



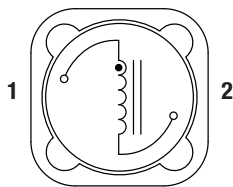
FEATURES

- RoHS compliant
- 1.0μH to 1.0mH
- Up to 10A 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 4800S 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.

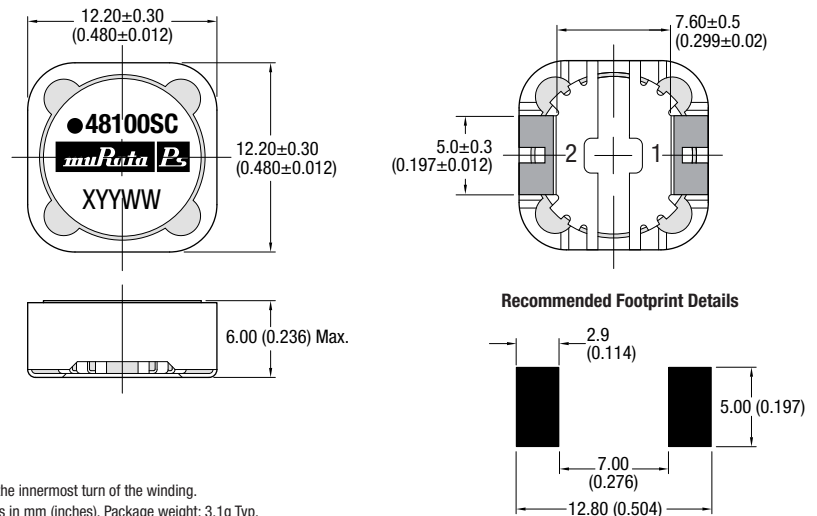
PIN CONNECTIONS (TOP VIEW)



SELECTION GUIDE

Order Code	Inductance (10kHz, 100mVAC) ±20%	DC Current ¹	DC Resistance	SRF	Q Factor	
	Nom.	Max.	Max.	Typ.	Typ.	
	μH	A	mΩ	MHz	Q	@ f (MHz)
481R0SC	1.0 (±30%)	10.0	6	83	35	1
482R2SC	2.2 (±30%)	8.2	10	48	36	1
483R3SC	3.3 (±30%)	7.3	12	39	34	1
484R7SC	4.7 (±30%)	6.3	16	28	34	1
486R8SC	6.8 (±30%)	5.1	21	26	34	1
48100SC	10	4.5	28	20	32	1
48150SC	15	3.7	40	17	31	1
48220SC	22	3.1	53	13	31	1
48330SC	33	2.8	73	11	31	1
48470SC	47	2.4	100	10	32	1
48680SC	68	1.8	145	9	33	1
48101SC	100	1.6	200	7	20	0.8
48151SC	150	1.35	280	6	23	0.8
48221SC	220	1.00	430	5	23	0.8
48331SC	330	0.85	630	5	22	0.8
48471SC	470	0.76	900	4	20	0.8
48681SC	680	0.66	1250	4	18	0.8
48102SC	1000	0.52	1850	4	17	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

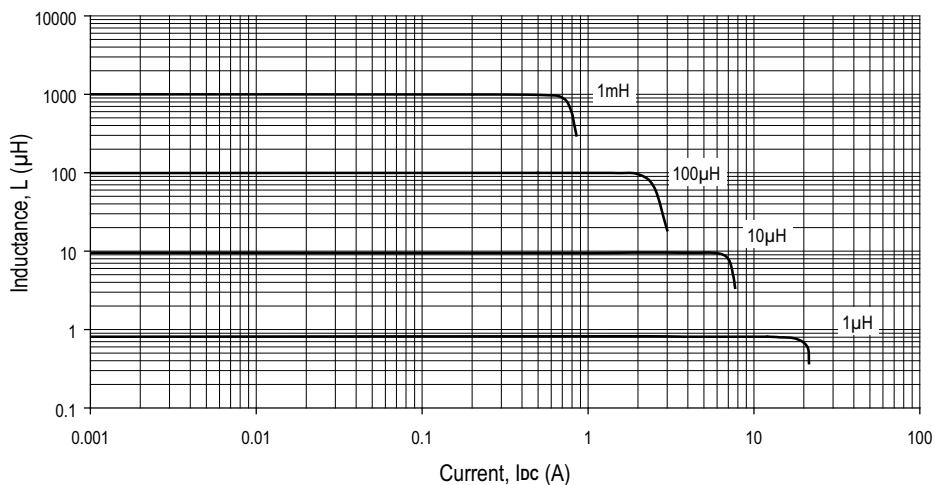
Peak reflow solder temperature	245°C
Pin finish	Tin

