

Description

- 125°C maximum total temperature operation
- 3.1mm x 3.1mm x 1.4mm shielded drum core
- Ferrite core material
- Inductance range from 1.0uH to 330uH
- Current range from 2.59 Amps to 0.106 Amps
- Frequency range up to 4MHz



Applications

- Cellular phones, Digital cameras, CD players, PDA's
- Small LCD displays
- LED driver and LED flash circuits
- Hard disk drives
- Backlighting
- EL panel

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, 4100 per reel

Part Number	Rated Inductance (μH)	OCL (1) (μH)	Part Marking Designator	Irms (2) Amperes	Isat (3) Amperes	DCR (Ω) typ. @ 20°C	K-factor (4)
SD3114-1R0-R	1.0	1.16+/-30%	A	1.60	2.35	0.058	98
SD3114-1R5-R	1.5	1.44+/-30%	B	1.39	2.11	0.077	79
SD3114-2R2-R	2.2	2.12+/-30%	C	1.17	1.74	0.110	67
SD3114-3R3-R	3.3	3.36+/-30%	D	0.95	1.38	0.167	54
SD3114-4R7-R	4.7	4.90+/-30%	E	0.77	1.14	0.251	45
SD3114-6R8-R	6.8	6.72+/-30%	F	0.71	0.98	0.296	37
SD3114-8R2-R	8.2	8.10+/-30%	G	0.68	0.89	0.329	34
SD3114-100-R	10.0	10.4+/-30%	H	0.57	0.78	0.458	30
SD3114-150-R	15.0	14.9+/-20%	I	0.48	0.66	0.650	25
SD3114-220-R	22.0	22.5+/-20%	J	0.43	0.53	0.821	21
SD3114-330-R	33.0	33.1+/-20%	K	0.35	0.44	1.23	17
SD3114-470-R	47.0	47.5+/-20%	L	0.280	0.37	1.86	14
SD3114-680-R	68.0	68.6+/-20%	M	0.239	0.305	2.62	12
SD3114-820-R	82.0	81.8+/-20%	N	0.227	0.280	2.91	11
SD3114-101-R	100.0	101.1+/-20%	O	0.213	0.252	3.30	10
SD3114-151-R	150.0	149.0+/-20%	P	0.172	0.207	5.07	8
SD3114-221-R	220.0	220.9+/-20%	Q	0.140	0.170	7.67	6
SD3114-331-R	330.0	329.5+/-20%	R	0.113	0.139	11.78	5

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

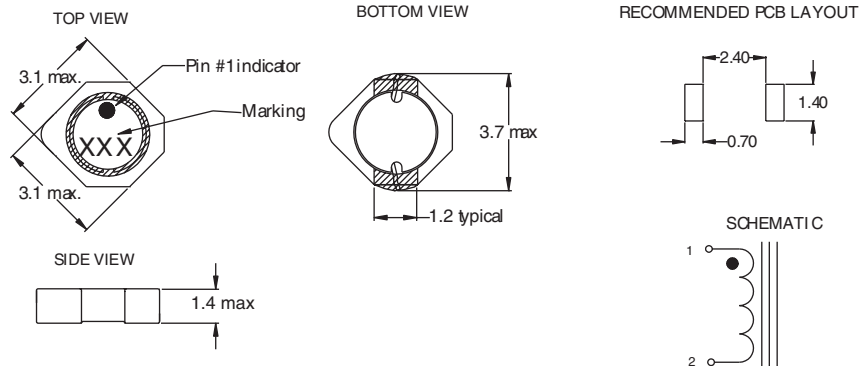
(2) I rms: DC current for an approximate DT of 40°C without core loss. Derating is necessary for AC currents. PCB layout, trace thickness and width, air-flow, and proximity of other heat generating components will affect the temperature rise. It is recommended that the temperature of the part not exceed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

(3) Isat Amperes peak for approximately 30% rolloff (@20°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).

Mechanical Diagrams

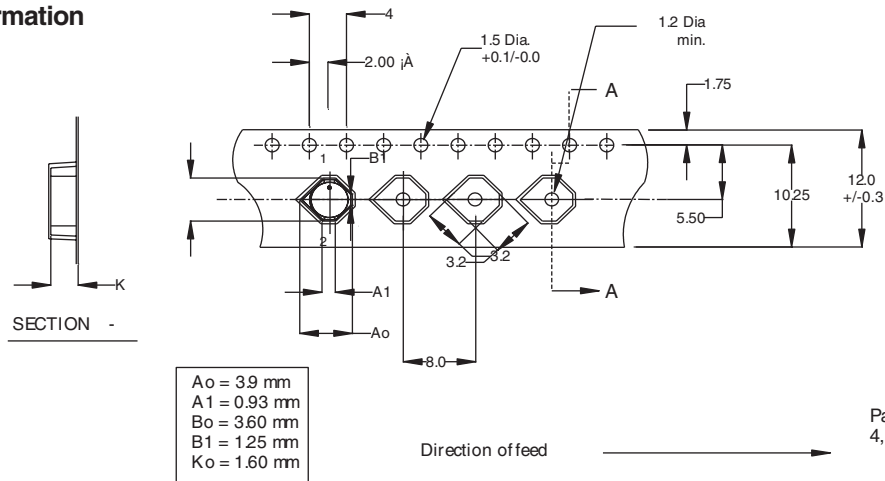


Dimensions are in millimeters.

