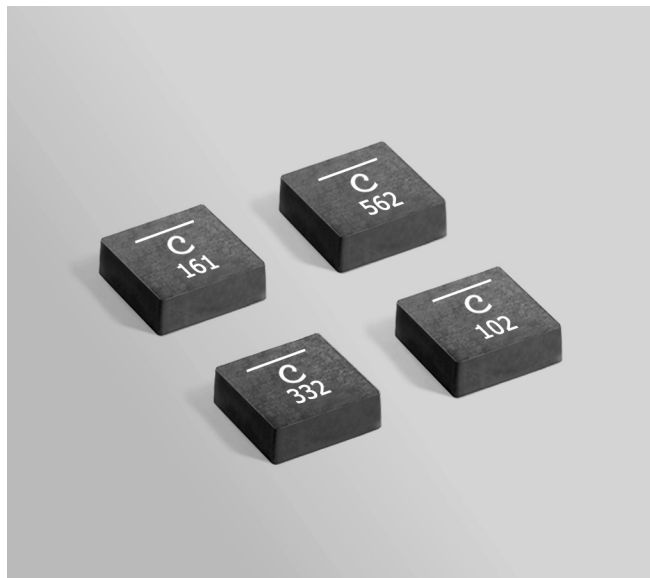


**HIGH TEMPERATURE**

# Shielded Power Inductors – XAL7030



- High current and very low DCR
- AEC-200 Grade 1 qualified (–40°C to +125°C ambient)
- Soft saturation makes them ideal for VRM/VRD applications.

**Designer's Kit C441** 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.

**Weight** 0.83 – 0.86 g

**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

**Packaging** 400/7" reel; 1500/13" reel Plastic tape: 16 mm wide, 0.35 mm thick, 12 mm pocket spacing, 3.0 mm pocket depth

**PCB washing** Only pure water or alcohol recommended

Part number <sup>1</sup>	Inductance <sup>2</sup> ±20% (µH)	DCR (mOhms) <sup>3</sup>		SRF typ <sup>4</sup> (MHz)	Isat <sup>5</sup> (A)	Irms (A) <sup>6</sup>	
		typ	max			20°C rise	40°C rise
XAL7030-161ME_	0.16	1.15	1.26	158	60.0	24.9	32.5
XAL7030-301ME_	0.30	1.75	1.92	101	41.0	21.0	27.6
XAL7030-601ME_	0.60	3.00	3.30	72	36.0	18.0	23.0
XAL7030-102ME_	1.0	4.55	5.00	63	28.0	16.1	21.8
XAL7030-152ME_	1.5	7.60	8.36	51	23.5	11.9	15.0
XAL7030-222ME_	2.2	13.70	15.07	40	18.0	10.0	12.9
XAL7030-272ME_	2.7	15.70	17.30	36	12.8	9.2	11.4
XAL7030-332ME_	3.3	19.50	21.45	29	12.3	8.0	10.0
XAL7030-472ME_	4.7	25.20	27.72	21	12.0	6.9	9.0
XAL7030-562ME_	5.6	30.25	33.30	17	11.5	5.3	7.3
XAL7030-682ME_	6.8	38.70	42.57	15	10.7	4.4	6.8
XAL7030-822ME_	8.2	44.30	48.73	13	10.2	2.9	5.9
XAL7030-103ME_	10	57.00	62.70	12	7.0	2.6	5.3

## 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.

1. When ordering, please specify **packaging** code:

**XAL7030-562MEC**

**Packaging:** C = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (400 parts per full reel).

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 (1500 parts per full reel).

- Inductance tested at 100 kHz, 0.1 Vrms, 0 Adc.
- DCR measured on a micro-ohmmeter.
- SRF measured using Agilent/HP 4395A or equivalent.
- DC current at which the inductance drops 30% (typ) from its value without current.
- Current that causes the specified temperature rise from 25°C ambient.
- Electrical specifications at 25°C.

