

Description

- 125°C maximum temperature operation
- Low profile surface mount inductors
- 6.0mm x 6.0mm x 2.0mm shielded drum core
- Ferrite core material
- Inductance range from 4.1uH to 100uH
- Current range from 2.0 Amps to 0.36 Amps
- Frequency range up to 1MHz

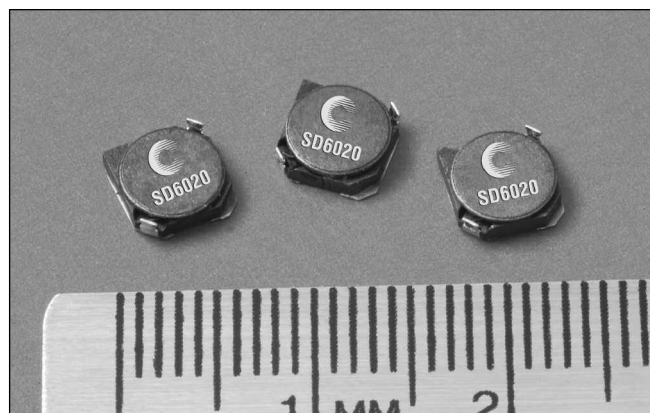


Applications

- Palmtop Computers
- Digital Cameras
- Digital Cordless Phones, PCS Phones
- Cable/DSL Modems, PC Cards
- Wireless Handsets, Hand-Held Instruments
- Battery Backup/power
- DC-DC converters, Buck/Boost regulators

Environmental Data

- Storage temperature range: -40°C to +125°C
- Operating temperature range: -40°C to +125°C (range is application specific)
- Solder reflow temperature: +260°C max. for 10 seconds maximum



Packaging

- Supplied in tape and reel packaging, 2600 per reel

Part Number	Rated Inductance (μH)	OCL (1) μH ± 30%	I _{rms} (2) Amperes	I _{sat} (3) Amperes	DCR mΩ@20°C (Typical)	DCR mΩ@20°C (Maximum)	K-factor (4)
SD6020-4R1-R	4.1	3.9	2.22	1.95	47.5	57.0	28.5
SD6020-5R4-R	5.4	5.5	1.80	1.60	63.3	76.0	24.0
SD6020-6R2-R	6.2	6.5	1.63	1.40	80.0	96.0	22.2
SD6020-8R9-R	8.9	8.5	1.47	1.25	96.7	116.0	19.3
SD6020-100-R	10	9.7	1.39	1.20	103.3	124.0	18.1
SD6020-120-R	12	11	1.31	1.10	115.0	138.0	17.1
SD6020-150-R	15	13	1.07	0.97	163.3	196.0	15.4
SD6020-180-R	18	16	1.10	0.85	175.0	210.0	13.9
SD6020-220-R	22	20	0.94	0.80	241.7	290.0	12.7
SD6020-270-R	27	27	0.82	0.75	275.0	330.0	10.9
SD6020-330-R	33	29	0.76	0.65	320.8	385.0	10.5
SD6020-390-R	39	37	0.63	0.57	416.7	500.0	9.2
SD6020-470-R	47	45	0.61	0.54	495.8	595.0	8.2
SD6020-560-R	56	55	0.57	0.50	515.0	618.0	7.8
SD6020-680-R	68	68	0.50	0.43	700.0	840.0	6.7
SD6020-820-R	82	80	0.48	0.41	815.0	978.0	6.3
SD6020-101-R	100	94	0.42	0.36	1000.0	1200.0	5.8

(1) Open Circuit Inductance Test Parameters: 100kHz, 0.1V, 0.0Adc.

(2) I_{rms}: DC current for an approximate ΔT of 40°C without core loss. Derating is necessary for AC currents. PCB layout, trace thickness and width, air-flow, and proximity of other heat generating components will affect the temperature rise. It is recommended that the temperature of the part not exceed 125°C under worst case operating conditions verified in the end application.

(3) I_{sat} Amperes peak for 35% rolloff (@25°C)

(4) K-factor: Used to determine B p-p for core loss (see graph).

