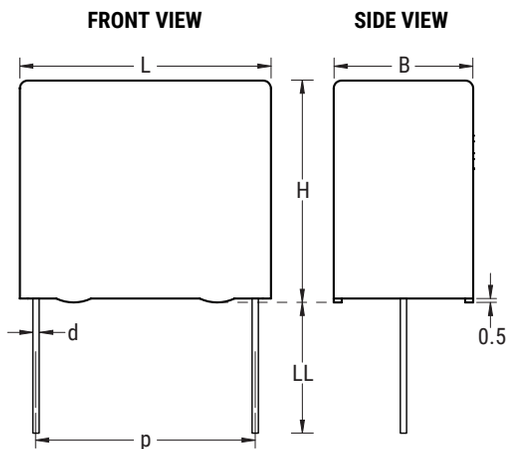


Sample Kit Contents

| KEMET Part Number | Capacitance | Size Code | Lead Spacing | Capacitance Tolerance | dV/dt | Quantity |
|-------------------|---------------|-----------|--------------|-----------------------|------------------|----------|
| | μF | | mm | % | V/ μs | |
| F862BK104K310Z | 0.1 | BK | 15 | 10 | 400 | 10 |
| F862BK154K310Z | 0.15 | BK | 15 | 10 | 400 | 10 |
| F862BP224K310Z | 0.22 | BP | 15 | 10 | 400 | 10 |
| F862BS334K310Z | 0.33 | BS | 15 | 10 | 400 | 10 |
| F862BY474K310Z | 0.47 | BY | 15 | 10 | 400 | 10 |
| F862BZ564K310Z | 0.56 | BZ | 15 | 10 | 400 | 10 |
| F862DO474K310Z | 0.47 | DO | 22.5 | 10 | 200 | 10 |
| F862DP684K310Z | 0.68 | DP | 22.5 | 10 | 200 | 10 |
| F862DP824K310Z | 0.82 | DP | 22.5 | 10 | 200 | 10 |
| F862DU105K310Z | 1.0 | DU | 22.5 | 10 | 200 | 10 |
| F862DU125K310Z | 1.2 | DU | 22.5 | 10 | 200 | 10 |

Dimensions – Millimeters



| Size Code | p | | B | | H | | L | | LL | | d | |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|------------|
| | Nominal | Tolerance |
| BK | 15.0 | ± 0.4 | 7.5 | Maximum | 13.5 | Maximum | 18.0 | Maximum | 4.0 | +2/-0 | 0.8 | ± 0.05 |
| BP | 15.0 | ± 0.4 | 8.5 | Maximum | 14.5 | Maximum | 18.0 | Maximum | 4.0 | +2/-0 | 0.8 | ± 0.05 |
| BS | 15.0 | ± 0.4 | 10.0 | Maximum | 16.0 | Maximum | 18.0 | Maximum | 4.0 | +2/-0 | 0.8 | ± 0.05 |
| BY | 15.0 | ± 0.4 | 11.0 | Maximum | 19.0 | Maximum | 18.0 | Maximum | 4.0 | +2/-0 | 0.8 | ± 0.05 |
| BZ | 15.0 | ± 0.4 | 12.0 | Maximum | 20.0 | Maximum | 18.0 | Maximum | 4.0 | +2/-0 | 0.8 | ± 0.05 |
| DO | 22.5 | ± 0.4 | 10.0 | Maximum | 18.5 | Maximum | 26.0 | Maximum | 4.0 | +2/-0 | 0.8 | ± 0.05 |
| DP | 22.5 | ± 0.4 | 11.0 | Maximum | 20.0 | Maximum | 26.0 | Maximum | 4.0 | +2/-0 | 0.8 | ± 0.05 |
| DU | 22.5 | ± 0.4 | 13.0 | Maximum | 22.0 | Maximum | 26.0 | Maximum | 4.0 | +2/-0 | 0.8 | ± 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