



105HC4700K2UM8

Conduction Cooled (High Density Resonant)

Parts are RoHS compliant

Parts are RoHS compliant

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Capacitance: 1 uF

AC Current: 750 A

ESR: 0.6 milliOhms at 100 kHz and 20°C

Self Inductance: 5 Nanohenries maximum

Tolerance: -10 %, +10 %

Temperature Range: -40°C to +85°C

Maximum Core Temperature: 85°C

Resonant Frequency: 129-223 kHz

Maximum power (KVAR): 400

VAC: 700 Volts AC

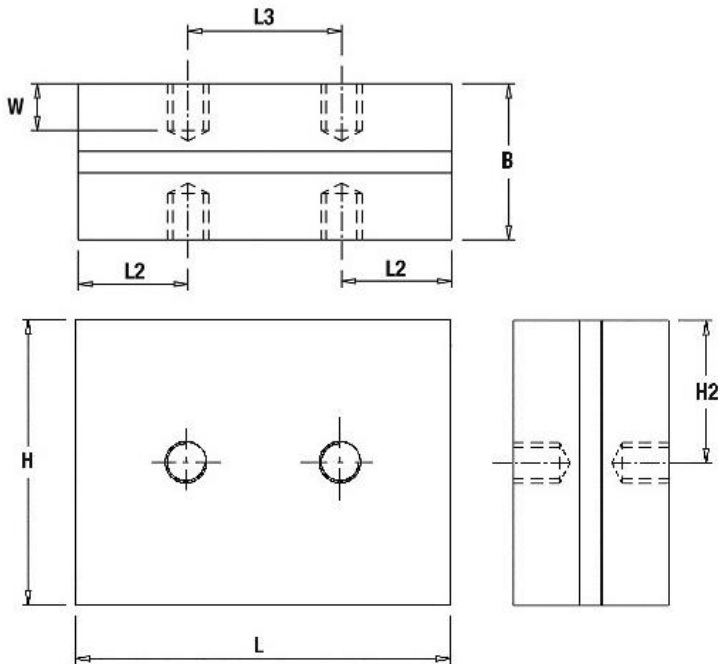
PHYSICAL DIMENSIONS

Length (L): 73 mm, 0.5 mm

Height (H): 55 mm, +/-0.1 mm

Thickness (B): 30.2 mm, +/-0.1 mm

LEAD STYLE: 2UM8



| L | H | B | W | L2 | L3 | H2 |
|-------------------------------------------------|------|----------|---|------|----------|------|
| 73±1 | 55±1 | 30.2±0.1 | 9 | 21.5 | 30.5±0.5 | 27.5 |
| Mounting holes: M8 full thread with SS helicoil | | | | | | |
| Tightening torque: 15Nm MAX | | | | | | |



2400 East Devon Avenue Suite 292 Des Plaines, IL 60018 (847) 675-1760 FAX (847) 673-2850

Illinois Capacitor (HK) Ltd., Tel: 85227930931, Fax: 85227930731, www.illcap.com.hk

© Copyright 2020 Illinois Capacitor. An affiliate of Cornell Dubilier, All Rights Reserved



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.