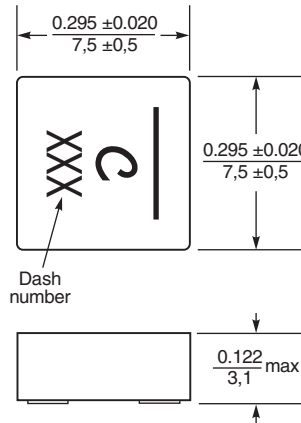
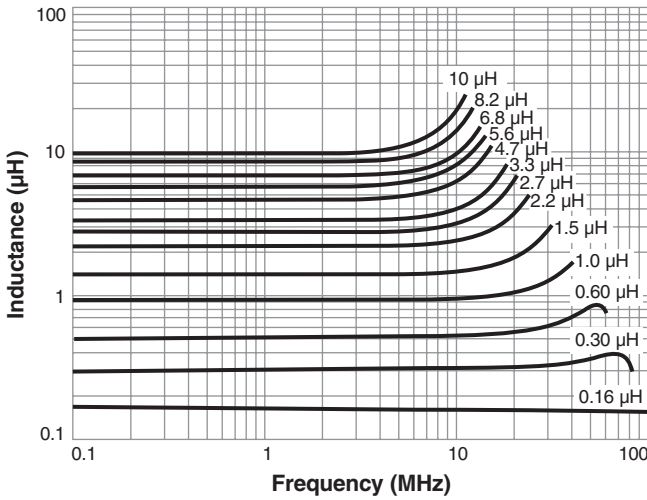
Refer to Doc 362 "Soldering Surface Mount Components" before soldering.

# HIGH TEMPERATURE

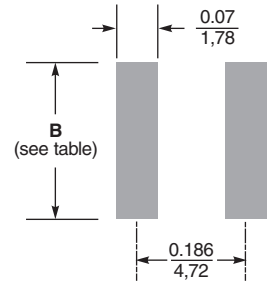
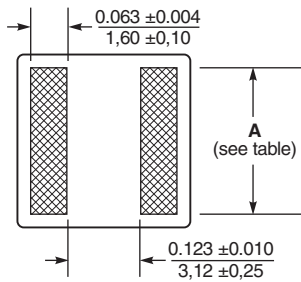


## Shielded Power Inductors – XAL7030

### Typical L vs Frequency



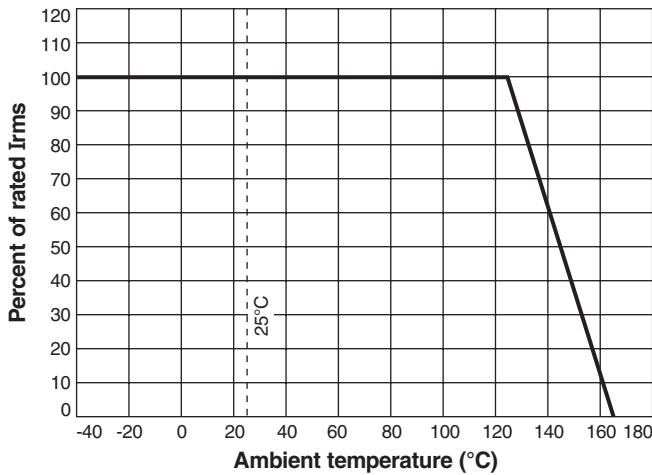
Dash number	A ±0.008 in ±0.20 mm (in / mm)	B (in / mm)
-161	0.261 / 6.62	0.274 / 6.97
-301	0.261 / 6.62	0.274 / 6.97
-601	0.253 / 6.42	0.263 / 6.67
-102	0.249 / 6.32	0.257 / 6.52
-152	0.245 / 6.22	0.251 / 6.37
-222	0.241 / 6.12	0.245 / 6.22
-272	0.241 / 6.12	0.245 / 6.22
-332	0.241 / 6.12	0.245 / 6.22
-472	0.239 / 6.08	0.242 / 6.16
-562	0.239 / 6.08	0.242 / 6.16
-682	0.238 / 6.04	0.240 / 6.10
-822	0.238 / 6.04	0.240 / 6.10
-103	0.238 / 6.04	0.240 / 6.10