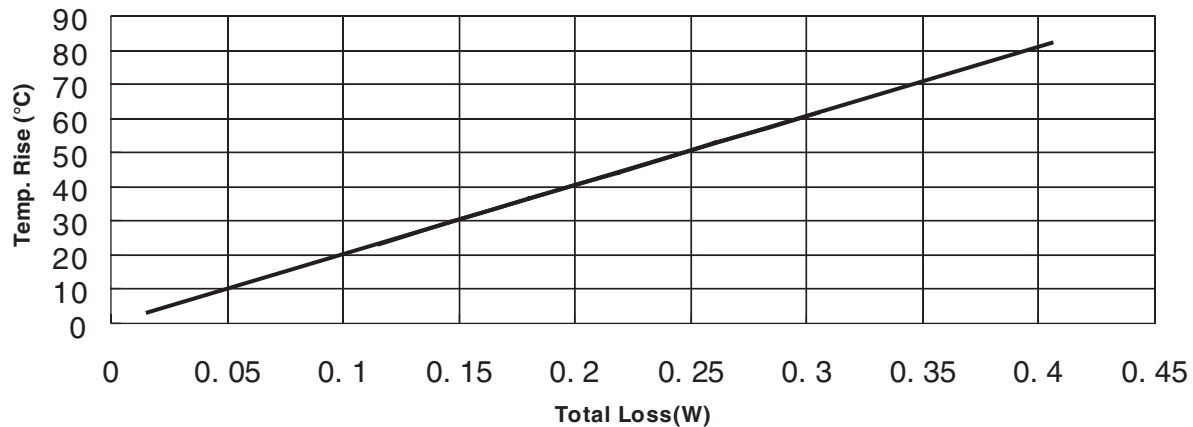
Part Marking:

3 Digit Marking: (1st digit: Indicates inductance value per letter in Part Marking Designator); (2nd digit: Bi-weekly production date code); (3rd digit: Last digit of the year produced).

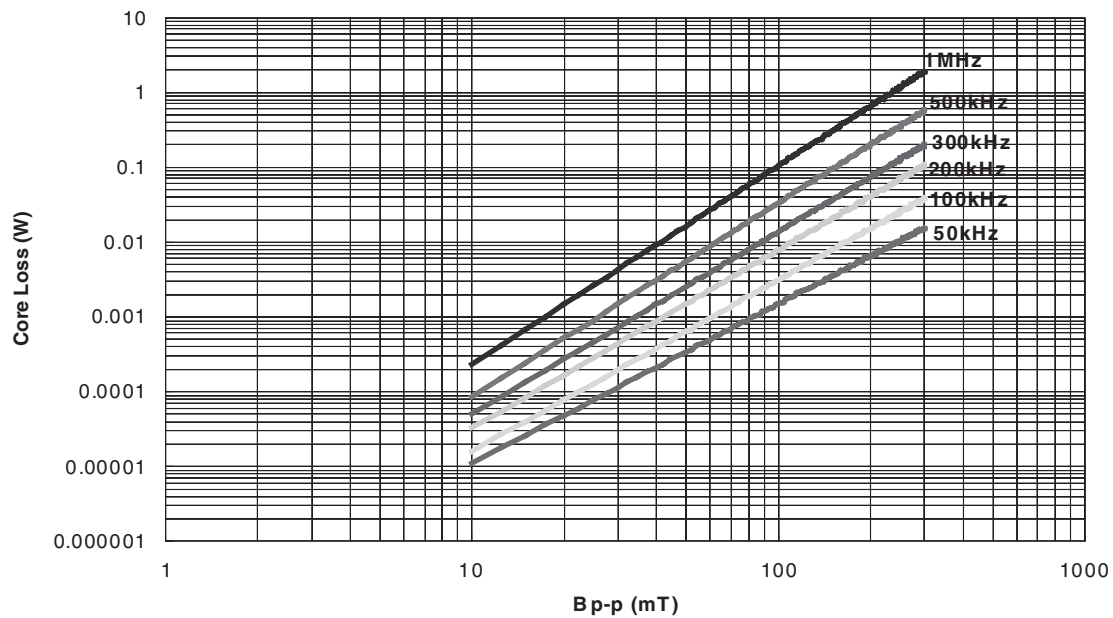
Packaging Information



DC Current vs. Temperature

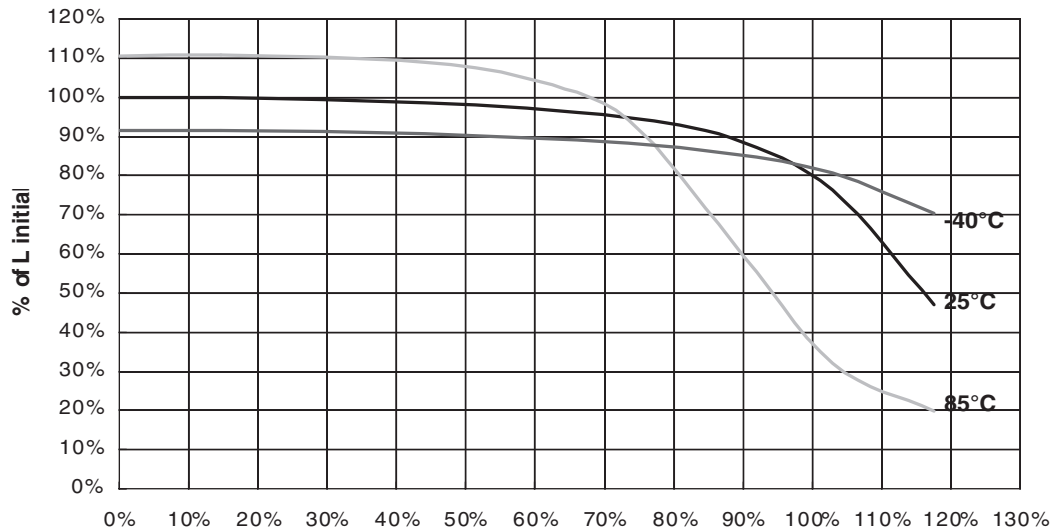


Core Loss



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.