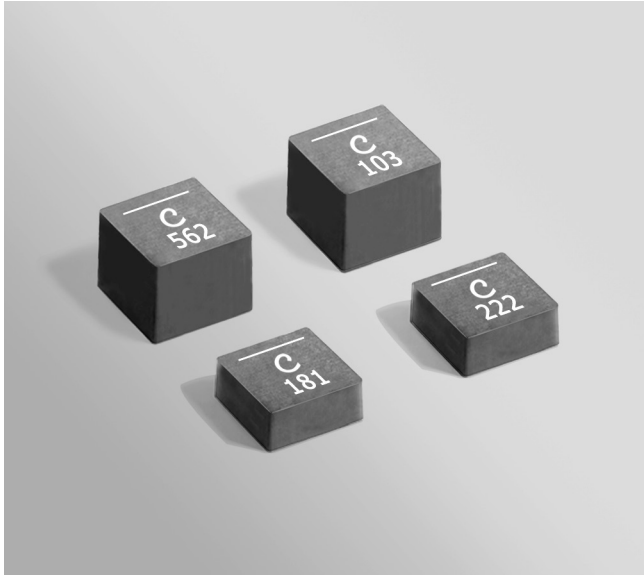


HIGH TEMPERATURE

Shielded Power Inductors – XAL60xx



- High current; very low DCR
- Soft saturation
- AEC-200 Grade 1 qualified (–40°C to +125°C ambient)

Designer's Kit C442 contains 3 each of all values.

Core material Composite

Environmental RoHS compliant, halogen free

Terminations RoHS compliant tin-silver (96.5/3.5) over copper. Other terminations available at additional cost.

Ambient temperature –40°C to +125°C with Irms current, +125°C to +165°C with derated current.

Storage temperature Component: –40°C to +165°C. Tape and reel packaging: –40°C to +80°C

Resistance to soldering heat Max three 40 second reflows at +260°C, parts cooled to room temperature between cycles

Moisture Sensitivity Level (MSL) 1 (unlimited floor life at <30°C / 85% relative humidity)

Failures in Time (FIT) / Mean Time Between Failures (MTBF)

38 per billion hours / 26,315,789 hours, calculated per Telcordia SR-332

PCB washing Tested to MIL-STD-202 Method 215 plus an additional aqueous wash. See [Doc787_PCB_Washing.pdf](#).

Part number ¹	Inductance ² ±20% (µH)	DCR (mOhms) ³		SRF typ ⁴ (MHz)	Isat ⁵ (A)	Irms (A) ⁶	
		typ	max			20°C rise	40°C rise
XAL6030-181ME_	0.18	1.59	1.75	141	39.0	24	32
XAL6030-331ME_	0.33	2.30	2.53	89	30.0	20	25
XAL6030-561ME_	0.56	3.01	3.31	61	29.0	17	22
XAL6030-102ME_	1.0	5.62	6.18	50	23.0	13	18
XAL6030-122ME_	1.2	6.82	7.50	43	22.0	12	16
XAL6030-182ME_	1.8	9.57	10.52	34	18.2	10	14
XAL6030-222ME_	2.2	12.70	13.97	30	15.9	7.0	10
XAL6030-332ME_	3.3	19.92	20.81	26	12.2	6.0	8.0
XAL6060-472ME_	4.7	13.10	14.40	21	10.5	8.0	11
XAL6060-562ME_	5.6	14.46	15.90	20	9.9	7.5	10
XAL6060-682ME_	6.8	18.90	20.80	18	9.2	7.0	9.0
XAL6060-822ME_	8.2	24.00	26.40	16	8.4	6.0	8.0
XAL6060-103ME_	10	27.00	29.82	14	7.6	5.0	7.0
XAL6060-153ME_	15	39.77	43.75	11	5.8	4.5	6.0
XAL6060-223ME_	22	55.12	60.63	9	5.6	3.6	5.0

1. When ordering, please specify **termination** and **packaging** codes:

XAL6060-223MEC

Termination: E = RoHS compliant tin-silver over copper.

Special order: T = RoHS tin-silver-copper (95.5/4/0.5) or S = non-RoHS tin-lead (63/37).

Packaging: C = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape.

B = Less than full reel. In tape, but not machine ready. To have a leader and trailer added (\$25 charge), use code letter C instead.

D = 13" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape. Factory order only, not stocked.

2. Inductance tested at 100 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc.

3. DCR measured on a micro-ohmmeter.

4. SRF measured using Agilent/HP 4395A or equivalent.

5. DC current at which the inductance drops 30% (typ) from its value without current.

6. Current that causes the specified temperature rise from 25°C ambient.

7. Electrical specifications at 25°C.

Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.

Irms Testing

Irms testing was performed on 0.75 inch wide × 0.25 inch thick copper traces in still air.

