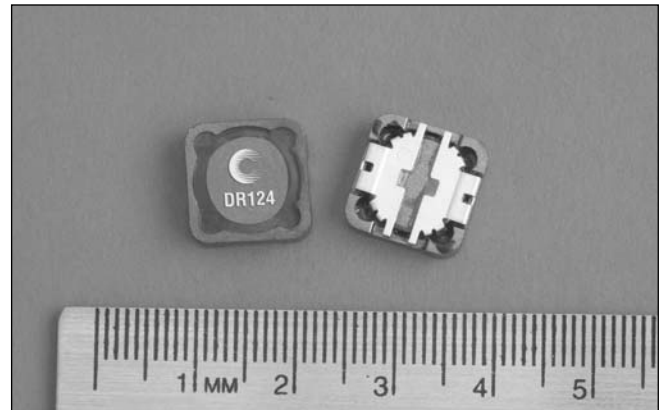


Description

- 125°C maximum total temperature operation
- Low profile surface mount inductor
- 12.5mm x 12.5mm x 4.5mm shielded drum core
- Ferrite core material
- Inductance range from 0.47µH to 1000µH
- Current range from 24.4 Amps to 0.44 Amps
- Frequency range up to 1MHz

RoHS



Applications

- Notebook power, LCD panels
- Computer, DVD players, and portable power devices
- DC-DC converters
- Buck, boost, forward, and resonant converters
- Noise filtering and filter chokes

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, 750 per reel

Part Number	Rated Inductance (µH)	OCL (1) µH±20%	Irms(2) Amperes	Isat (3) Amperes	DCR mΩ @20°C (Typical)	DCR mΩ @20°C (Maximum)	K-factor (4)
DR124-R47-R	0.47	0.42	16.0	24.40	2.2	2.7	17.51
DR124-1R0-R	1.0	0.83	13.9	18.00	3.00	3.6	12.50
DR124-1R5-R	1.5	1.37	11.1	14.00	4.75	5.7	9.73
DR124-2R2-R	2.2	2.04	9.1	11.45	5.92	7.1	7.96
DR124-3R9-R	3.9	3.80	7.0	8.40	12.50	15.0	5.84
DR124-4R7-R	4.7	4.88	6.5	7.65	13.50	16.2	5.15
DR124-6R8-R	6.8	6.10	5.6	6.47	18.06	21.7	4.61
DR124-8R2-R	8.2	7.45	5.2	6.22	21.67	26.0	4.17
DR124-100-R	10	8.94	4.5	5.80	23.33	28.0	3.81
DR124-120-R	12	11.5	4.1	4.96	31.67	38.0	3.50
DR124-150-R	15	14.2	3.6	4.62	37.30	44.8	3.02
DR124-180-R	18	16.2	3.4	4.32	46.97	56.4	2.82
DR124-220-R	22	20.7	3.2	3.83	53.99	64.8	2.50
DR124-270-R	27	25.7	2.8	3.44	66.67	80.0	2.24
DR124-330-R	33	31.2	2.6	3.12	80.83	97.0	2.04
DR124-390-R	39	37.3	2.3	2.85	110.00	132.0	1.86
DR124-470-R	47	44.0	2.2	2.63	124.66	149.6	1.72
DR124-560-R	56	54.9	2.0	2.35	144.32	173.2	1.54
DR124-680-R	68	67.1	1.8	2.13	183.33	220.0	1.39
DR124-820-R	82	80.5	1.7	1.94	212.72	255.3	1.27
DR124-101-R	100	95.1	1.5	1.79	256.67	308.0	1.17
DR124-121-R	120	111	1.3	1.65	311.18	373.4	1.08
DR124-151-R	150	146	1.3	1.44	371.02	445.2	0.94
DR124-181-R	180	179	1.1	1.30	501.66	602.0	0.87
DR124-221-R	220	216	1.0	1.15	558.00	669.6	0.77
DR124-271-R	270	256	0.88	1.09	725.00	870.0	0.71
DR124-331-R	330	327	0.83	0.92	825.00	990.0	0.63
DR124-471-R	470	460	0.68	0.74	1242.50	1491.0	0.53
DR124-681-R	680	669	0.56	0.65	1845.83	2215.0	0.45
DR124-821-R	820	825	0.53	0.62	2109.17	2351.0	0.40
DR124-102-R	1000	998	0.44	0.53	2898.00	3477.00	0.37

(1) Open Circuit Inductance Test Parameters: 100kHz, 0.25V, 0.0Adc.

