

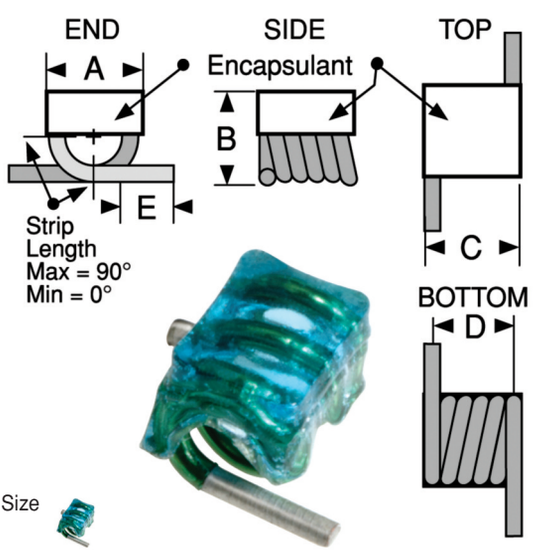
**SERIES**

**4426R**  
**4426**



**Air Core Inductors**

DASH NUMBER*	TURNS (Ref.)	INDUCTANCE (nH)	TEST FREQUENCY (MHz)	Q Min.	CURRENT RATING MAXIMUM (Amps)	SRF GHz, Min.	SIZE CODE
--------------	--------------	-----------------	----------------------	--------	-------------------------------	---------------	-----------

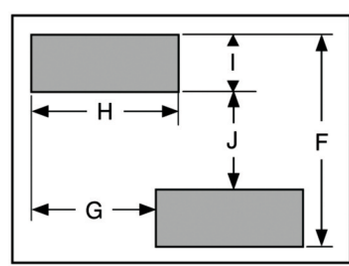


SERIES 4426							
-1	1	2.5±10%	145	150	>3	3.0	A
-2	2	5.0±10%	140	150	>3	3.0	A
-3	3	8.0±5%	140	150	>3	3.0	A
-4	4	12.5±5%	137	150	>3	3.0	A
-5	5	18.5±5%	132	150	>3	3.0	A
-6	6	17.5±5%	100	150	>3	3.0	B
-7	7	22.0±5%	102	150	>3	3.0	B
-8	8	28.0±5%	105	150	2.6	3.0	B
-9	9	35.5±5%	112	150	1.8	3.0	B
-10	11	43.0±5%	106	150	1.5	3.0	B

\*Complete part # must include series # PLUS the dash #  
For surface finish information, refer to [www.delevanfinishes.com](http://www.delevanfinishes.com)

Actual Size

	Size A in.	Size A mm	Size B in.	Size B mm
A Max	0.120	3.05	0.120	3.05
B Max	0.125	3.18	0.125	3.18
C Max	0.145	3.68	0.270	6.86r
D	0.115±.010	2.92±.25	0.230±.010	5.84±.25
E	0.05±.015	1.27±.38	0.05±.015	1.27±.38
F	0.165	4.19	0.285	7.23
G	0.110	2.79	0.110	2.79
H	0.130	3.30	0.130	3.30
I	0.050	1.27	0.050	1.27
J	0.065	1.65	0.185	4.69



**High Q, wire wound air cores** Designed to operate over a wide frequency range. Standard flat cap top is suitable for automatic placement.

**\*Ordering** Suffix the dash number with RC to order optional water dissolvable flat top cap for applications requiring hand adjustment. The cap allows the part to be pick and placed onto the PCB, and will dissolve in almost all board cleaning solvents, leaving no residue. Suffix the dash number with NC to order option with no cap, for manual placement.

**Operating Temperature Range** -55°C to +125°C

**Packaging** Tape & reel

Size A, (12mm): 7" reel, 650 pieces max.; 13" reel, 2500 pieces max.;

Size B, (16mm): 7" reel, 400 pieces max.; 13" reel, 1400 pieces max.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А