



Features

- Height of 2.0 mm
- Current rating up to 2.7 A
- RoHS compliant*

Applications

- Input/output of DC/DC converters
- Power supplies for:
 - Portable communication equipment
 - Camcorders
 - LCD TVs
 - Car radios

SRR4018 Series - Shielded SMD Power Inductors

Electrical Specifications

Bourns Part No.	Inductance 100 kHz		Q Ref.	Test Frequency (MHz)	SRF Typ. (MHz)	DCR Max. (mΩ)	I _{rms} (A)	I _{sat} (A)
	(μH)	Tol. %						
SRR4018-1R0Y	1.0	±30	9	7.960	219	35	2.70	2.60
SRR4018-1R8Y	1.8	±30	9	7.960	105	58	2.35	2.20
SRR4018-2R2Y	2.2	±30	8	7.960	90	55	2.10	2.10
SRR4018-2R7Y	2.7	±30	8	7.960	78	60	2.03	1.95
SRR4018-3R3Y	3.3	±30	8	7.960	61	65	1.95	1.80
SRR4018-3R9Y	3.9	±30	8	7.960	60	75	1.82	1.65
SRR4018-4R7Y	4.7	±30	8	7.960	55	82	1.72	1.50
SRR4018-5R6Y	5.6	±30	7	7.960	57	90	1.64	1.25
SRR4018-6R8Y	6.8	±30	8	7.960	49	100	1.50	1.15
SRR4018-8R2Y	8.2	±30	7	7.960	40	135	1.40	1.10
SRR4018-100Y	10	±30	10	2.520	38	150	1.30	1.00
SRR4018-120Y	12	±30	9	2.520	32	170	1.15	0.90
SRR4018-150Y	15	±30	8	2.520	30	220	1.03	0.82
SRR4018-180Y	18	±30	7	2.520	30	280	0.92	0.75
SRR4018-220Y	22	±30	7	2.520	29	300	0.88	0.65
SRR4018-270Y	27	±30	7	2.520	23	370	0.77	0.60
SRR4018-330Y	33	±30	7	2.520	21	420	0.73	0.50
SRR4018-390Y	39	±30	8	2.520	19	540	0.64	0.48
SRR4018-470Y	47	±30	8	2.520	20	600	0.62	0.45
SRR4018-560Y	56	±30	8	2.520	15	820	0.52	0.40
SRR4018-680Y	68	±30	7	2.520	13	860	0.50	0.38
SRR4018-820Y	82	±30	8	2.520	13	1200	0.43	0.32
SRR4018-101Y	100	±30	10	0.796	12	1350	0.40	0.30
SRR4018-121Y	120	±30	11	0.796	10	1950	0.33	0.28
SRR4018-151Y	150	±30	14	0.796	10	2600	0.28	0.26
SRR4018-181Y	180	±30	10	0.796	10	4000	0.18	0.25

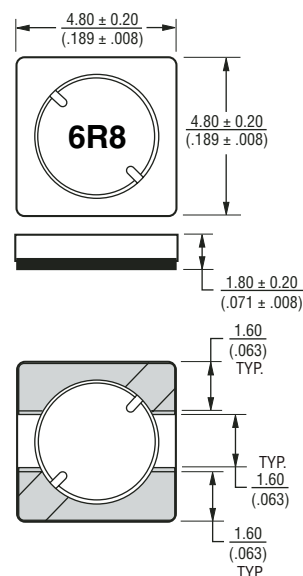
General Specifications

Test Voltage0.1 V, 100 KHz
 Reflow Soldering230 °C; 50 sec max.
 Operating Temperature ...-40 °C to +125 °C
 (Temperature rise included)
 Storage Temperature...-40 °C to +125 °C
 Resistance to Soldering Heat
260 °C for 10 sec.

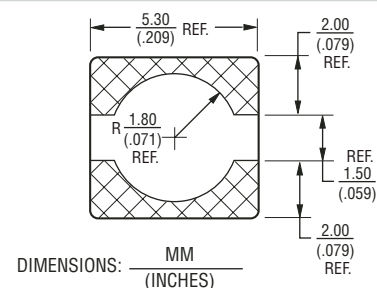
Materials

Core Material.....Ferrite
 WireEnamelled Copper
 Adhesive.....Epoxy Resin
 Terminal.....Ag/Ni/Sn
 Rated CurrentInd. drop of 35 % typ.
 at I_{sat}
 Temperature Rise30 °C typ. at I_{rms}
 Packaging.....800 pcs. per reel

