

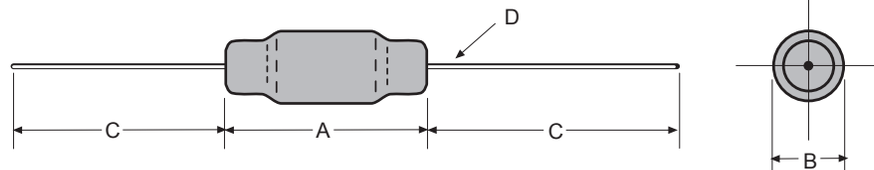


Axial High Current Chokes AHC40



Dimensions (In.)

See Table



Allied Part Number	Inductance (µh)	SRF Min. (MHz)	DCR Max. (Ω)	Rated Current Max. (A)	A Max. (Inches)	B Max. (Inches)	C Max. (Inches)	D AWG
AHC40-1-500K-RC	50	4.0	.12	1	.800	.475	1.25	20
AHC40-1-101K-RC	100	2.0	.18	1	.800	.475	1.25	20
AHC40-1-251K-RC	250	1.0	.30	1	1.05	.475	1.25	20
AHC40-1-501K-RC	500	.8	.50	1	1.05	.550	1.25	20
AHC40-1-102K-RC	1000	.5	.60	1	1.17	.550	1.25	20
AHC40-2-270K-RC	27	5.5	.085	2	.800	.500	1.25	20
AHC40-2-500K-RC	50	4.0	.10	2	.800	.500	1.25	20
AHC40-2-101K-RC	100	2.0	.15	2	.920	.500	1.25	20
AHC40-2-251K-RC	250	1.0	.25	2	.920	.600	1.25	20
AHC40-2-501K-RC	500	.5	.45	2	1.05	.750	1.25	20
AHC40-3-5R0K-RC	5	25.0	.025	3	.800	.475	1.25	20
AHC40-3-100K-RC	10	20.0	.035	3	.920	.475	1.25	20
AHC40-3-270K-RC	27	6.0	.05	3	.800	.550	1.25	20
AHC40-3-500K-RC	50	4.0	.065	3	.920	.500	1.25	20
AHC40-3-101K-RC	100	2.0	.075	3	1.17	.500	1.25	18
AHC40-5-5R0K-RC	5	50.0	.015	5	1.05	.475	1.25	18
AHC40-5-100K-RC	10	40.0	.025	5	1.05	.475	1.25	18
AHC40-5-270K-RC	27	7.0	.035	5	1.05	.700	1.25	18
AHC40-5-500K-RC	50	2.0	.05	5	1.05	.700	1.25	18
AHC40-5-101K-RC	100	1.0	.065	5	1.30	.700	1.25	18

All specifications subject to change without notice.

Features

- Axial leads for through-hole PC board mounting.
- Pre-tinned leads.
- Low cost construction
- Designed for use with switching power supplies and other high current filtering applications.

Electrical

Inductance: Measured at 1KHz with no DC current. Rated current will decrease inductance by 10% or less.

Tolerance: 10% over entire inductance range. Available in tighter tolerances.

Current Rating: Max. continuous operating current (DC or RMS) at room temp.

Dielectric Rating: 2500 V RMS, 60 Hz applied for one min. between winding and outer circumference to within .25° of the insulation sleeve edge.

Temp. Rating: Continuous operation at temp. between -55 and +105°C.

Mechanical

Winding: layered solenoid type on magnetic core.

Wire: Solid soft copper.

Leads: Tinned copper wire.

Cover: U.L. shrink tubing

Physical

Packaging: 25 pieces per bag.

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>