

SMD Inductors(Coils)

For Power Line(Wound, Magnetic Shielded)

Conformity to RoHS Directive

VLS Series VLS252010

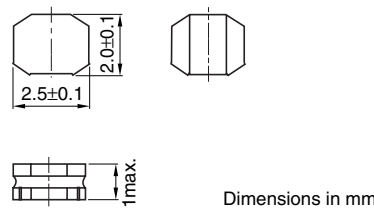
FEATURES

- 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

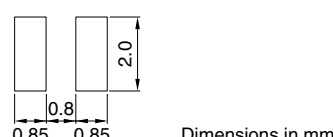
DVCs, DSCs, PDAs, LCD displays, cellular phones, HDDs, etc.

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)*		Based on temperature rise typ.
				max.	typ.	max.	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

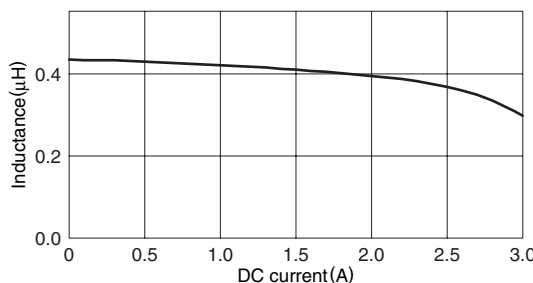
* Rated current: Value obtained when current flows and the temperature has risen to 40°C or when DC current flows and the nominal value of inductance has fallen by 30%, whichever is smaller.

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

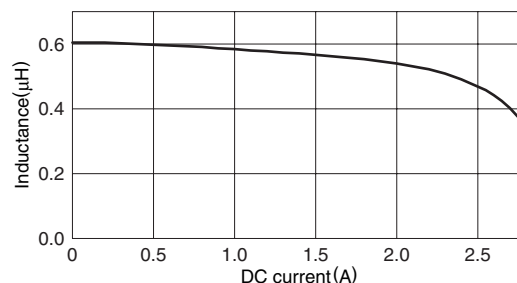
TYPICAL ELECTRICAL CHARACTERISTICS

INDUCTANCE vs. DC SUPERPOSITION CHARACTERISTICS

VLS252010T-R47N

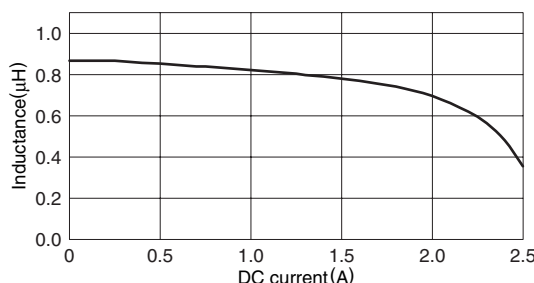
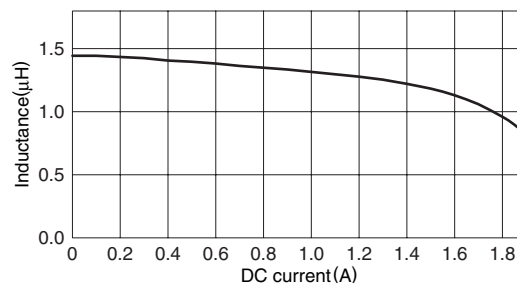
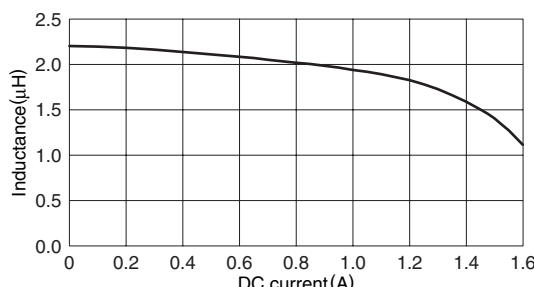
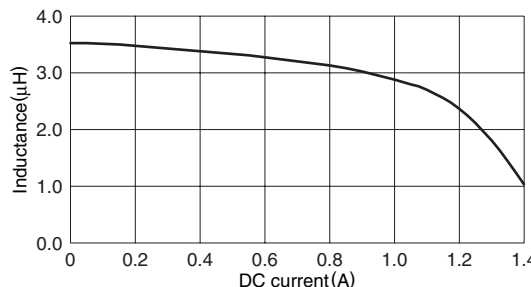
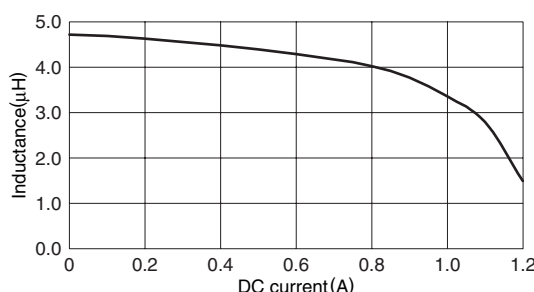
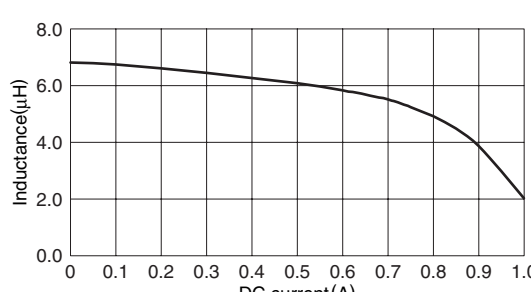
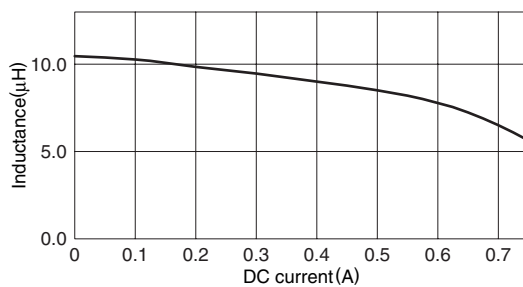
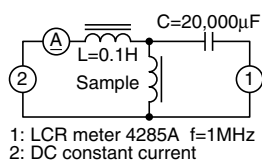


VLS252010T-R68N



• 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




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, помошь 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 помошь 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.