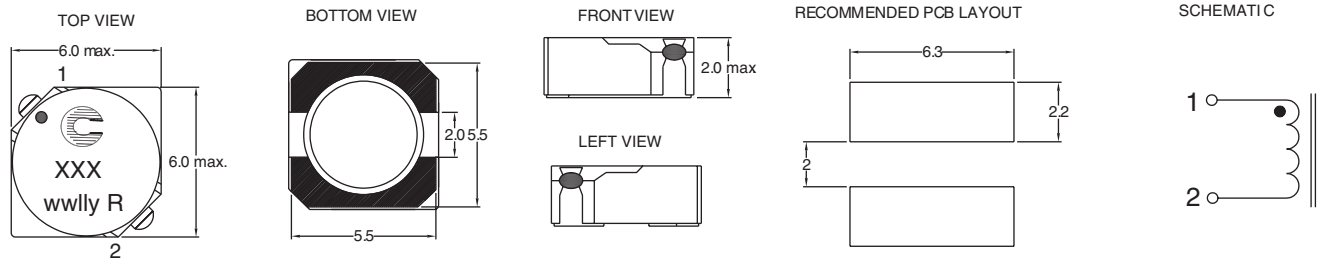
B p-p = K*L*ΔI, B p-p(mT), K: (K factor from table), L: (Inductance in uH), ΔI (Peak to peak ripple current in Amps).

(5) Part Number Definition: SD6020-xxx-R

SD6020 = Product code and size; -xxx = Inductance value in uH;
R = decimal point; If no R is present, third character = # of zeros.
-R suffix = RoHS compliant

SD6020 Series Low Profile Power Inductors

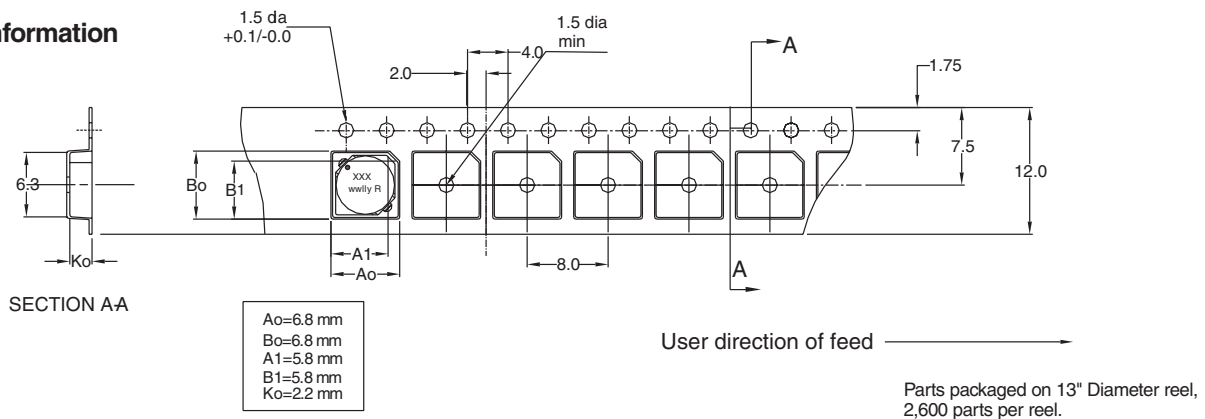
Mechanical Diagrams



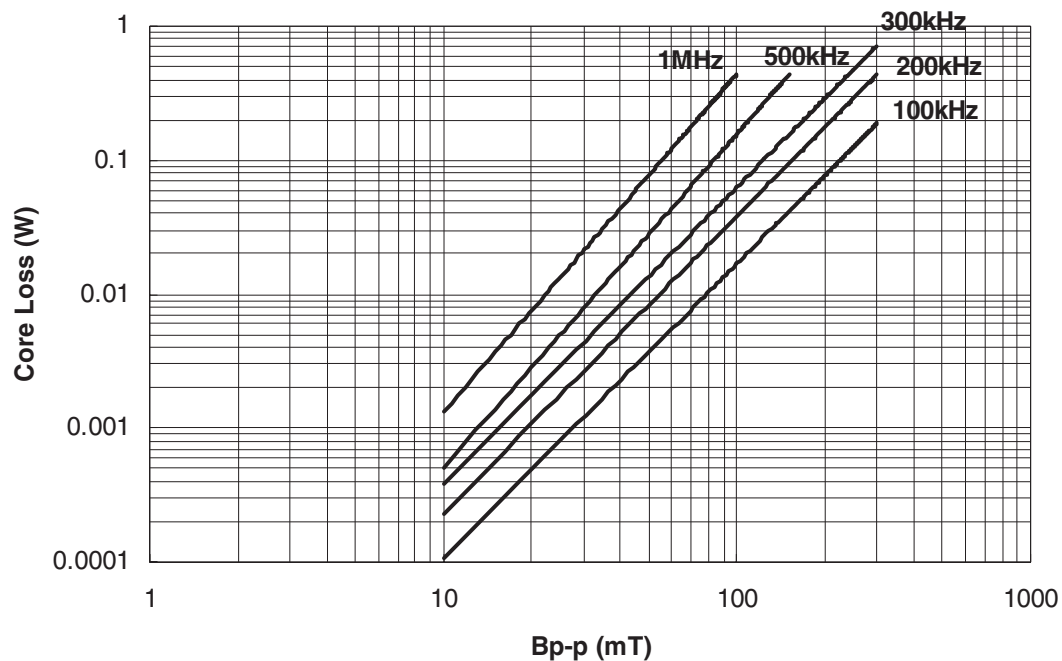
Dimensions are in millimeters.

xxx = Inductance value in uH. R = decimal point. If no R is present third character = # of zeros.
wwllyy = Date code, R = Revision level.

