

SMD Inductors(Coils)

For Power Line(Wound, Magnetic Shielded)

Conformity to RoHS Directive

VLS Series VLS252010

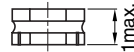
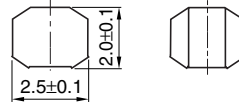
FEATURES

- Miniature size
Mount area: 2.5×2mm
Height: 1.0mm max.
- Generic use for portable DC to DC converter line.
- High magnetic shield construction should actualize high resolution for EMC protection.
- Available for automatic mounting in tape and reel package.
- The products do not contain lead and support lead-free soldering.

APPLICATIONS

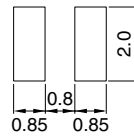
DVCs, DSCs, PDAs, LCD displays, cellular phones, HDDs, etc.

SHAPES AND DIMENSIONS



Dimensions in mm

RECOMMENDED PC BOARD PATTERN



Dimensions in mm

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Part No.	Inductance (μ H)	Inductance tolerance (%)	Test frequency (MHz)	DC resistance (Ω)		Rated current(A)*		
				max.	typ.	Based on inductance change		Based on temperature rise typ.
VLS252010T-R47N	0.47	± 30	1	0.048	0.04	2.5	2.8	2.3
VLS252010T-R68N	0.68	± 30	1	0.064	0.053	2.2	2.4	2
VLS252010T-1R0N	1	± 30	1	0.085	0.071	1.8	2	1.7
VLS252010T-1R5N	1.5	± 30	1	0.128	0.107	1.5	1.7	1.4
VLS252010T-2R2M	2.2	± 20	1	0.19	0.158	1.2	1.4	1.1
VLS252010T-3R3M	3.3	± 20	1	0.304	0.253	1	1.2	0.94
VLS252010T-4R7M	4.7	± 20	1	0.44	0.367	0.88	0.98	0.78
VLS252010T-6R8M	6.8	± 20	1	0.541	0.451	0.74	0.82	0.7
VLS252010T-100M	10	± 20	1	0.854	0.712	0.59	0.65	0.52

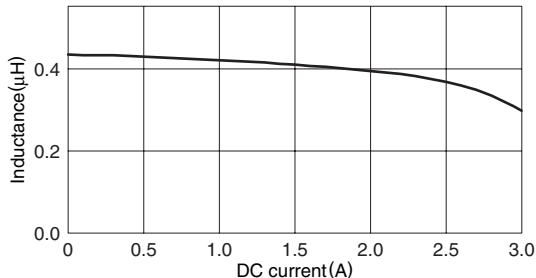
* Rated current: Value obtained when current flows and the temperature has risen to 40°C or when DC current flows and the nominal value of inductance has fallen by 30%, whichever is smaller.

- Operating temperature range: -40 to +105°C (Including self-temperature rise)

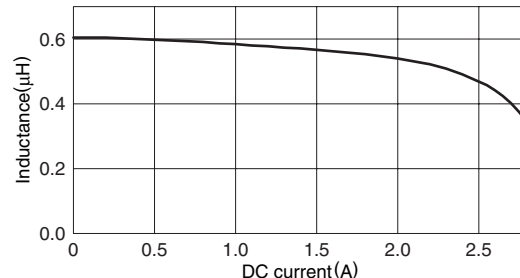
TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

INDUCTANCE vs. DC SUPERPOSITION CHARACTERISTICS

VLS252010T-R47N



VLS252010T-R68N



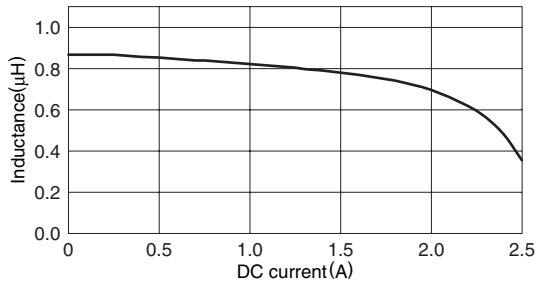
- Conformity to RoHS Directive: This means that, in conformity with EU Directive 2002/95/EC, lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, and specific bromine-based flame retardants, PBB and PBDE, have not been used, except for exempted applications.

