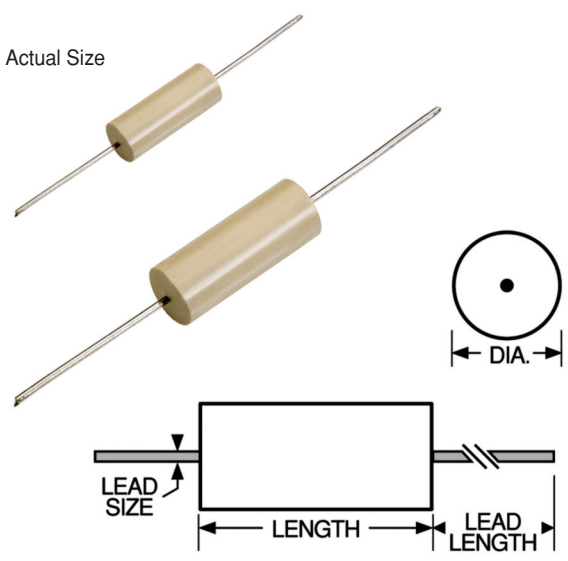


Molded Unshielded RF Coils



DASH NUMBER*	MIL DASH #	INDUCTANCE (μH) ±10%	TEST FREQUENCY (MHz)	SRF MINIMUM (MHz)	DC RESISTANCE MAXIMUM (OHMS)	CURRENT RATING MAXIMUM (mA)
--------------	------------	----------------------	----------------------	-------------------	------------------------------	-----------------------------

MS90542- SERIES 2150 PHENOLIC CORE (LT4K)							
-00K	1	0.47	65	25.0	300	0.06	2270
-01K	2	0.56	65	25.0	270	0.07	2100
-02K	3	0.68	65	25.0	240	0.08	1960
-03K	4	0.82	65	25.0	220	0.11	1670
-04K	5	1.00	65	25.0	200	0.14	1480
-05K	6	1.20	40	7.9	180	0.19	1270
-06K	7	1.50	40	7.9	160	0.28	1050
-07K	8	1.80	40	7.9	150	0.37	915
-08K	9	2.20	40	7.9	135	0.50	785
-10K	10	2.70	40	7.9	120	0.65	690
-12K	11	3.30	40	7.9	105	1.00	555
-14K	12	3.90	40	7.9	100	1.20	505
-16K	13	4.70	40	7.9	90	1.80	415

MS14052- SERIES 2150 IRON CORE (LT10K)							
-18K	1	5.60	35	7.9	55	0.13	1040
-20K	2	6.80	35	7.9	50	0.20	835
-22K	3	8.20	35	7.9	44	0.22	795
-24K	4	10.0	35	7.9	42	0.26	735
-26K	5	12.0	45	2.5	34	0.45	560
-28K	6	15.0	45	2.5	32	0.52	520
-30K	7	18.0	50	2.5	28	0.70	445
-32K	8	22.0	60	2.5	24	1.00	375
-34K	9	27.0	60	2.5	22	1.30	330
-36K	10	33.0	60	2.5	20	1.50	305
-38K	11	39.0	70	2.5	18	2.00	264

Military Specifications

MS90542 (LT4K); MS14052(LT10K)

Physical Parameters

	Inches	Millimeters
Length	0.560 ± .0010	14.22 ± 0.25
Diameter	0.220 ± 0.010	5.59 ± 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

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

Maximum Power Dissipation at 90°C

LT4K .427 W
 LT10K .183 W

Weight Max. (Grams) 1.5

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

Example: 2150R-28K

<i>Front:</i>	<i>Reverse:</i>
DELEVAN	15uH±10%
15uH±10%	R 0904A

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

Packaging Tape & reel: 12" reel, 1000 pieces max.; 14" reel, 1500 pieces max.

Made in the U.S.A.



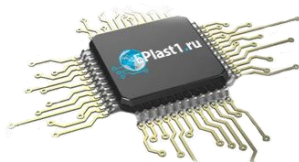
Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

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.