(2) I_{rms}: DC current for an approximate 3T 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 25% rolloff (@25°C)

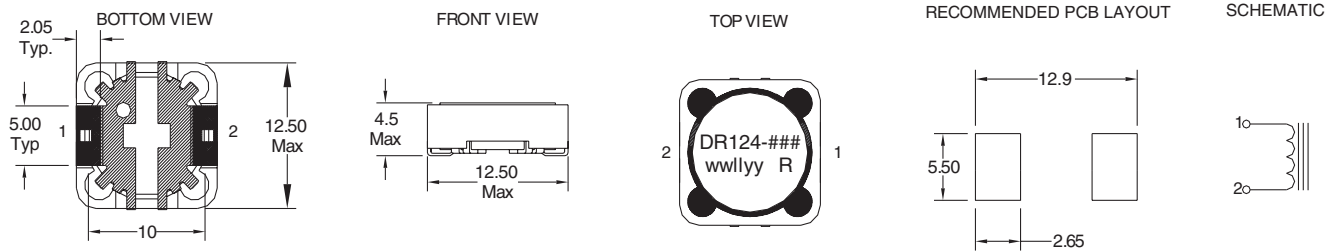
(4) K-factor: Used to determine B p-p for core loss (see graph).

B p-p = K²L^{3/4}, B p-p(mT), K: (K factor from table), L: (Inductance in µH),
³I (Peak to peak ripple current in Amps).

(5) Part Number Definition: DR124-xxx-R

DR124 = Product code and size; -xxx = Inductance value in µH;
 R = decimal point; If no R is present, third character = # of zeros.
 -R suffix = RoHS compliant

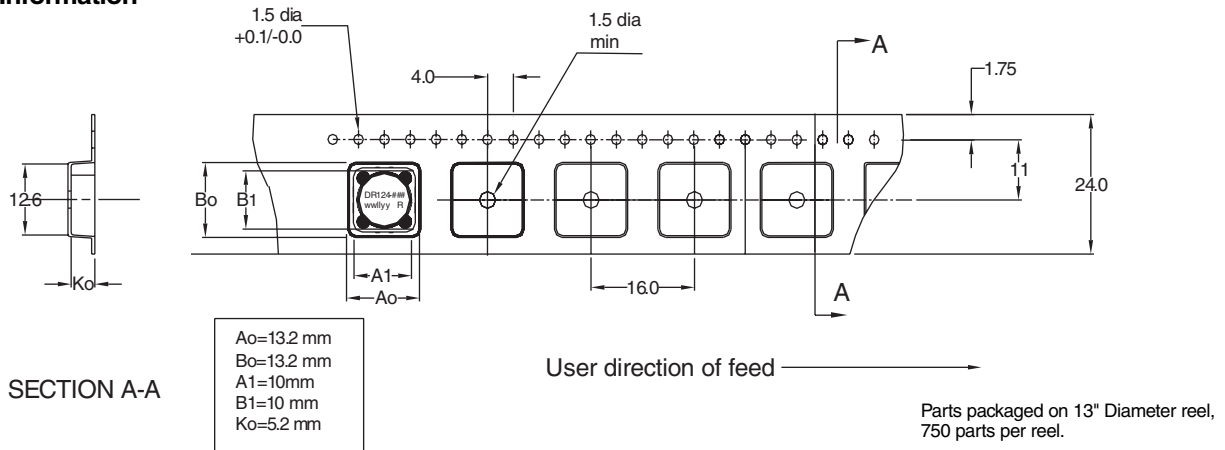
Mechanical Diagrams



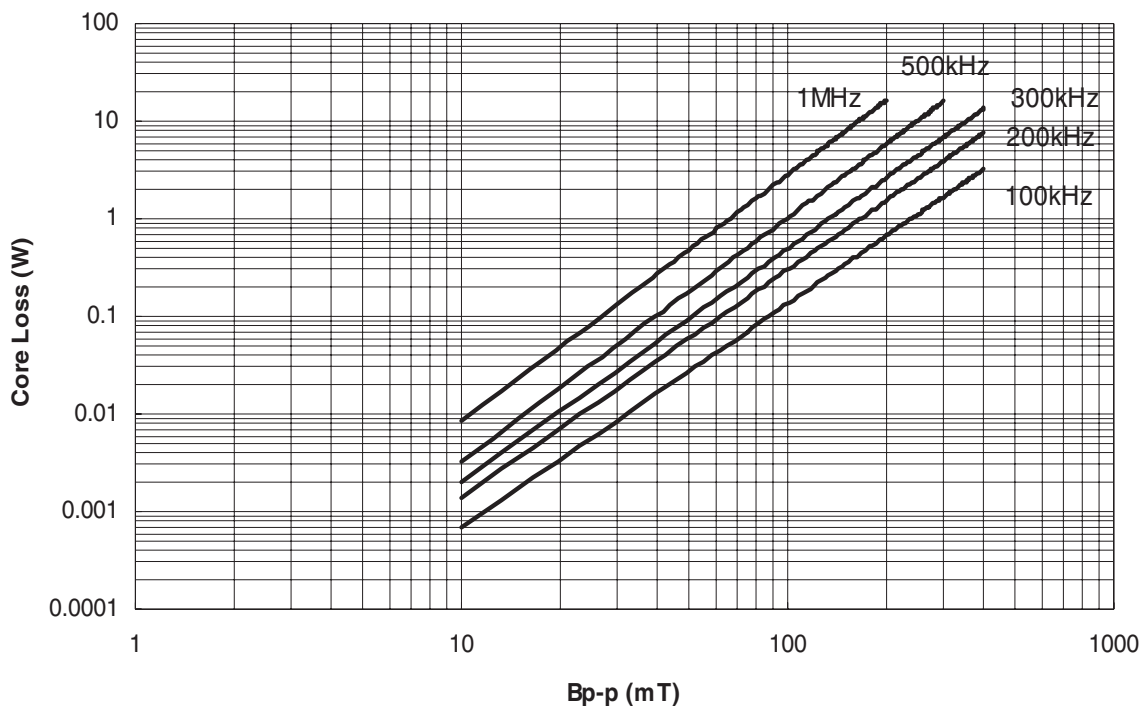
Dimensions are in millimeters.

