

PART NUMBER: 135HC1500K2CM6

Conduction Cooled (High Density Resonant)
Parts are RoHS compliant

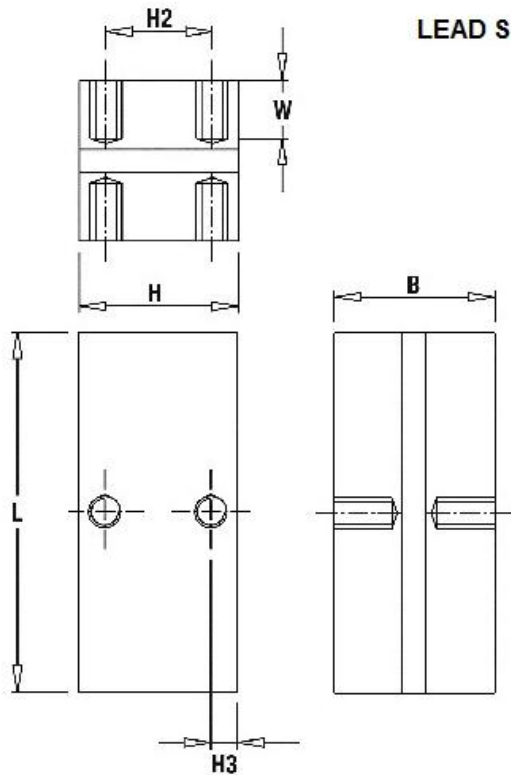
ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Capacitance: 1.33 μ F
AC Current: 300 A
ESR: 0.6 milliOhms at 100 kHz and 20°C
Self Inductance: 3 Nanohenries maximum

Tolerance: -10 % , +10 %
Temperature Range: -40°C to +85°C
Maximum Core Temperature: 85°C
Resonant Frequency: 72 kHz
Maximum power (KVAR): 150
VAC: 500 Volts AC

PHYSICAL DIMENSIONS

Length (L): 68 mm, 0.5 mm
Height (H): 30 mm, +/-0.5 mm
Thickness (B): 30.2 mm, +/-0.1 mm



| L | H | B | W | H2 | H3 |
|--|--------------|----------------|----|----|----|
| 68 \pm 0.5 | 30 \pm 0.5 | 30.2 \pm 0.1 | 10 | 20 | 5 |
| Mounting holes: M6x1 tap filled with SS helicoil | | | | | |
| Tightening torque: 15Nm MAX | | | | | |

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