Dimensions are in inches / mm

**Recommended Land Pattern**

### Irms Derating

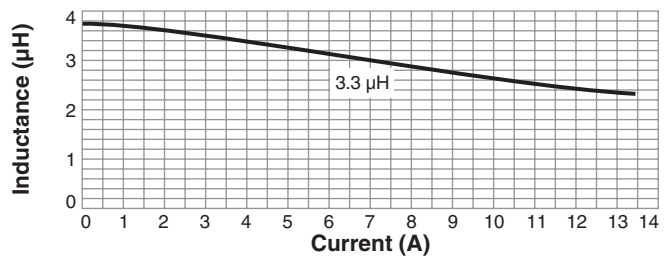
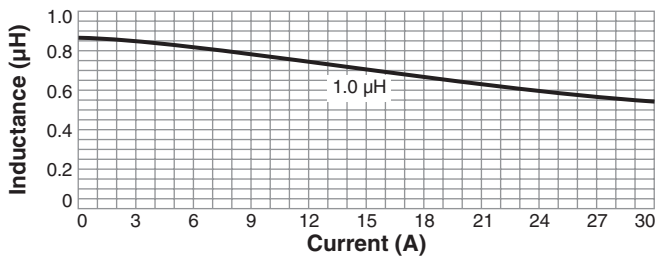
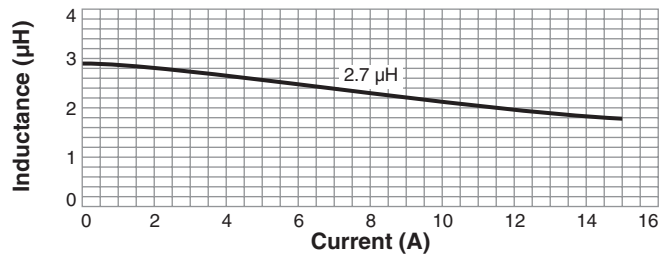
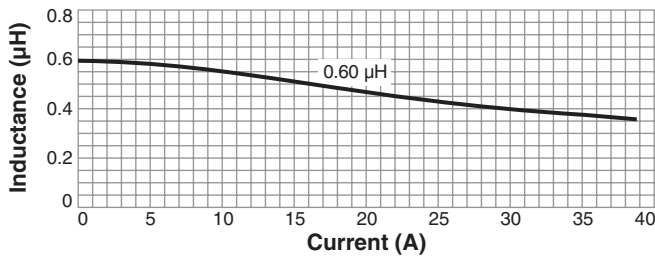
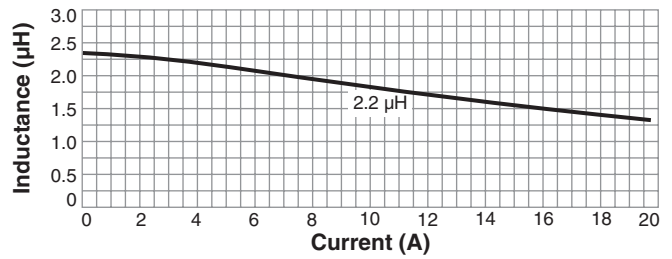
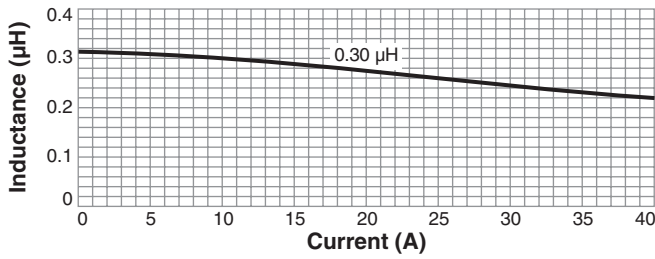
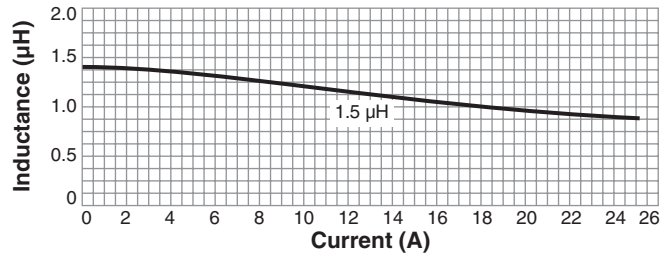
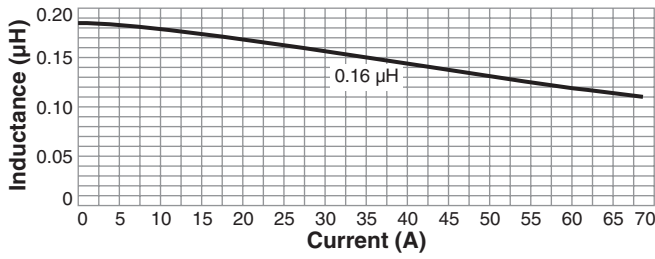