wwlly = Date code, R = Revision level.

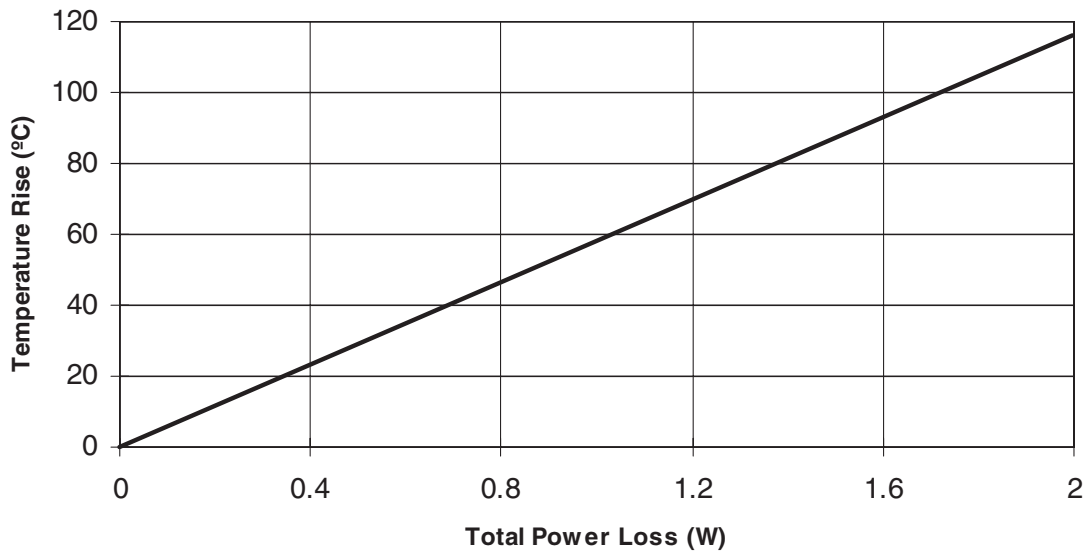
Packaging Information



Core Loss

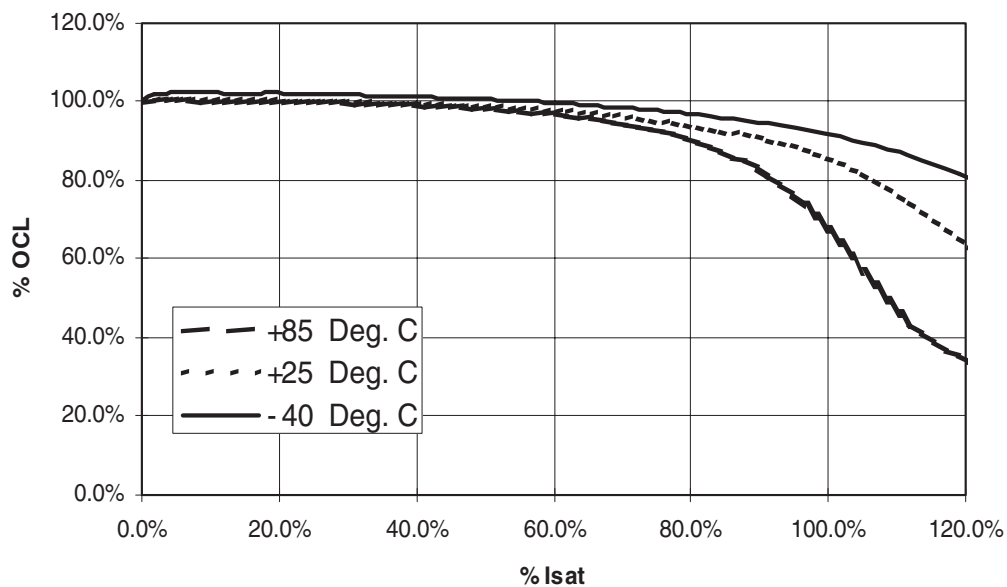


Temperature Rise vs. Loss



Inductance Characteristics

OCL Vs. Isat



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А