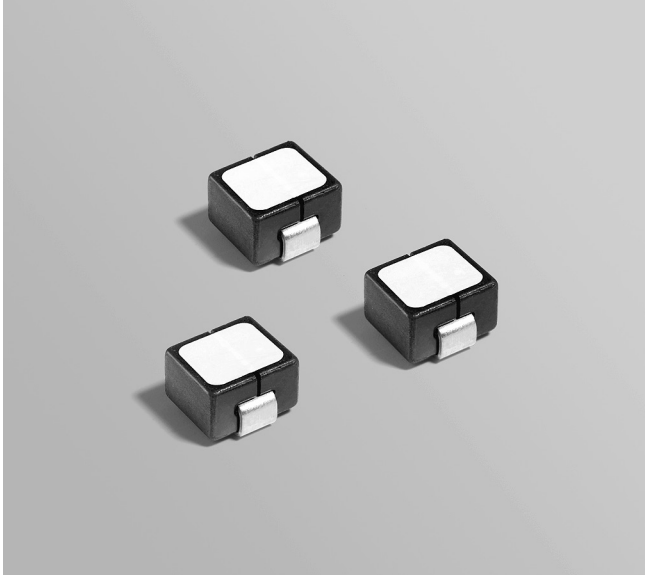




Shielded Power Inductors – SLC7649



- Designed for use in multi-phase VRM/VRD regulators and high current/high frequency DC/DC converters.
- Requires only 60 mm² of board space; can handle up to 100A

Core material Ferrite

Core and winding loss See www.coilcraft.com/coreloss

Terminations RoHS compliant matte tin over nickel over copper. Other terminations available at additional cost.

Weight 0.9 g

Ambient temperature -40°C to +85°C with Irms current, +85°C to +125°C with derated current

Storage temperature Component: -40°C to +125°C. Packaging: -40°C to +80°C

Resistance to soldering heat Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles

Moisture Sensitivity Level (MSL) 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)

Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)

38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

Packaging 250/7" reel; 1000/13" reel Plastic tape: 16 mm wide, 0.35 mm thick, 12 mm pocket spacing, 5 mm pocket depth

PCB washing Tested with pure water or alcohol only. For other solvents, see Doc787_PCB_Washing.pdf.

Part number ¹	L ±10% ² (nH)	DCR ±5% ³ (mOhms)	SRF typ ⁴ (MHz)	Isat ⁵ (A)	Irms ⁶ (A)
SLC7649S-360KL_	36	0.17	1150	100	39
SLC7649S-500KL_	50	0.17	900	84	39
SLC7649S-700KL_	70	0.17	750	65	39
SLC7649S-101KL_	100	0.17	110	42	39
SLC7649S-121KL_	120	0.17	78	33	39
SLC7649S-151KL_	150	0.17	67	27	39

1. When ordering, please specify **termination** and **packaging** code:

SLC7649S-101KLC

Termination: L = RoHS compliant matte tin over nickel over copper
Special order: T = RoHS tin-silver-copper (95.5/4/0.5) or S = non-RoHS tin-lead (63/37).

Packaging: C = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (250 per full reel).

B = Less than full reel. In tape, but not machine ready. To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter C instead.

D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (1000 per full reel). Factory order only, not stocked.

2. Inductance tested at 100 kHz, 0.1 Vrms using an Agilent/HP 4263B LCR meter or equivalent.

3. DCR is measured between the two points indicated on the dimensional drawing.

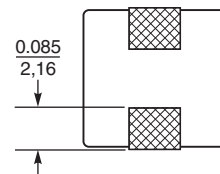
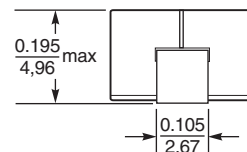
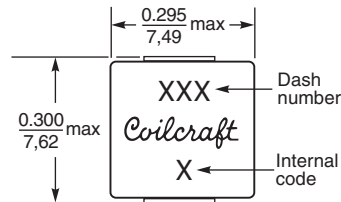
4. SRF measured using an Agilent/HP 8753ES network analyzer or equivalent.

5. DC current at which the inductance drops 20% (typ) from its value without current.

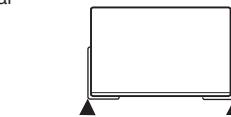
6. Current that causes a 40°C temperature rise from 25°C ambient.

7. Electrical specifications at 25°C.

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.

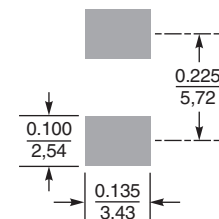


Dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{mm}}$



▲ Points used for measuring DCR

Recommended Land Pattern



Coilcraft
www.coilcraft.com

US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com
UK +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com
Taiwan +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw
China +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn
Singapore + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 481-1 Revised 09/10/09

© Coilcraft Inc. 2013

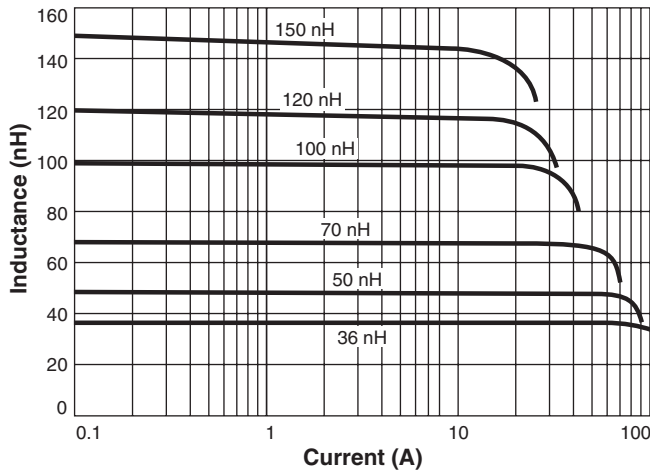
This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.

