

## FEATURES

- Self healing, non-inductive construction
- High-moisture resistance
- Good solderability
- Flame retardant plastic case with epoxy resin sealing (compliant with UL94V-0)



## CHARACTERISTICS

Items	Characteristics
Operating Temperature Range	-40°C ~ +85°C
Capacitance Tolerance	±5%, ±10%, ±20%
Working Voltage (WV)	100, 250, 400, 630
Dissipation Factor	1.0% max. (1KHz), 25°C
Insulation Resistance	≤33μF is >10,000MΩ; >.33μF is >3300MΩ per μF

## PART NUMBERING SYSTEM

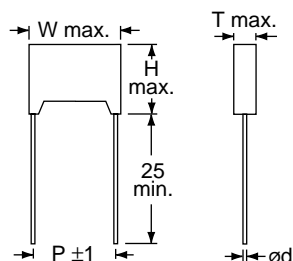
1	4	3	0	-	6		4	7	3	□
Series					Voltage	Value (pF)			Tolerance	

1st digit	2nd digit	# ø's
4	7	3

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

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

## 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 4.0	7.5	0.6	10.5 x 9.0 x 4.0	7.5	0.6	13.0 x 11.0 x 5.0	10	0.6	13.0 x 9.0 x 4.0	10	0.6
0.015	10.5 x 9.0 x 4.0	7.5	0.6	10.5 x 9.0 x 4.0	7.5	0.6	13.0 x 11.0 x 5.0	10	0.6	13.0 x 11.0 x 5.0	10	0.6
0.022	10.5 x 9.0 x 4.0	7.5	0.6	10.5 x 9.0 x 4.0	7.5	0.6	13.0 x 11.0 x 5.0	10	0.6	13.0 x 12.0 x 6.0	10	0.6
0.033	10.5 x 9.0 x 4.0	7.5	0.6	10.5 x 9.0 x 4.0	7.5	0.6	13.0 x 11.0 x 5.0	10	0.6	18.0 x 11.0 x 15.0	15	0.8
0.047	10.5 x 9.0 x 4.0	7.5	0.6	13.0 x 9.0 x 4.0	10	0.6	13.0 x 12.0 x 6.0	10	0.6	18.0 x 12.0 x 6.0	15	0.8
0.068	10.5 x 9.0 x 4.0	7.5	0.6	13.0 x 9.0 x 4.0	10	0.6	18.0 x 11.0 x 5.0	15	0.8	18.0 x 14.0 x 7.5	15	0.8
0.1	13.0 x 11.0 x 5.0	10	0.6	13.0 x 11.0 x 5.0	10	0.6	18.0 x 12.0 x 6.0	15	0.8	22.5 x 15.0 x 6.0	22.5	0.8
0.15	13.0 x 11.0 x 5.0	10	0.6	18.0 x 11.0 x 5.0	15	0.8	18.0 x 14.0 x 7.5	15	0.8	26.5 x 16.5 x 7.0	22.5	0.8
0.22	13.0 x 11.0 x 5.0	10	0.6	18.0 x 11.0 x 5.0	15	0.8	26.5 x 15.0 x 6.0	22.5	0.8	26.5 x 17.0 x 8.5	22.5	0.8
0.33	13.0 x 12.0 x 6.0	10	0.6	18.0 x 12.0 x 6.0	15	0.8	26.5 x 16.5 x 7.0	22.5	0.8	32.0 x 20.0 x 11.0	27.5	0.8
0.47	18.0 x 11.0 x 5.0	15	0.8	26.5 x 15.0 x 6.0	15	0.8	26.5 x 17.0 x 8.5	22.5	0.8	32.0 x 22.0 x 13.0	27.5	0.8
0.68	18.0 x 12.0 x 6.0	15	0.8	26.5 x 16.5 x 7.0	22.5	0.8	32.0 x 20.0 x 11.0	27.5	0.8			
1.0	18.0 x 14.0 x 7.5	15	0.8	26.5 x 17.0 x 8.5	22.5	0.8	32.0 x 20.0 x 11.0	27.5	0.8			
1.5	26.5 x 16.5 x 7.0	22.5	0.8	26.5 x 19.0 x 10.0	22.5	0.8						
2.2	26.5 x 17.0 x 8.5	22.5	0.8	32.0 x 20.0 x 11.0	27.5	0.8						
3.3	26.5 x 19.0 x 10.0	22.5	0.8	32.0 x 22.0 x 13.0	27.5	0.8						
4.7	32.0 x 20.0 x 11.0	27.5	0.8	32.0 x 30.0 x 15.0	27.5	0.8						
6.8	32.0 x 22.0 x 13.0	27.5	0.8									

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)