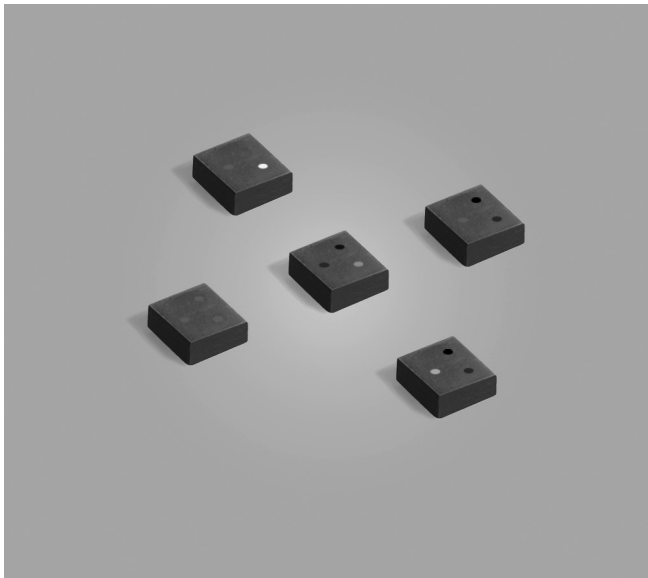




# Shielded Power Inductors – EPL3010



- Low profile shielded power inductors,  $3 \times 3 \times 1$  mm
- Extremely low DCR and high SRF ratings
- Isat ratings as high as 2.2 A

**Designer's Kit C431** contains 5 each of all values

**Core material** Ferrite

**Environmental** RoHS compliant, halogen free

**Terminations** RoHS compliant tin-silver-copper (96.5/3/0.5) over tin over nickel over silver-platinum. Other terminations available at additional cost.

**Weight** 32 – 38 mg

**Ambient temperature**  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$  with Irms current,  $+85^{\circ}\text{C}$  to  $+125^{\circ}\text{C}$  with derated current

**Storage temperature** Component:  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+125^{\circ}\text{C}$ .

Tape and reel packaging:  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+80^{\circ}\text{C}$

**Resistance to soldering heat** Max three 40 second reflows at  $+260^{\circ}\text{C}$ , parts cooled to room temperature between cycles

**Moisture Sensitivity Level (MSL)** 1 (unlimited floor life at  $<30^{\circ}\text{C}$  / 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** 2000/7" reel; 7500/13" reel; Plastic tape: 8 mm wide, 0.20 mm thick, 4 mm pocket spacing, 1.14 mm pocket depth

**PCB washing** Tested to MIL-STD-202 Method 215 plus an additional aqueous wash. See [Doc787\\_PCB\\_Washing.pdf](#).

Part number <sup>1</sup>	Inductance <sup>2</sup> ±20% ( $\mu\text{H}$ )	DCR nom <sup>3</sup> (Ohms)	DCR max <sup>3</sup> (Ohms)	SRF typ <sup>4</sup> (MHz)	Isat (A) <sup>5</sup>			Irms (A) <sup>6</sup>	
					10% drop	20% drop	30% drop	20°C rise	40°C rise
EPL3010-301ML_	0.30	0.040	0.045	249	1.0	1.6	2.2	1.7	2.2
EPL3010-102ML_	1.0	0.071	0.078	151	0.80	1.3	1.8	1.2	1.7
EPL3010-152ML_	1.5	0.086	0.095	116	0.68	1.1	1.6	1.2	1.6
EPL3010-222ML_	2.2	0.137	0.150	98	0.54	0.92	1.3	0.98	1.3
EPL3010-472ML_	4.7	0.278	0.306	60	0.36	0.61	0.80	0.74	0.99
EPL3010-103ML_	10	0.573	0.631	38	0.20	0.34	0.48	0.52	0.70
EPL3010-223ML_	22	1.25	1.38	27	0.18	0.30	0.42	0.35	0.47

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

**EPL3010-103MLC**

**Packaging:** **C** = 7" machine-ready reel. EIA-481 embossed plastic tape (2000 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 (7500 parts per full reel).

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 network analyzer or equivalent.

5. DC current at which the inductance drops from its value without current.

6. Current that causes the specified temperature rise from  $25^{\circ}\text{C}$  ambient.

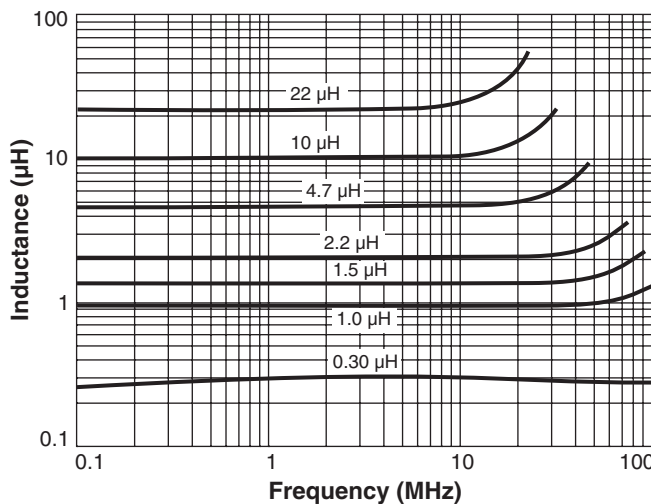
7. Electrical specifications at  $25^{\circ}\text{C}$ .

