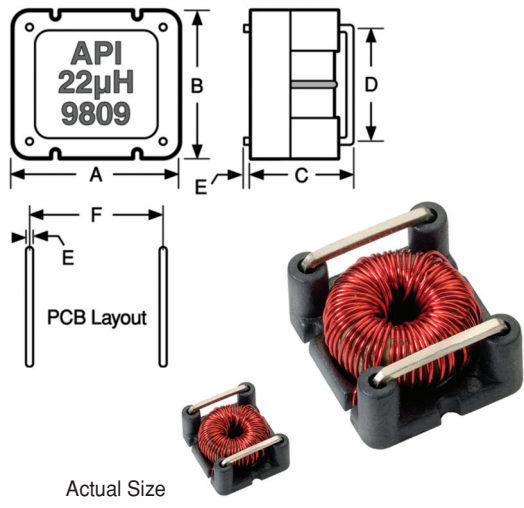


Low Loss Surface Mount Power Toroid



Physical Parameters

	Inches	Millimeters
A	0.475 ± 0.020	12.07 ± 0.50
B	0.420 ± 0.020	10.67 ± 0.50
C	0.290 Max.	7.37 Max.
D	0.400 Ref.	7.62 Ref.
E	0.075 Ref.	1.91 Max.
F	0.375 ± 0.020	9.53 ± 0.50

Operating Temperature Range -40°C to +125°C

Power Dissipation 0.285 Max. (Watts)

Weight Max. (Grams) 2.00

Packaging Bulk only

Current Rating Based on a 35° C max. rise from 90°C ambient.

DASH NUMBER*
INDUCTANCE @ 1 kHz
ADC, 10% Inductance Loss
INCREMENTAL CURRENT
ADC, 20% Inductance Loss
SFR MINIMUM (MHz)
DCR (OHMS) MAXIMUM
CURRENT RATING
ADC MAXIMUM

SERIES LLST HIGH SATURATION CORE						
LLST4R7	4.7	4.00	6.10	50.0	0.035	2.600
LLST10	10	2.80	4.10	45.0	0.050	2.250
LLST15	15	2.10	3.20	40.0	0.055	2.150
LLST18	18	1.90	3.00	35.0	0.060	2.050
LLST22	22	1.70	2.80	25.0	0.070	1.900
LLST25	25	1.60	2.60	20.0	0.080	1.780
LLST27	27	1.40	2.30	15.0	0.080	1.780
LLST33	33	1.30	2.20	12.0	0.080	1.780
LLST47	47	1.00	1.80	10.0	0.120	1.450
LLST75	75	0.80	1.40	8.0	0.180	1.190
LLST100	100	0.80	1.40	7.0	0.250	1.000
LLST125	125	0.64	1.10	6.0	0.250	1.000
LLST140	140	0.56	0.98	5.0	0.250	1.000
LLST150	150	0.56	0.98	4.0	0.260	0.985
LLST175	175	0.54	0.90	3.5	0.325	0.890
LLST200	200	0.46	0.80	3.2	0.400	0.795
LLST220	220	0.46	0.80	3.0	0.400	0.795
LLST270	270	0.46	0.78	2.5	0.500	0.710
LLST300	300	0.38	0.68	2.0	0.500	0.710
LLST350	350	0.36	0.62	1.9	0.625	0.650
LLST400	400	0.28	0.50	1.8	0.700	0.600
LLST450	450	0.28	0.50	1.7	0.850	0.550
LLST500	500	0.26	0.50	1.5	1.000	0.500

*Insert 'R' Designator for RoHS

For surface finish information, refer to www.delevanfinishes.com

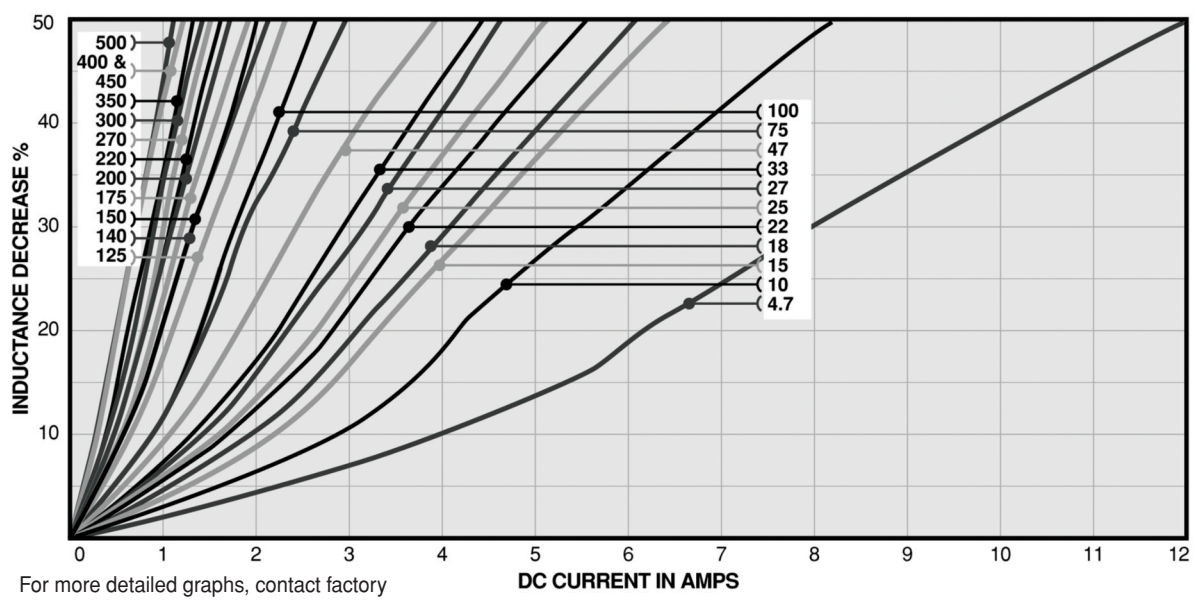
Material High Saturation Nickel/Iron Core.

Inductance Tested at an AC drive level which does not affect the initial permeability of the core, the DC drive level was 0 amps.

Incremental Current The DC current which reduces the inductance value to the percentage drop tabulated.

Inductor Base Formed from a high temperature thermoplastic capable of withstanding approx. 600°F for short periods of time.

Marking API, Inductance, and Date Code.





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

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