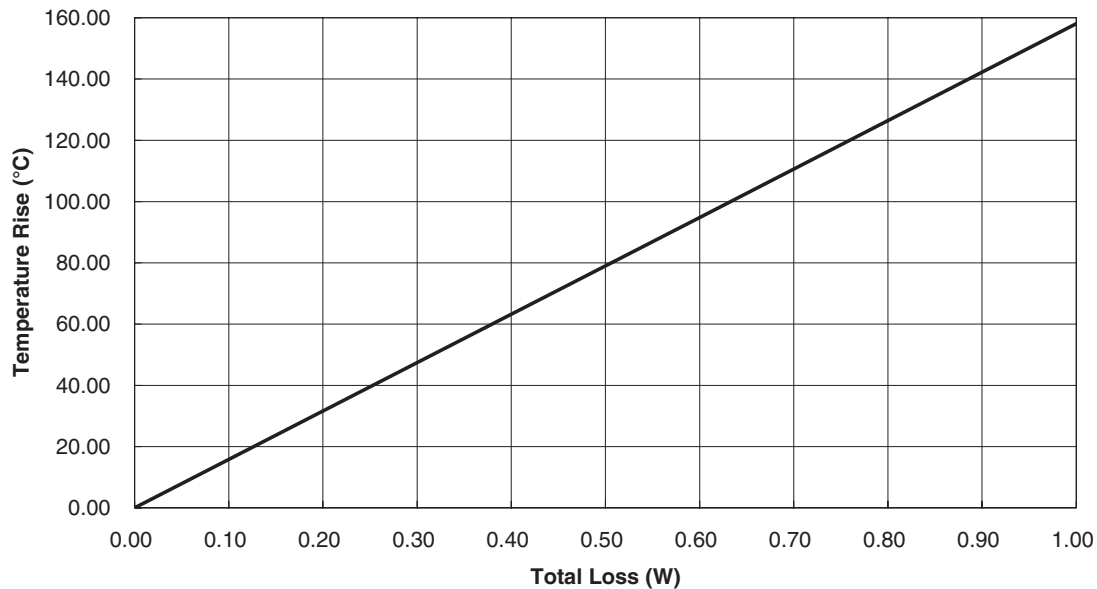
Packaging Information



Core Loss

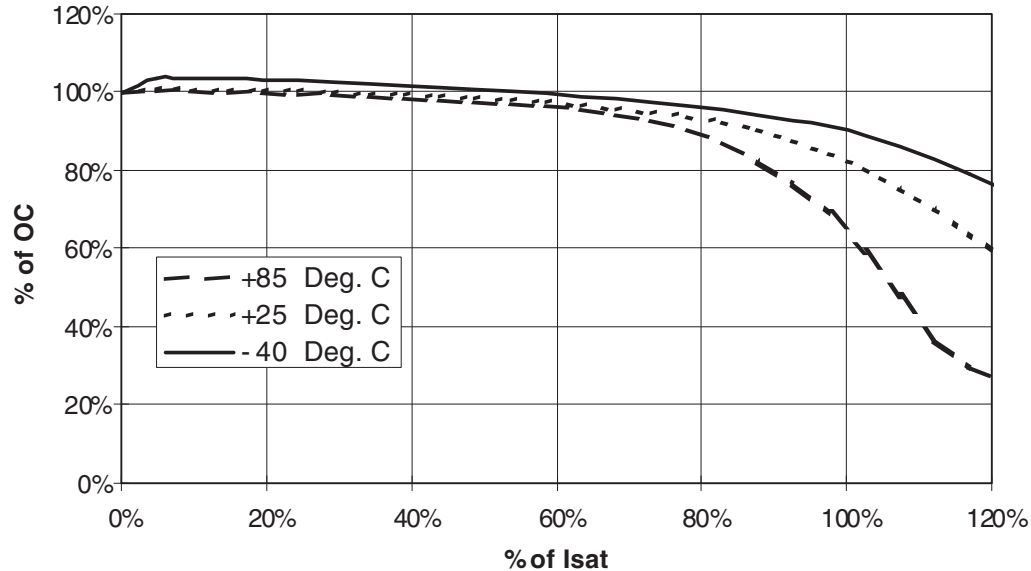


Temperature Rise vs. Loss



Inductance Characteristics

OCL Vs. Isat





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.