

FEATURES

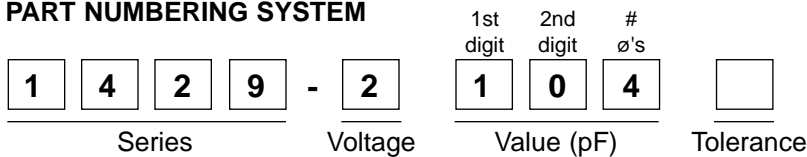
- Low dissipation factor
- High insulation resistance
- High stability of capacitance and DF versus temperature and frequency
- Self-healing properties
- Non-inductive construction
- Epoxy resin coating



CHARACTERISTICS

Item	Characteristics
Operating Temperature Range	-40°C ~ +85°C
Capacitance Tolerance	±5%, ±10%, ±20%
Standard Working Voltage (WV)	100, 250, 400, 630
Dissipation Factor	0.1% max. (1KHz), 25°C
Insulation Resistance	≤.33μF is >30,000MΩ; >.33μF is >10,000MΩ per μF

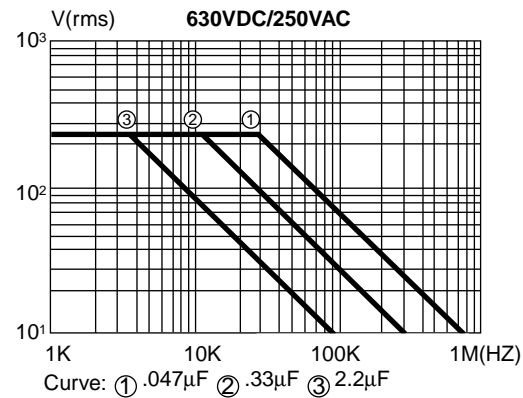
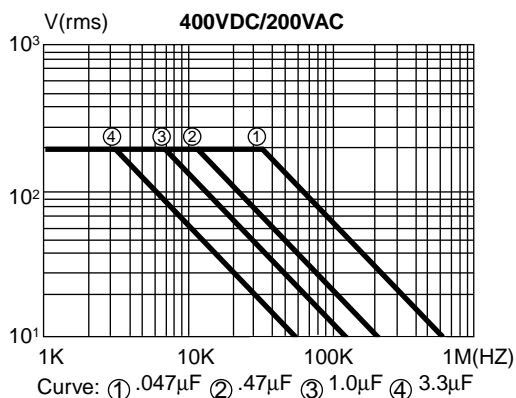
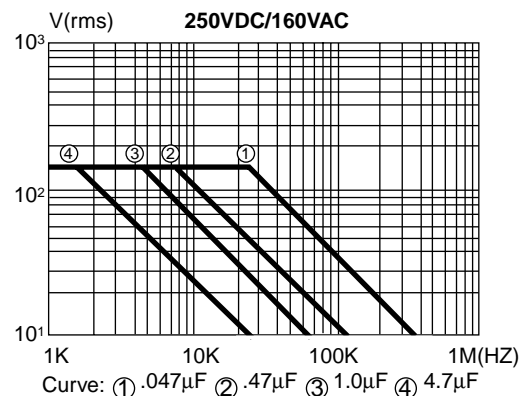
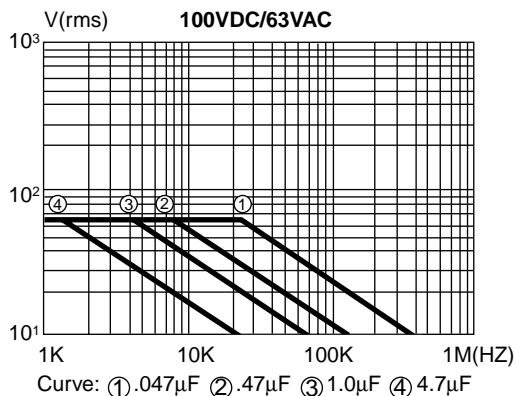
PART NUMBERING SYSTEM



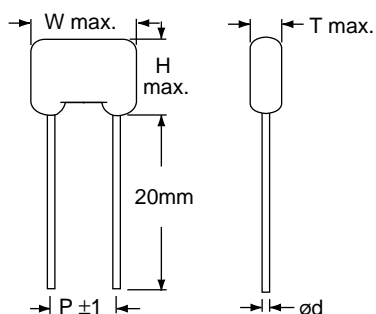
Voltage Code:	
1	= 100
2	= 250
4	= 400
6	= 630

Tolerance Code:	
J	= ±5%
(blank)	= ±10%
M	= ±20%

TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS: RATED VOLTAGE VS FREQUENCY