SPICE models
ON OUR WEB SITE

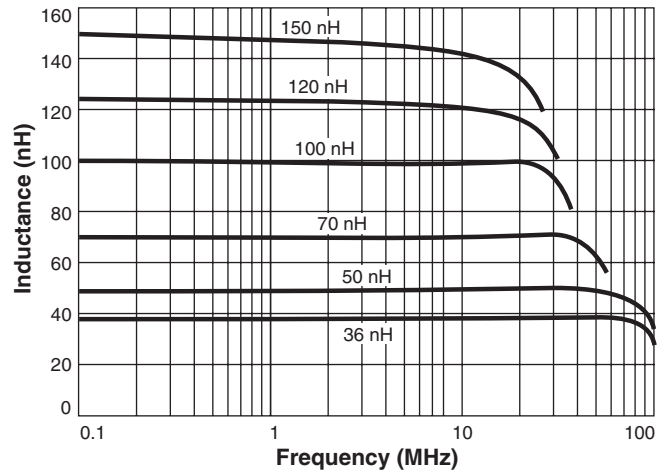


SMT Power Inductors – SLC7649 Series

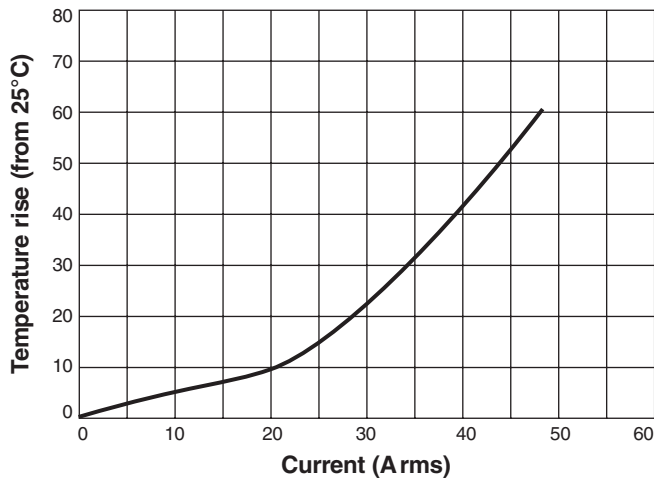
L vs Current



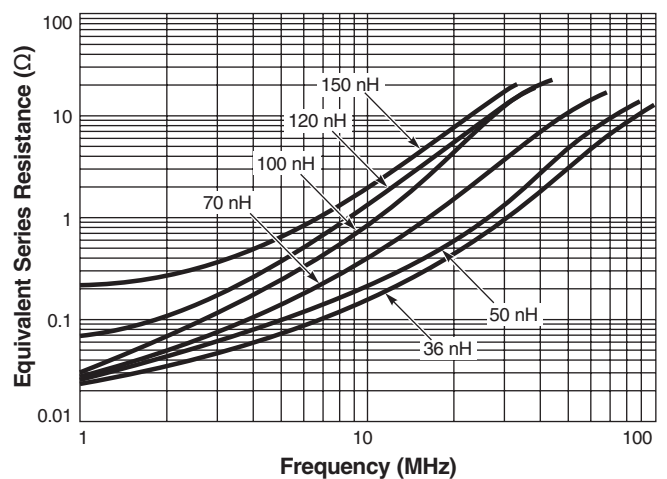
L vs Frequency



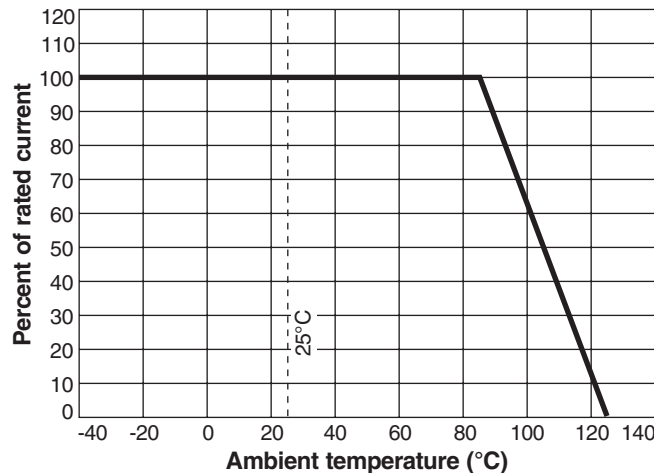
Temperature Rise vs Current



ESR vs Frequency



Irms Derating



US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com
UK +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com
Taiwan +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw
China +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn
Singapore + 65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 481-2 Revised 09/10/09
 © Coilcraft Inc. 2013
 This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.



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.