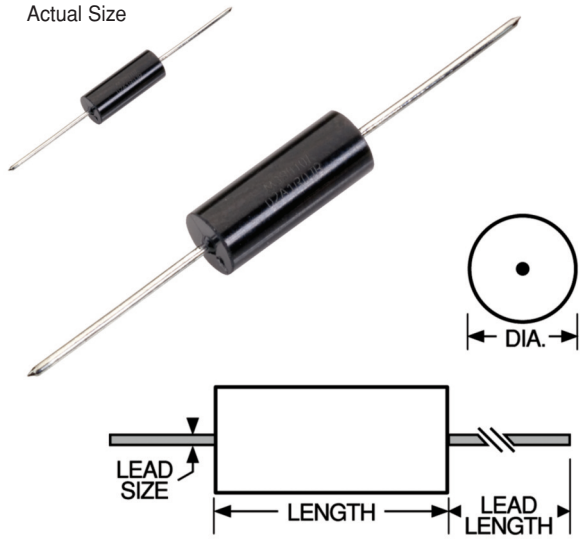


**SERIES 4307R  
4307**



**Molded Shielded RF Coils**

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



SERIES 4307 FERRITE CORE AND SLEEVE							
-125K	1200	50	0.250	3.00	22.1	115	35
-155K	1500	50	0.250	2.80	26.5	110	33
-185K	1800	50	0.250	2.60	29.9	105	30
-225K	2200	50	0.250	2.40	33.8	99	27
-275K	2700	50	0.250	2.20	47.3	83	25
-335K	3300	50	0.250	2.00	53.0	80	22
-395K	3900	50	0.250	1.90	73.8	67	20
-475K	4700	50	0.250	1.70	81.6	63	19
-565K	5600	50	0.250	1.60	98.9	56	17
-685K	6800	50	0.250	1.40	111.0	54	16
-825K	8200	50	0.250	1.20	119.0	52	15
-106K	10000	50	0.250	1.00	137.0	49	14
-126K	12000	30	0.079	0.80	143.0	46	13
-156K	15000	30	0.079	0.60	157.0	45	12
-186K	18000	30	0.079	0.55	225.0	41	10
-226K	22000	27	0.079	0.50	274.0	33	9
-276K	27000	27	0.079	0.40	308.0	31	8
-336K	33000	27	0.079	0.40	343.0	29	7.5

Optional Tolerances: J = 5% H = 3%  
 \*Complete part # must include series # PLUS the dash #  
 For surface finish information, refer to [www.delevanfinishes.com](http://www.delevanfinishes.com)

**Test Methods** MIL-PRF-15305 test methods only. MS75089-24 to MS75089-40, reference; MS90537-50 to MS90537-66, reference.

**Mechanical Configuration** Units are axial leaded, encapsulated in an epoxy molded case. Core and sleeve are both of ferrite material.

**Physical Parameters**

	Inches	Millimeters
Length	0.427 to 0.447	10.85 to 11.35
Diameter	0.177 to 0.197	4.496 to 5.004
Lead Size		
AWG #22 TCW	0.023 to 0.027	0.584 to 0.686
Lead Length	1.320 to 1.560	33.53 to 39.62

**Current Rating at 90°C Ambient** 35°C Rise  
**Operating Temperature** -55°C to +125°C  
**Power Dissipation at 90°C** 0.385 W  
**Coupling** 3% Max.

\*\* **Note** Incremental Current is the D.C. current required to decrease the inductance a maximum of 5%.

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

Example: 4307-336J

<i>Front:</i>	<i>Reverse:</i>
DELEVAN	33mH±5%
33mH±5%	0839A

**Packaging** Tape & reel: 12" reel, 2500 pieces max.; 14" reel, 3000 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.