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

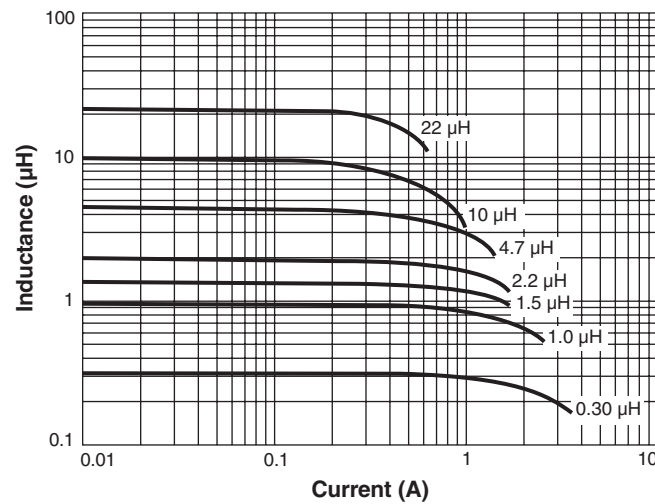


# SMT Power Inductors - EPL3010 Series

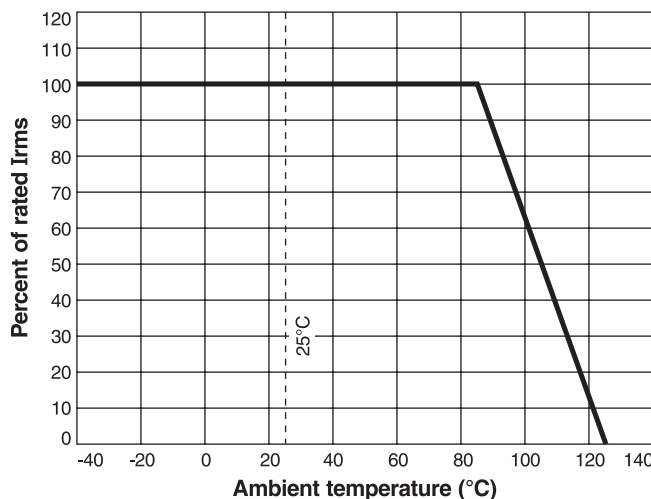
## L vs Frequency



## L vs Current



## Current Derating

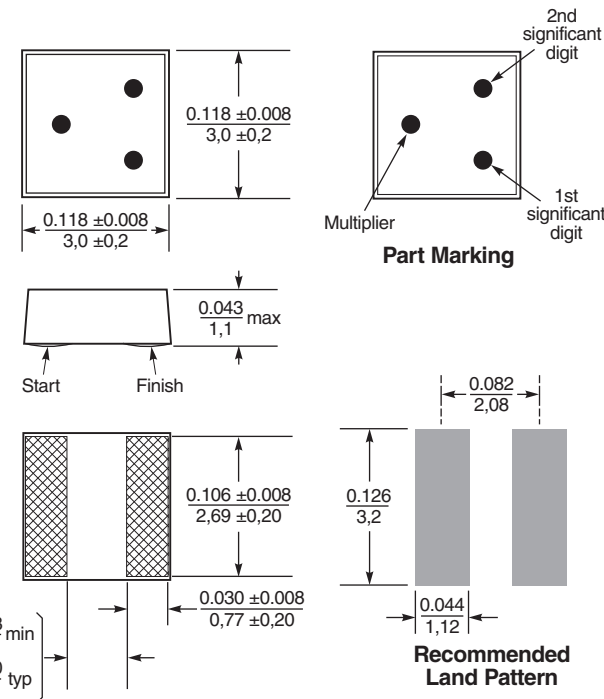


## Part Marking

(Parts manufactured prior to Oct. 20, 2009 may not be marked.)

Part number	Value	1st digit	2nd digit	Multiplier
EPL3010-301	0.27 μH	Orange	Black	Brown
EPL3010-102	1.0 μH	Brown	Black	Red
EPL3010-152	1.5 μH	Brown	Green	Red
EPL3010-222	2.2 μH	Red	Red	Red
EPL3010-472	4.7 μH	Yellow	Violet	Red
EPL3010-103	10 μH	Brown	Black	Orange
EPL3010-223	22 μH	Red	Red	Orange

Note: All marked parts have three dots. Black dot, used only on -301, -102 and -103 as second significant digit, may be very difficult to see.



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

Small surface blemishes are not unusual and do not adversely affect performance. Wire may be visible inside the voids.

Acceptable void sizes:  
Top: 0.01 in / 0.254 mm  $\times$  0.01 in / 0.254 mm  
Sides: 0.02 in / 0.5 mm  $\times$  0.047 in / 1.2 mm



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, помошь 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 помошь 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.