Temperature rise is highly dependent on many factors including pcb land pattern, trace size, and proximity to other components. Therefore temperature rise should be verified in application conditions.



www.coilcraft.com

US +1-847-639-6400 sales@coilcraft.com

UK +44-1236-730595 sales@coilcraft-europe.com

Taiwan +886-2-2264 3646 sales@coilcraft.com.tw

China +86-21-6218 8074 sales@coilcraft.com.cn

Singapore +65-6484 8412 sales@coilcraft.com.sg

Document 887-1 Revised 05/01/15

© Coilcraft Inc. 2015

This product may not be used in medical or high risk applications without prior Coilcraft approval. Specification subject to change without notice. Please check web site for latest information.

HIGH TEMPERATURE

Shielded Power Inductors – XAL60_{XX}

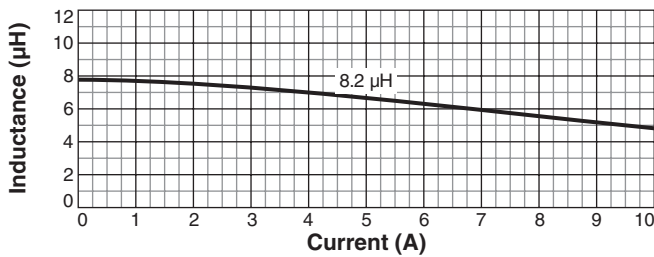
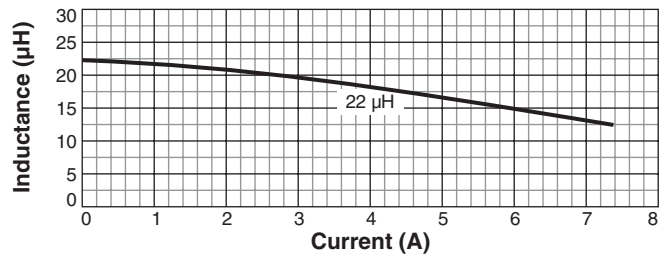
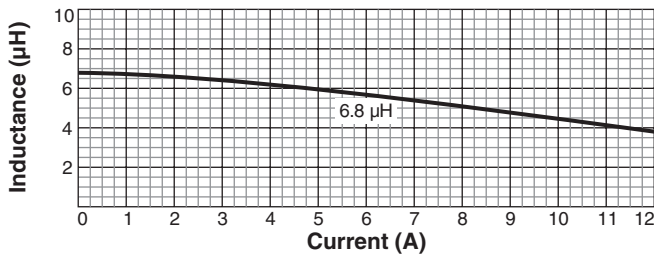
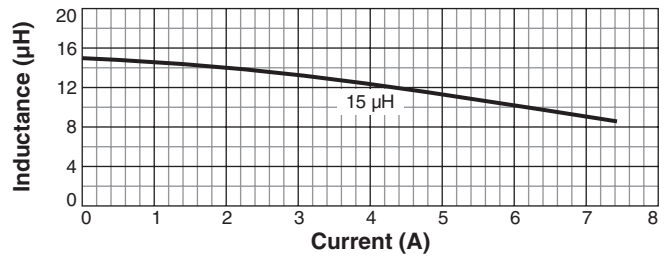
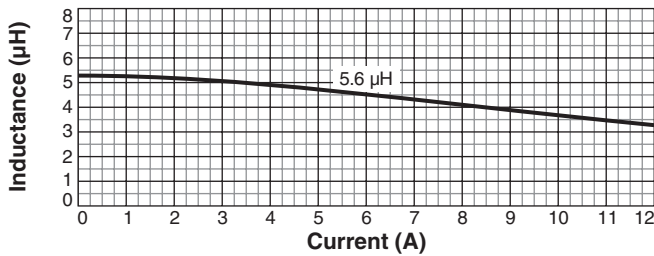
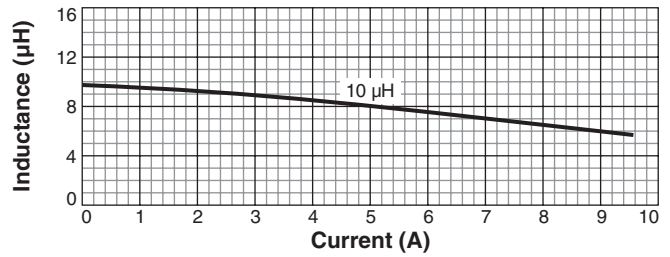
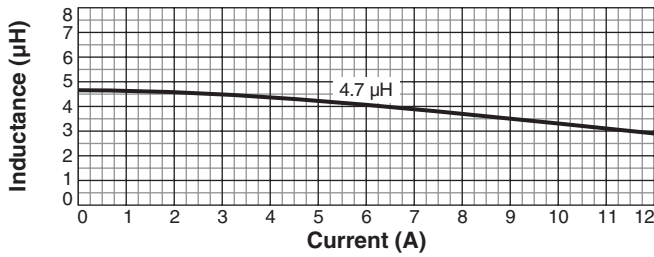
L vs Current



