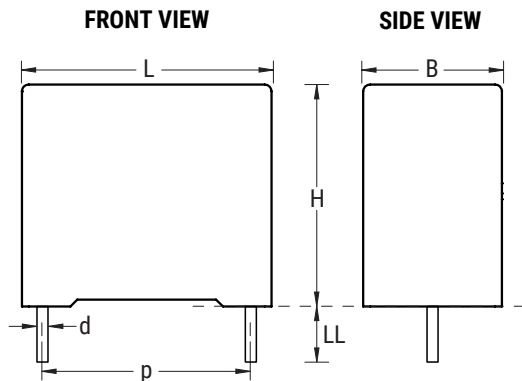


Sample Kit Contents

KEMET Part Number	Capacitance	Size Code	Lead Spacing	Capacitance Tolerance	dV/dt	Quantity
	μF		mm	%	V/ μs	
F863BC104K310ALW0L	0.1	BK	15	10	400	10
F863BK224K310ALW0L	0.22	BK	15	10	400	10
F863BW474K310ALW0L	0.47	BW	15	10	400	10
F863BW564K310ALW0L	0.56	BW	15	10	400	10
F863DE474K310ALW0L	0.47	DE	22.5	10	200	10
F863DS105K310ALW0L	1.0	DS	22.5	10	200	10
F863DV155K310ALW0L	1.5	DV	22.5	10	200	10
F863FL225K310ALW0L	2.2	FL	27.5	10	150	10
F863RL475M310ALW0L	4.7	RL	37.5	10	100	10

Dimensions – Millimeters

Size Code	p		B		H		L		d	
	Nominal	Tolerance	Nominal	Tolerance	Nominal	Tolerance	Nominal	Tolerance	Nominal	Tolerance
BC	15.0	±0.4	5.0	+0.2	11.0	+0.1	18.0	+0.3	0.6	±0.05
BK	15.0	±0.4	7.5	+0.2	13.5	+0.1	18.0	+0.5	0.6	±0.05
BW	15.0	±0.4	11.0	+0.2	19.0	+0.1	18.0	+0.5	0.8	±0.05
DE	22.5	±0.4	7.0	+0.2	16.0	+0.1	26.5	+0.3	0.8	±0.05
DS	22.5	±0.4	11.0	+0.2	20.0	+0.1	26.5	+0.3	0.8	±0.05
DV	22.5	±0.4	13.0	+0.2	22.0	+0.1	26.5	+0.3	0.8	±0.05
FL	27.5	±0.4	13.0	+0.2	25.0	+0.1	32.0	+0.3	0.8	±0.05
RL	37.5	±0.4	19.0	+0.3	32.0	+0.1	41.5	+0.3	1.0	±0.05

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9