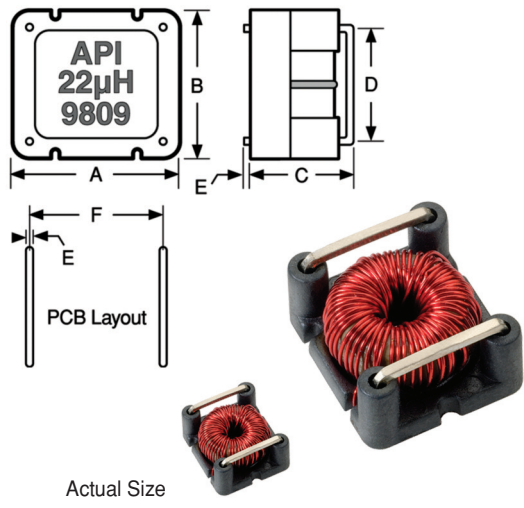


Low Loss Surface Mount Power Toroid



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

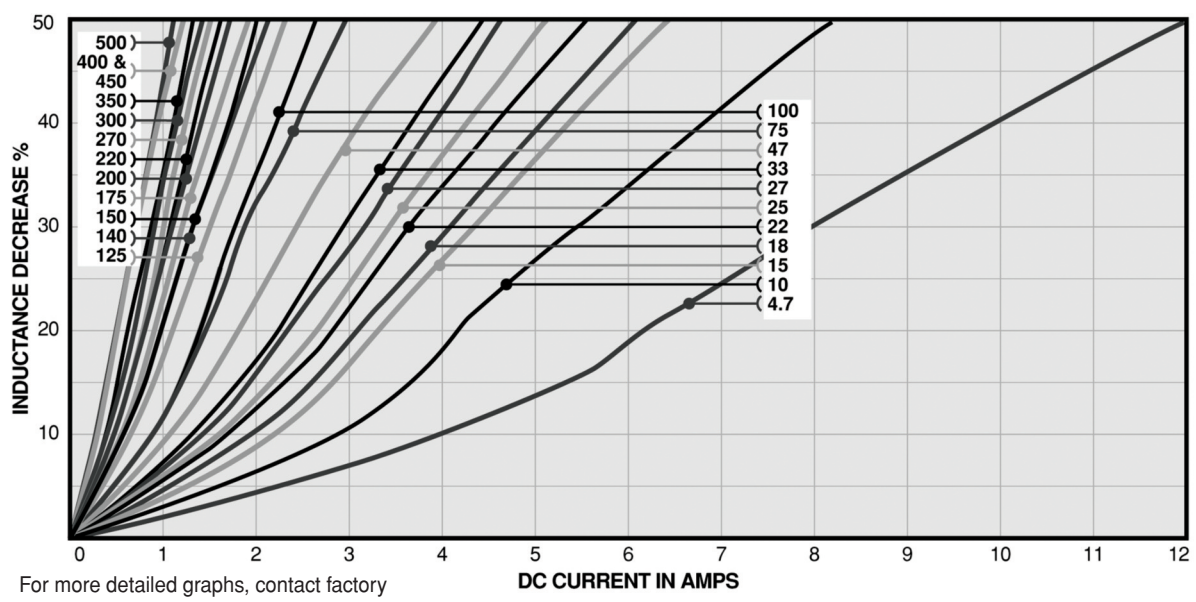
Material High Saturation Nickel/Iron Core.

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 «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