



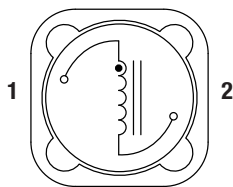
FEATURES

- RoHS compliant
- 1.0μH to 1mH
- Up to 11.8A I_{DC}
- Bobbin format
- Surface mount
- Integral EMI shield
- Compact size
- Tape and reel packaging
- UL 94V-0 materials
- J-STD-020-C reflow

DESCRIPTION

The 4900S series is a range of bobbin-wound, surface-mount inductors designed for use in switching power supply, and power line filter circuits. The parts are suitable for any application requiring a high saturation current in a low-profile package. The devices have an integral ferrite shield to reduce EMI.

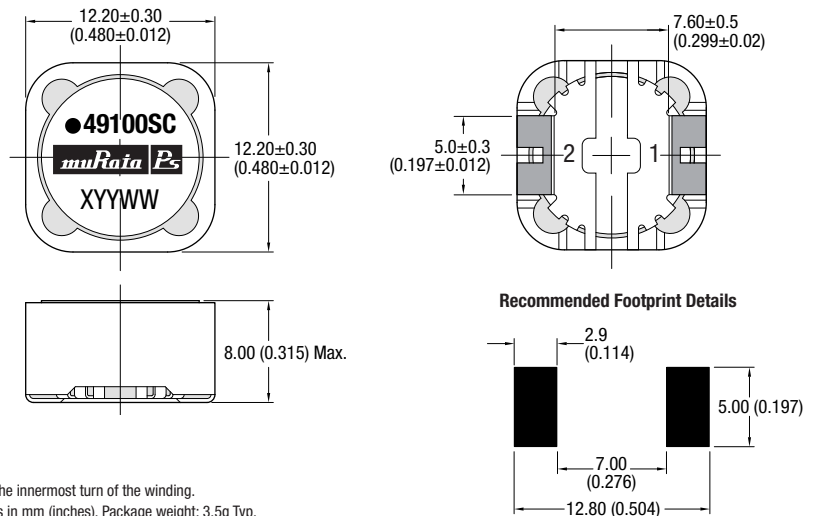
PIN CONNECTIONS (TOP VIEW)



SELECTION GUIDE

Order Code	Inductance (10kHz, 100mVAC) ±20%	DC Current ¹	DC Resistance	SRF	Q Factor	
	Nom. μH	Max. A	Max. mΩ	Typ. MHz	Typ. Q	
						@ f (MHz)
491R0SC	1.0 (±30%)	11.8	5	91	32	1
492R2SC	2.2 (±30%)	9.8	8	48	45	1
493R3SC	3.3 (±30%)	8.4	10	37	42	1
494R7SC	4.7 (±30%)	7.7	12	32	42	1
496R8SC	6.8 (±30%)	6.2	16	24	43	1
49100SC	10	5.1	21	19	43	1
49150SC	15	4.4	27	16	44	1
49220SC	22	3.1	42	12	46	1
49330SC	33	2.9	60	10	51	1
49470SC	47	2.3	100	9	52	1
49680SC	68	2.0	143	7	47	1
49101SC	100	1.6	165	6	40	0.8
49151SC	150	1.3	250	5	35	0.8
49221SC	220	1.1	380	4	36	0.8
49331SC	330	0.90	550	4	33	0.8
49471SC	470	0.75	810	4	37	0.8
49681SC	680	0.62	1200	3	27	0.8
49102SC	1000	0.50	1500	3	26	0.8

MECHANICAL DIMENSIONS



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Operating free air temperature range	-40°C to 85°C
Storage temperature range	-40°C to 125°C

SOLDERING INFORMATION²

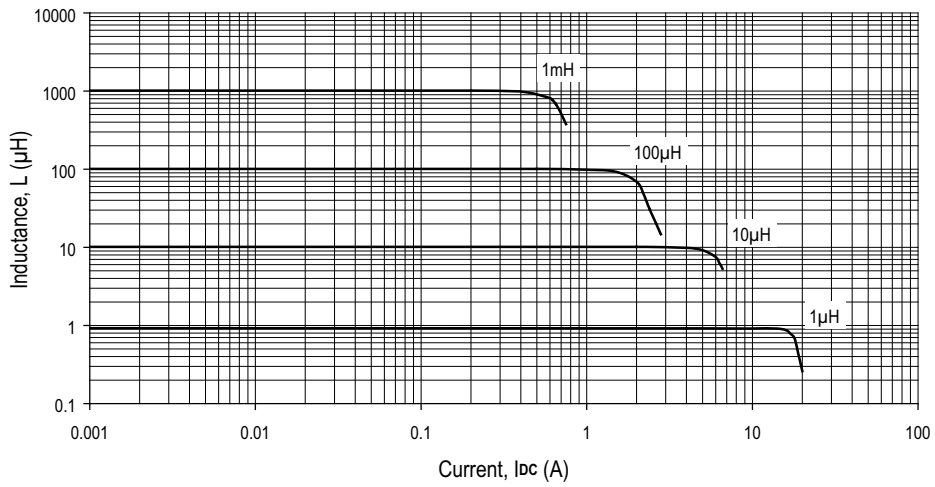
Peak reflow solder temperature	245°C
Pin finish	Tin

