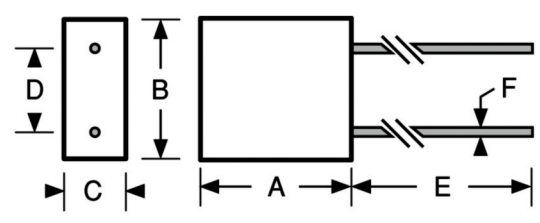
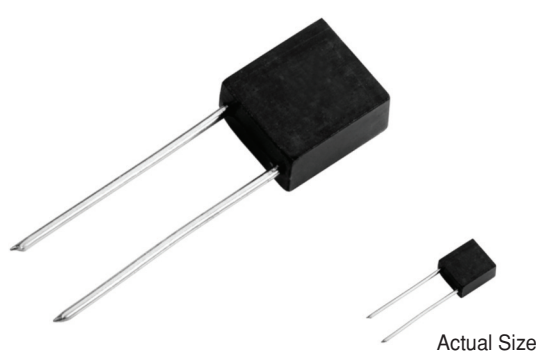


**SERIES 4445R
4445**



Radial Toroidal Inductors



MIL DASH # (Ref.)	INDUCTANCE (μH)	TOLERANCE	Q MINIMUM	TEST FREQUENCY (MHz)	SRF MINIMUM (MHz)	DC RESISTANCE MAXIMUM (OHMS)	CURRENT RATING MAXIMUM (mA)
-------------------	-----------------	-----------	-----------	----------------------	-------------------	------------------------------	-----------------------------

MS21423 (Ref.) – SERIES 4445								
-01M	1	0.010	± 20%	60	150	1000	0.020	3000
-02M	2	0.012	± 20%	60	150	1000	0.020	3000
-03M	3	0.015	± 20%	60	150	1000	0.020	3000
-04M	4	0.018	± 20%	60	150	1000	0.020	3000
-05M	5	0.022	± 20%	60	100	900	0.020	3000
-06M	6	0.027	± 20%	60	100	800	0.020	3000
-07M	7	0.033	± 20%	60	100	750	0.020	3000
-08M	8	0.039	± 20%	60	100	700	0.020	3000
-09M	9	0.047	± 20%	60	100	650	0.020	3000
-10M	10	0.056	± 20%	60	100	600	0.020	3000
-11M	11	0.068	± 20%	60	100	550	0.030	2500
-12M	12	0.082	± 20%	60	100	500	0.040	2200
-13K	13	0.100	± 10%	80	50	450	0.040	2200
-14K	14	0.120	± 10%	80	50	400	0.050	2000
-15K	15	0.150	± 10%	80	50	350	0.060	1800
-16K	16	0.180	± 10%	80	50	320	0.070	1600
-17K	17	0.220	± 10%	80	50	300	0.080	1500
-18K	18	0.270	± 10%	80	50	280	0.100	1400
-19K	19	0.330	± 10%	80	50	260	0.120	1300
-20K	20	0.390	± 10%	80	50	240	0.150	1150
-21K	21	0.470	± 10%	80	50	220	0.200	1000
-22K	22	0.560	± 10%	70	50	200	0.250	900
-23K	23	0.680	± 10%	70	50	180	0.300	800
-24K	24	0.820	± 10%	70	50	160	0.350	750
-25K	25	1.000	± 10%	70	50	150	0.400	700

Military Specification MS21423 (Ref.)
Mechanical Configuration Units are radial leaded and encapsulated in an epoxy molded package.

Physical Parameters

	Inches	Millimeters
A	0.200 to 0.230	5.08 to 5.84
B	0.190 to 0.210	4.83 to 5.33
C	0.090 to 0.110	2.29 to 2.79
D	0.090 to 0.110	2.29 to 2.79
E	1.00 Min.	25.4 Min.
F	0.0185 to 0.0215	0.470 to 0.546

Operating Temperature -55°C to +125°C

Current Rating at 90°C Ambient 35°C Rise

Maximum Power Dissipation at 90°C 0.200 W

Note Inductance measured 0.25" from body.

Weight Max. (Grams) 0.5

**** Note** Self Resonant Frequency (SRF) values above 250 MHz are calculated and for reference only.
Marking 4445; dash number with tolerance letter; Delevan cage code (99800); date code (YYWWL). Note: An R after 4445 indicates a RoHS component.

Example: 4445-01M
 4445
 -01M
 99800
 0828A

Packaging Bulk only

Made in the U.S.A.

Optional Tolerances: J = 5% H = 3% G
 (Dash 01-12 Min. Tolerance is ±5%)
 *Complete part # must include series # PLUS the dash #
 For surface finish information, refer to www.delevanfinishes.com



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.