- All specifications are subject to change without notice.

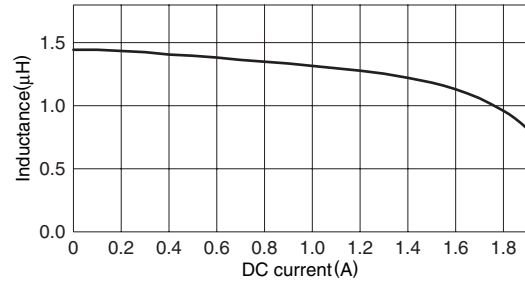
TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

INDUCTANCE vs. DC SUPERPOSITION CHARACTERISTICS

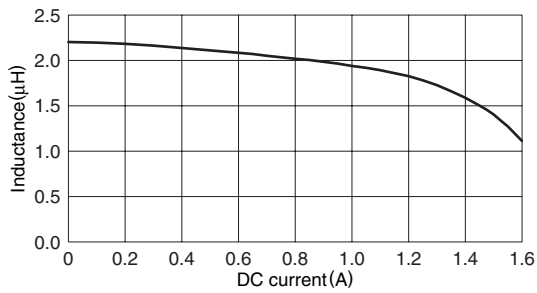
VLS252010T-1R0N



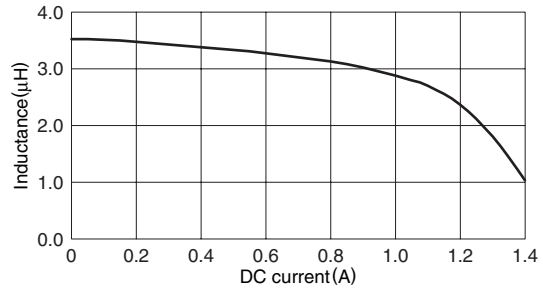
VLS252010T-1R5N



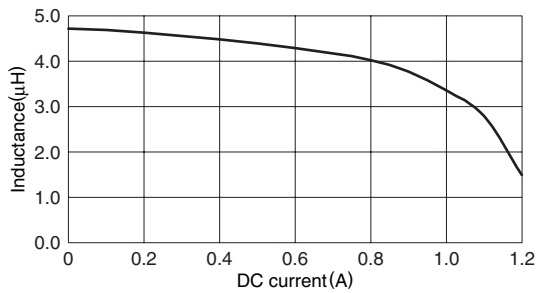
VLS252010T-2R2M



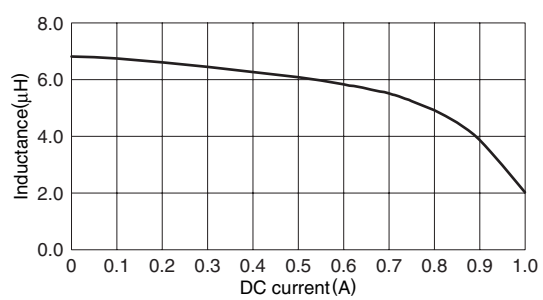
VLS252010T-3R3M



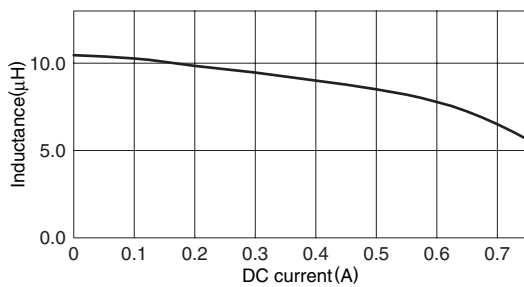
VLS252010T-4R7M



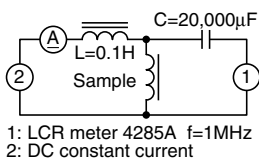
VLS252010T-6R8M



VLS252010T-100M



TEST CIRCUIT



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