Specifications typical at T_a = 25°C

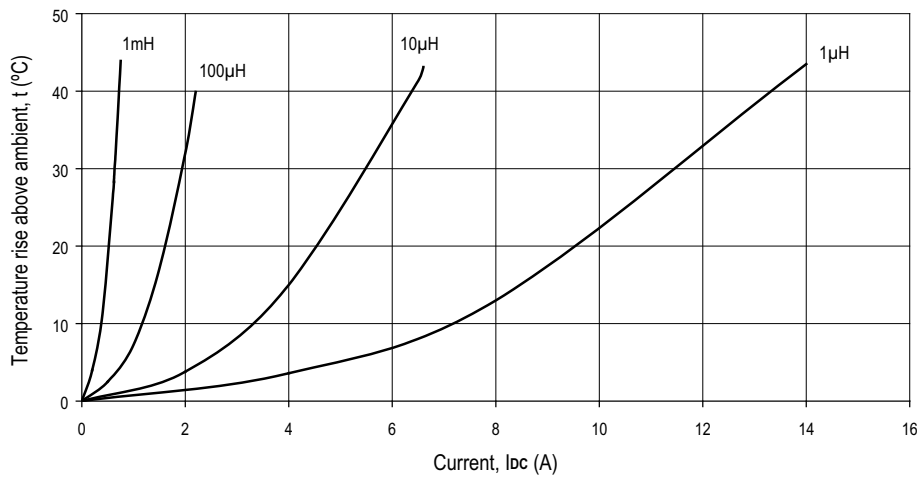
- 1 Maximum DC current occurs when either the inductance falls to 75% of its nominal value or when its temperature rise reaches 40°C, whichever is sooner.
- 2 For further information, please visit www.murata-ps.com/rohs