# HIGH TEMPERATURE



## Shielded Power Inductors – XAL7030

### L vs Current

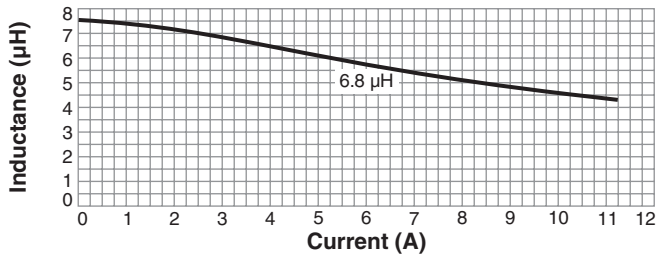
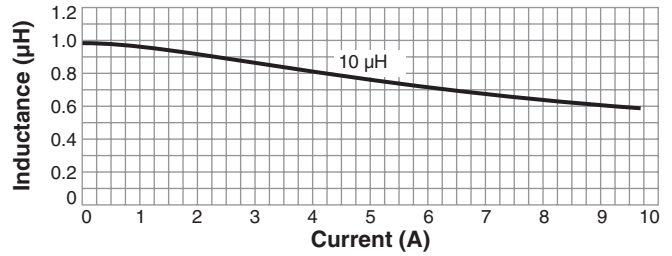
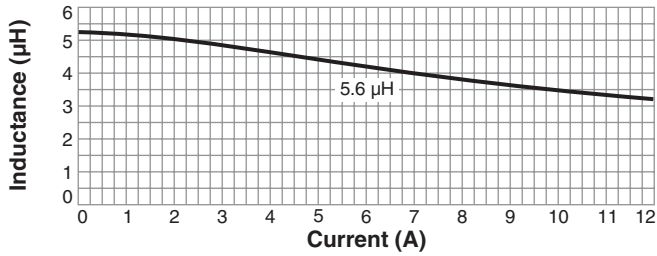
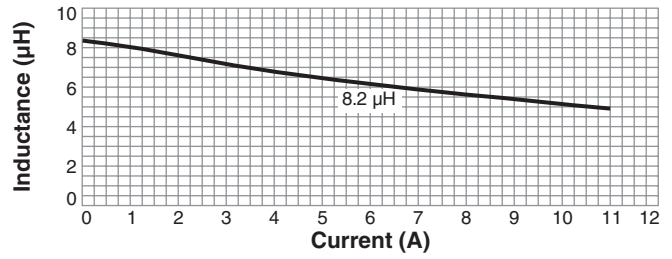
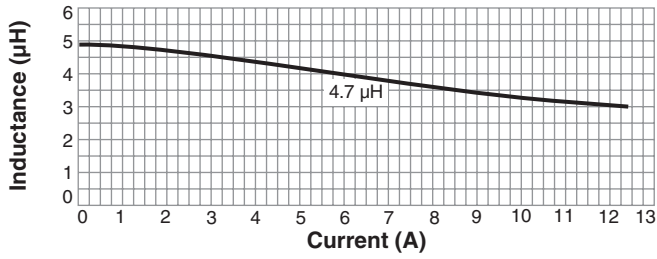


# HIGH TEMPERATURE



## Shielded Power Inductors – XAL7030

### L vs Current





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.