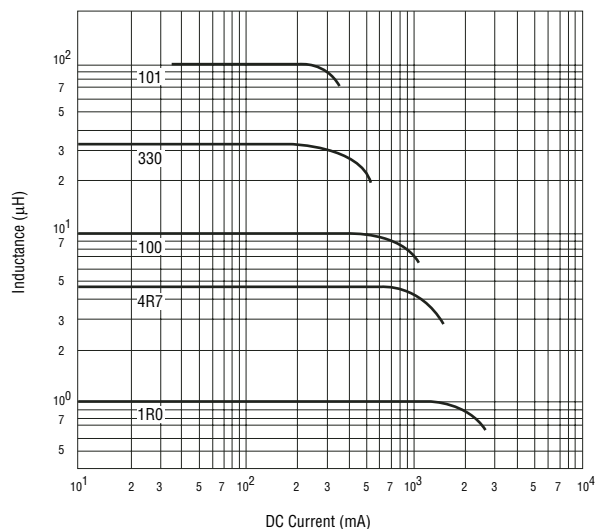
Product Dimensions



Recommended Layout



Inductance vs. Current

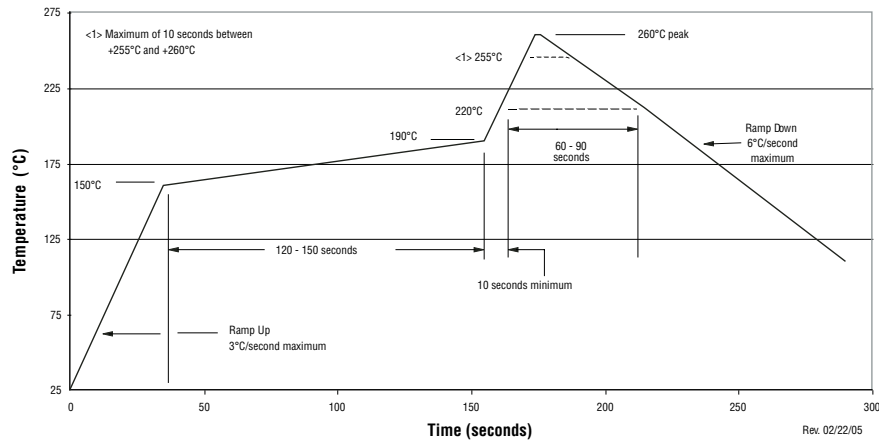


*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex
 Specifications are subject to change without notice.
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.

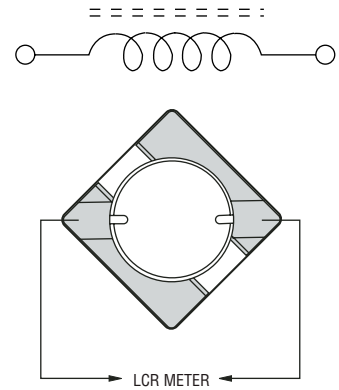
SRR4018 Series - Shielded SMD Power Inductors

BOURNS®

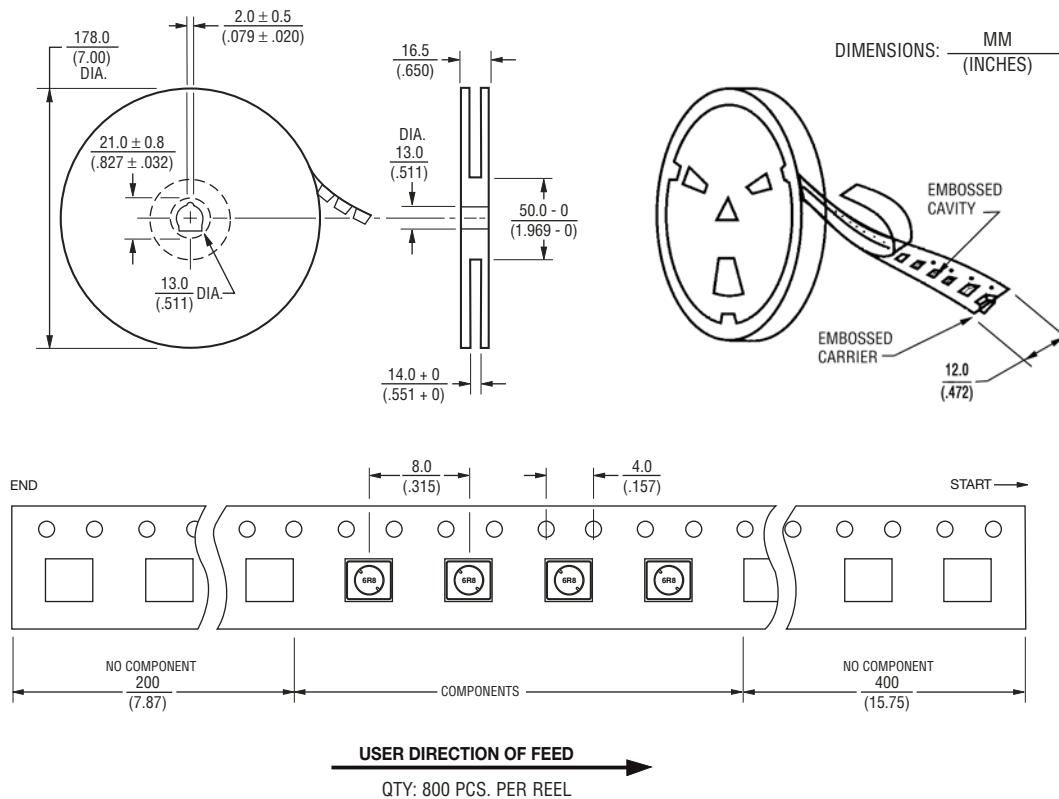
Soldering Profile



Electrical Schematic



Packaging Specifications



REV. 10/08

Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.



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.