

Cornell Dubilier

Cornell Dubilier Marketing, Inc
Liberty, South Carolina
TEL: 864-843-2277 FAX:864-843-3800

Engineering

Catalog Number: DCM102U200AA2PC

Customer Part Number: None

Date: 06/24/14

Capacitance: 1000 μ F

Tolerance: -10% +75%

Working Volts: 200VDC

Surge Volts: 250VDC

Leakage Current @ 25°C: 2000 μ A

ESR @ 120Hz @ 25°C: 0.132 Ω max.

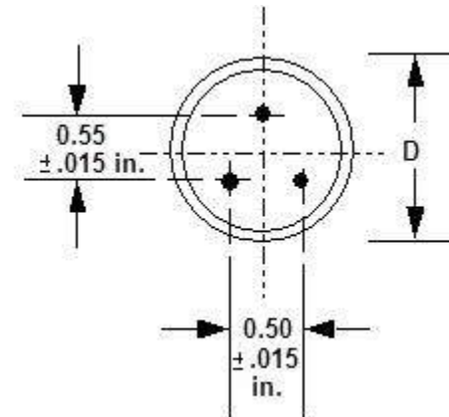
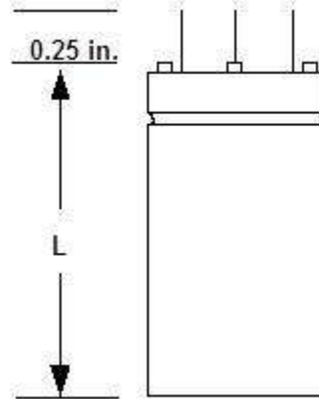
Ripple Current @ 120Hz, 85°C: 2.3A

Diameter (D): 1.375 \pm 0.031 inches

Length (L): 2.25 inches max

Insulation: PVC

Operating Temperature: - 40°C to +85°C



ROHS Compliant for all Date Codes after “0605”, per provisions of CD document 10-28.

“Controlled Copy” if viewed on CD Server or if copy is stamped in Red, Otherwise considered as an “Uncontrolled Copy”

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