Specifications typical at T_a = 25°C

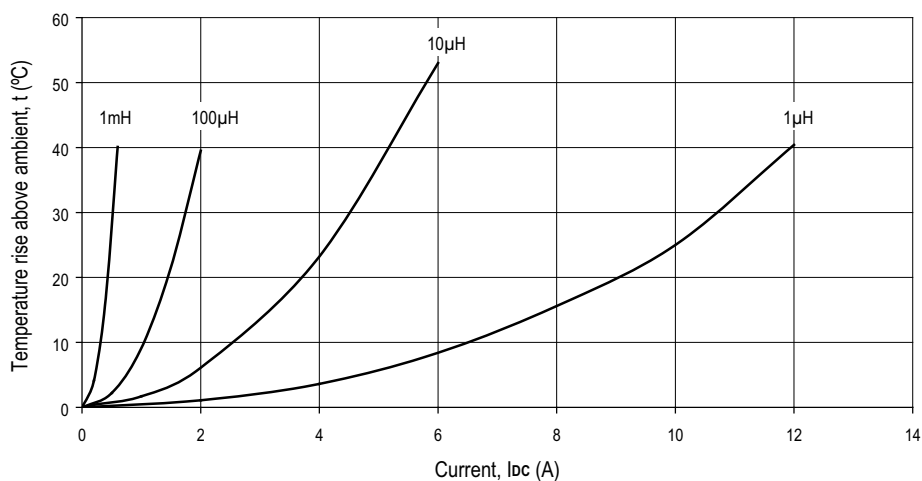
- 1 Maximum DC current occurs when either the inductance falls to 75% of its nominal value or when its temperature rise reaches 40°C, whichever is sooner.
- 2 For further information, please visit www.murata-ps.com/rohs