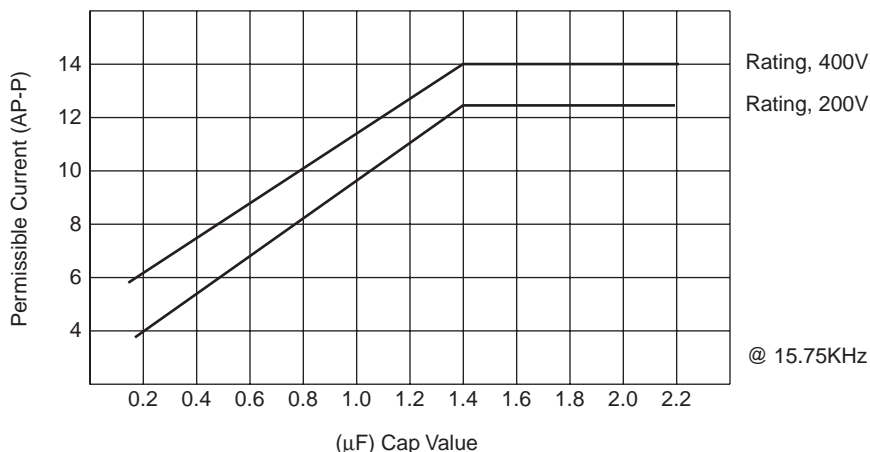


■ DIMENSIONS



Value (µF)	Working Voltage (WV); Dimensions (mm)												
	100				250			400			630		
	W x H x T	P	ød	W x H x T	P	ød	W x H x T	P	ød	W x H x T	P	ød	
0.01	10.5 x 9.0 x 6.0	7.5	0.6	10.5 x 9.0 x 6.0	7.5	0.6	13.0 x 10.0 x 6.5	10	0.6	13.0 x 11.0 x 6.5	10	0.6	
0.015	10.5 x 9.5 x 6.0	7.5	0.6	10.5 x 9.5 x 6.0	7.5	0.6	13.0 x 10.5 x 6.5	10	0.6	13.0 x 11.5 x 7.0	10	0.6	
0.022	10.5 x 9.5 x 6.0	7.5	0.6	13.0 x 10.0 x 6.0	10	0.6	13.0 x 11.0 x 7.5	10	0.6	13.0 x 12.5 x 8.0	10	0.6	
0.033	10.5 x 9.5 x 6.0	7.5	0.6	13.0 x 10.0 x 6.5	10	0.6	13.0 x 11.5 x 7.5	10	0.6	18.5 x 13.0 x 8.0	15	0.8	
0.047	10.5 x 10 x 6.0	7.5	0.6	13.0 x 10.0 x 6.5	10	0.6	13.0 x 12.5 x 7.5	10	0.6	18.5 x 14.0 x 8.5	15	0.8	
0.068	13.0 x 10.5 x 6.0	10	0.6	13.0 x 10.5 x 6.5	10	0.6	18.5 x 12.5 x 7.5	15	0.8	18.5 x 15.0 x 9.5	15	0.8	
0.1	13.0 x 11.0 x 7.0	10	0.6	13.0 x 12.0 x 7.0	10	0.6	18.5 x 13.5 x 8.0	15	0.8	23.0 x 17.0 x 10.0	20	0.8	
0.15	18.5 x 12.0 x 7.0	15	0.8	18.5 x 12.0 x 7.0	15	0.8	18.5 x 15.0 x 9.5	15	0.8	23.0 x 18.5 x 11.5	20	0.8	
0.22	18.5 x 12.5 x 7.5	15	0.8	18.5 x 12.5 x 7.5	15	0.8	23.0 x 15.0 x 9.5	20	0.8	32.0 x 19.0 x 12.0	27.5	0.8	
0.33	18.5 x 14.5 x 8.5	15	0.6	18.5 x 14.5 x 8.5	15	0.8	23.0 x 17.5 x 11.0	20	0.8	32.0 x 22.0 x 14.5	27.5	0.8	
0.47	18.5 x 15.5 x 10.0	15	0.8	18.5 x 15.5 x 10.0	15	0.8	32.0 x 18.5 x 11.5	27.5	0.8	32.0 x 24.5 x 15.0	27.5	0.8	
0.68	23.0 x 16.5 x 10.0	20	0.8	23.0 x 16.5 x 10.0	20	0.8	32.0 x 20.5 x 12.5	27.5	0.8	32.0 x 29.0 x 16.5	27.5	0.8	
0.82				23.5 x 18.5 x 11.0	20	0.8							
1.0	23.0 x 18.5 x 11.0	20	0.8	23.0 x 18.5 x 11.0	20	0.8	32.0 x 24.5 x 16.0	27.5	0.8	37.0 x 31.0 x 18.0	32.5	0.8	
1.5	23.0 x 19.0 x 12.0	20	0.8	23.0 x 20.0 x 13.0	20	0.8	32.0 x 29.5 x 17.0	27.5	0.8				
2.2	32.0 x 22.0 x 12.5	27.5	0.8	32.0 x 22.0 x 13.5	27.5	0.8	37.0 x 31.0 x 18.0	32.5	0.8				
3.3	32.0 x 24.0 x 13.0	27.5	0.8	32.0 x 26.0 x 16.5	27.5	0.8							
3.9	32.0 x 26.0 x 16.0	27.5	1.0	32.0 x 26.0 x 16.0	27.5	0.8							
4.7	32.0 x 25.0 x 14.5	27.5	1.0	37.0 x 27.0 x 18.0	32.5	0.8							
6.8	37.0 x 27.0 x 16.0	32.5	1.0	37.0 x 32.0 x 19.5	32.5	0.8							
10	37.0 x 32.0 x 18.5	32.5	1.0										

■ CHARACTERISTICS REFERENCE



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