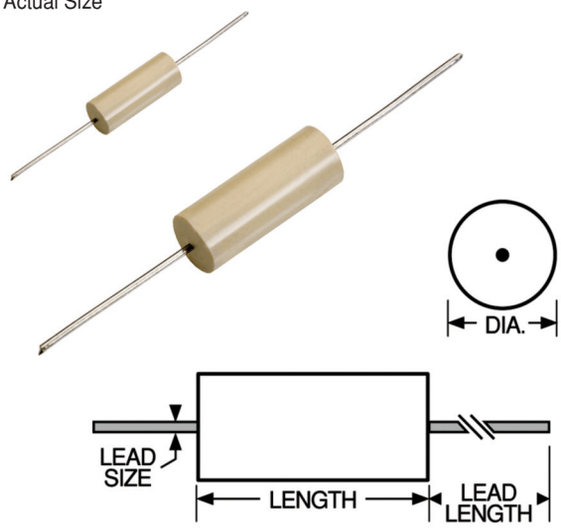




Molded Unshielded RF Coils

Actual Size



Military Specifications

MS75008 (LT4K); MS75101 (LT10K)

Physical Parameters

	Inches	Millimeters
Length	0.437 ± 0.010	11.10 ± 0.25
Diameter	0.187 ± 0.010	4.75 ± 0.25
Lead Size		
AWG #22 TCW	0.025 ± 0.002	0.635 ± 0.051
Lead Length	1.44 ± 0.12	36.58 ± 3.05

Current Rating at 90°C Ambient

LT4K 35°C Rise
LT10K 15°C Rise

Operating Temperature Range

LT4K -55°C to +125°C;
LT10K -55°C to +105°C

Maximum Power Dissipation at 90°C

LT4K 0.385 W
LT10K 0.165 W

Weight Max. (Grams) 0.95

Marking DELEVAN; inductance with units and tolerance; date code (YYWWL). Note: An R before the date code indicates a RoHS component.

Example: 1840R-18K

<i>Front:</i>	<i>Reverse:</i>
DELEVAN	3.3uH±10%
3.3uH±10%	R 0910A

Packaging Tape & reel: 12" reel, 2500 pieces max.; 14" reel, 3000 pieces max.

● No MS # Issued

Made in the U.S.A.

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

MS75008- SERIES 1840 PHENOLIC CORE (LT4K)								
-00M	21	0.15	± 20%	55	25.0	510	0.030	3050
-02M	22	0.22	± 20%	55	25.0	415	0.035	2820
-04M	23	0.33	± 20%	55	25.0	350	0.050	2360
-05M	●	0.39	± 20%	55	25.0	300	0.080	1860
-06M	24	0.47	± 20%	55	25.0	300	0.080	1860
-07K	25	0.56	± 10%	55	25.0	270	0.100	1670
-08K	26	0.68	± 10%	55	25.0	250	0.120	1520
-09K	27	0.82	± 10%	55	25.0	220	0.180	1240
-10K	28	1.00	± 10%	55	25.0	200	0.250	1050
-11K	29	1.20	± 10%	35	7.9	180	0.400	835
-12K	30	1.50	± 10%	35	7.9	170	0.485	755
-13K	31	1.80	± 10%	35	7.9	150	0.740	610
-14K	32	2.20	± 10%	35	7.9	140	0.900	555
-16K	33	2.70	± 10%	35	7.9	120	1.100	525

MS75101- SERIES 1840 IRON CORE (LT10K)								
-18K	1	3.30	± 10%	35	7.9	70	0.120	1020
-20K	2	3.90	± 10%	35	7.9	65	0.155	900
-22K	3	4.70	± 10%	35	7.9	60	0.210	775
-24K	4	5.60	± 10%	35	7.9	50	0.280	670
-26K	5	6.80	± 10%	35	7.9	50	0.375	580
-28K	6	8.20	± 10%	35	7.9	48	0.400	560
-30K	7	10.0	± 10%	35	7.9	42	0.600	455
-32K	8	12.0	± 10%	50	2.5	36	0.850	385
-34K	9	15.0	± 10%	55	2.5	30	1.200	324
-35K	10	18.0	± 10%	60	2.5	30	1.800	265
-36K	11	22.0	± 10%	60	2.5	24	2.000	251
-38K	12	27.0	± 10%	65	2.5	22	2.750	214

Parts listed above are QPL/MIL qualified

Optional Tolerances: J = 5% H = 3% G = 2% F = 1%
*Complete part # must include series # PLUS the dash #
For surface finish information, refer to www.delevanfinishes.com

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9