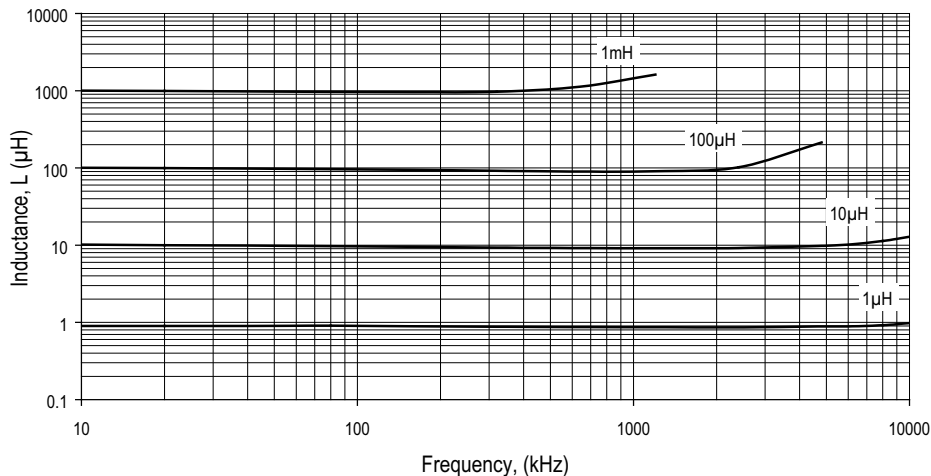
INDUCTANCE Vs CURRENT



TEMPERATURE Vs CURRENT

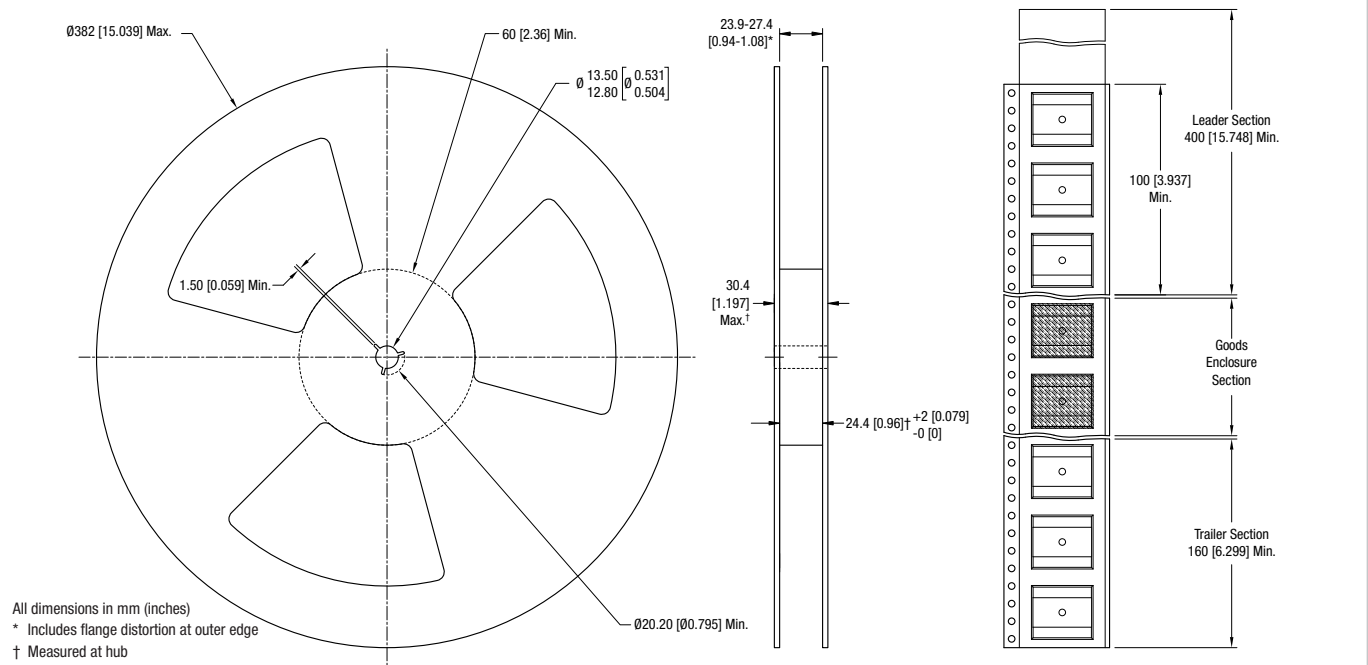


INDUCTANCE Vs FREQUENCY

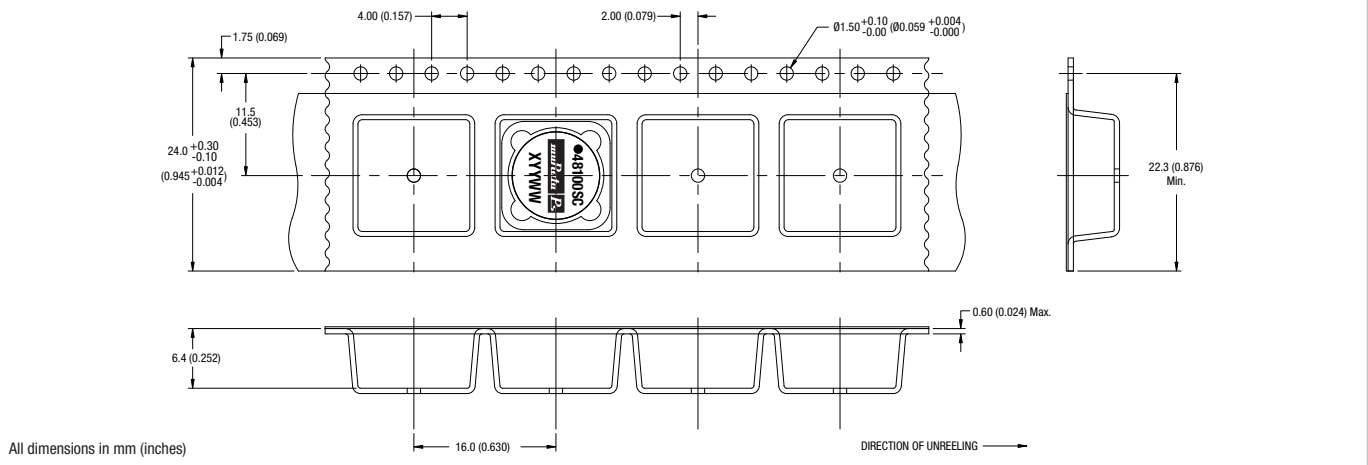


TAPE & REEL SPECIFICATIONS

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