b>	<b>Case</b>	<b>Packaging</b>	<b>RoHS</b>
	105 = 1.0 µF	Tolerance	06 = 6.3 Vdc	25 = 25 Vdc		<b>Compliant</b>
	106 = 10.0 µF	M = ±20%	10 = 10 Vdc	35 = 35 Vdc	12 = Carrier tape	
	107 = 100.0 µF		16 = 16 Vdc	50 = 50 Vdc	Width (mm)	
	108 = 1000 µF				T = Tape & Reel	
					B = bulk	

# Type AFC $-55^{\circ}\text{C}$ to $105^{\circ}\text{C}$

## SMT Aluminum Electrolytic Capacitors - Low Impedance, $105^{\circ}\text{C}$

### Typical Performance Curves



# Type AFC $-55^{\circ}\text{C}$ to $105^{\circ}\text{C}$

## SMT Aluminum Electrolytic Capacitors - Low Impedance, $105^{\circ}\text{C}$

Capacitance vs. Temperature & Frequency  
220  $\mu\text{F}$  @ 50 Vdc (10 X 10.2 mm)



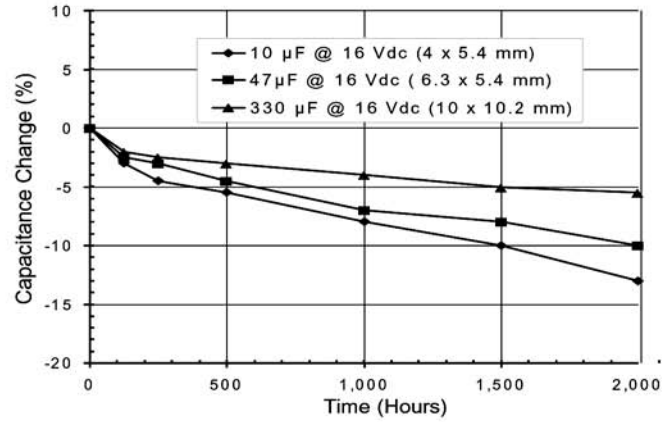
Impedance vs. Temperature and Frequency  
220  $\mu\text{F}$  @ 50 Vdc (10 X 10.2 mm)



ESR vs. Temperature and Frequency  
220  $\mu\text{F}$  @ 50 Vdc (10 X 10.2 mm)



Capacitance Change vs Time



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)