HIGH TEMPERATURE

Shielded Power Inductors – XAL60^{XX}

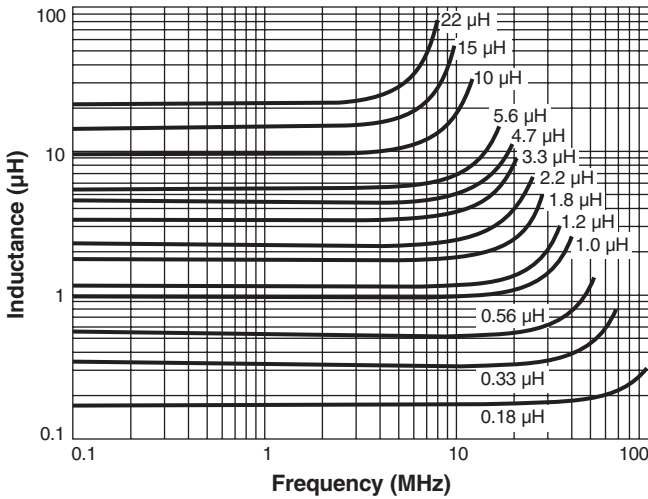
L vs Current



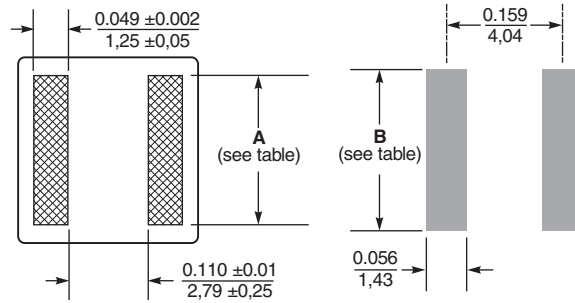
HIGH TEMPERATURE

Shielded Power Inductors – XAL60XX

Typical L vs Frequency



Dash number	A ±0.008 in ±0.20 mm (in / mm)	B (in / mm)
-181	0.213 / 5.42	0.224 / 5.69
-331	0.213 / 5.42	0.224 / 5.69
-561	0.213 / 5.42	0.224 / 5.69
-102	0.206 / 5.24	0.213 / 5.42
-122	0.206 / 5.24	0.213 / 5.42
-182	0.204 / 5.18	0.210 / 5.33
-222	0.201 / 5.12	0.206 / 5.24
-332	0.200 / 5.08	0.204 / 5.18
-472	0.204 / 5.18	0.210 / 5.33
-562	0.204 / 5.18	0.210 / 5.33
-682	0.204 / 5.18	0.210 / 5.33
-822	0.201 / 5.12	0.206 / 5.24
-103	0.201 / 5.12	0.206 / 5.24
-153	0.200 / 5.08	0.204 / 5.18
-223	0.200 / 5.08	0.204 / 5.18

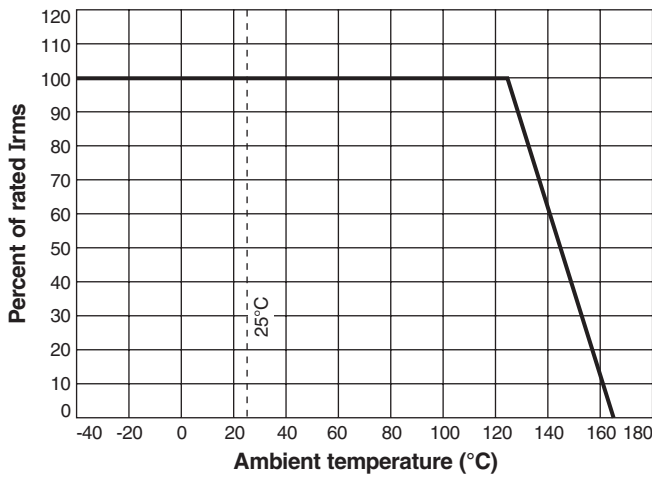


Recommended Land Pattern

	Maximum height	Weight
XAL6030	0.122 / 3,1	0.60 – 0.70 g
XAL6060	0.240 / 6,1	1.2 – 1.3 g

Dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{mm}}$

Irms Derating



Packaging

XAL6030 400/7" reel; 1500/13" reel Plastic tape: 16 mm wide, 0.3 mm thick, 12 mm pocket spacing, 3.12 mm pocket depth
XAL6060 250/7" reel; 750/13" reel Plastic tape: 16 mm wide, 0.3 mm thick, 8 mm pocket spacing, 6.23 mm pocket depth

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