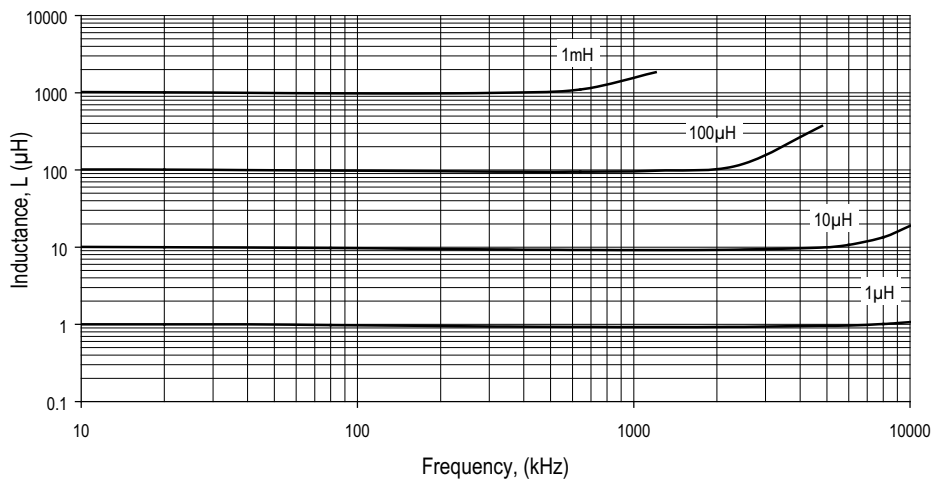
INDUCTANCE Vs CURRENT



TEMPERATURE Vs CURRENT

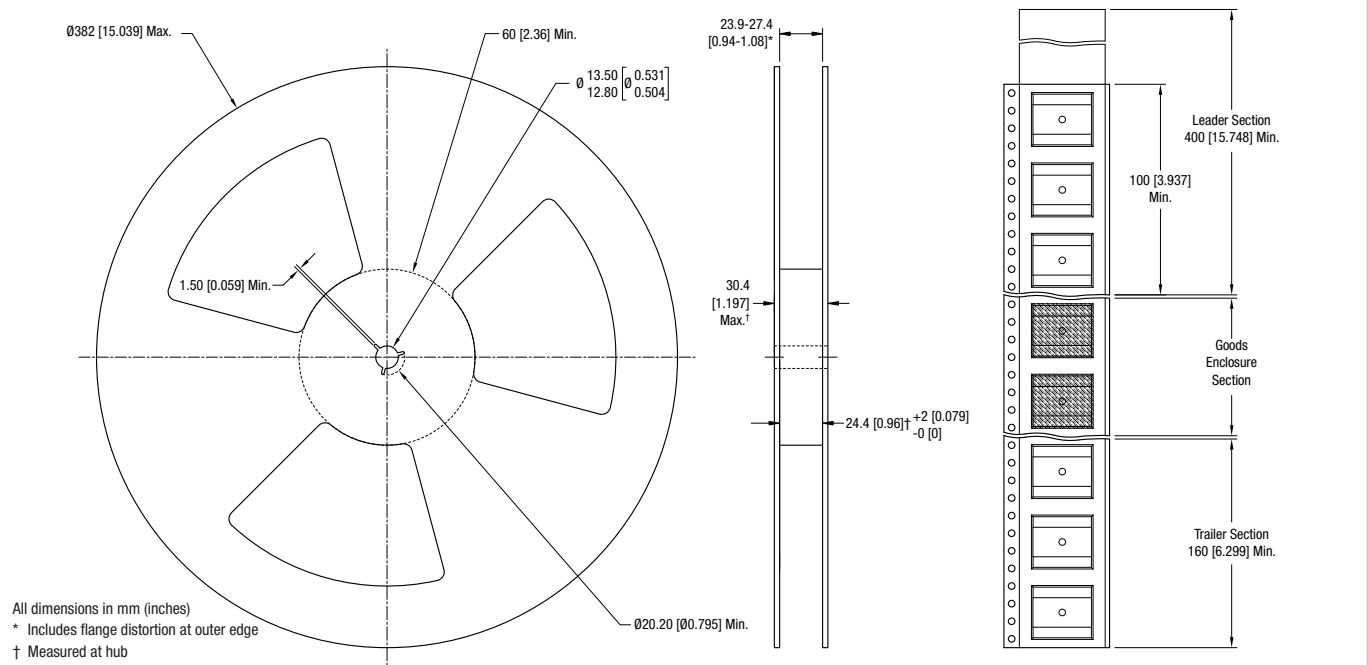


INDUCTANCE Vs FREQUENCY

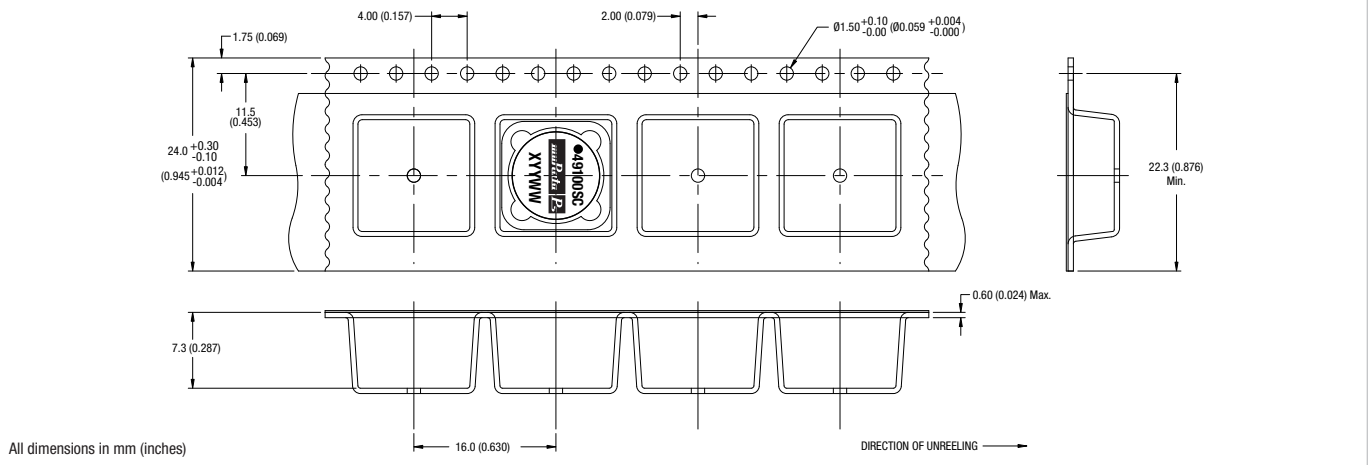


TAPE & REEL SPECIFICATIONS

REEL OUTLINE DIMENSIONS



TAPE OUTLINE DIMENSIONS



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