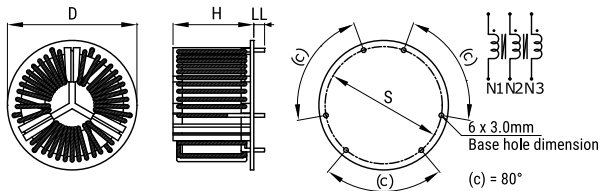


KEMET Part Number: SC-26-S010JH
(UALSC26S010JH)

KEMET, SC Three Phase, AC Line Filters, Common Mode, 101.5 uH



Dimensions	
D	50mm MAX
H	28mm MAX
LL	3mm +/-0.5mm
S	44mm NOM

Packaging Specifications	
Packaging:	Tray
Packaging Quantity:	60
Weight:	101 g

General Information	
Series:	SC Three Phase
Style:	Through-Hole
Features:	High Impedance
RoHS:	Yes
Notes:	Lead Spacing (S/S1) Are For Reference Only.
Miscellaneous:	Temperature Rise Maximum: 40 K

Specifications	
Voltage AC:	500 VAC/VDC
Voltage DC:	500 VDC
Inductance:	0.1015 mH (10 kHz)
Current:	26 A
Temperature Range:	-25/+120°C
DC Resistance:	1.5 mOhms

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