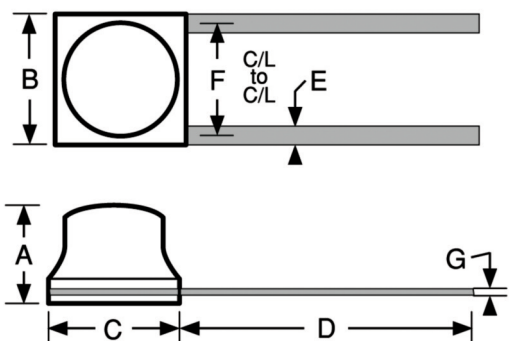
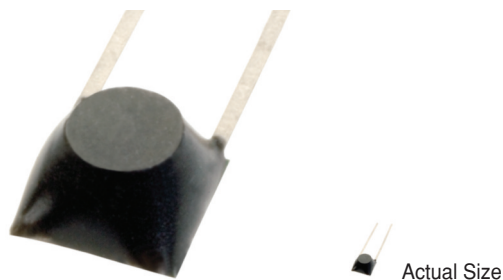


SERIES**100R
100****Micro i® Ribbon-Lead Inductors****Military Specifications MS21367 (LT10K)****Physical Parameters**

	Inches	Millimeters
A	0.065 Max.	1.65 Max.
B	0.100 ± 0.010	2.54 ± 0.254
C	0.100 ± 0.010	2.54 ± 0.254
D	0.210 Min.	5.33 Min.
E	0.012 ± 0.002 (Typ.)	0.30 ± 0.05
F	0.095 ± 0.015	2.41 ± 0.381
G	0.002 +0.001-0.000	0.05 +0.025-0.000

Weight Max. (Grams) 0.03**Current Rating at 90°C Ambient** 15°C Rise**Operating Temperature Range** -55°C to +105°C**Maximum Power Dissipation at 90°C** 0.0205 Watts

Notes 1) L, Q and SRF measured on Boonton Q and RX meters using special test fixtures. Details for fixtures available. 2) Part number and quantity will appear on package as units are too small for legible marking.

Core Material Iron (LT10K)

Mechanical Configuration 1) Units are epoxy encapsulated. 2) Leads are tin/lead plated Beryllium Copper 3) Gold Plated leads available on special order. 4) RoHS compliant part available by ordering 100R Series.

Packaging Bulk only**Made In the U.S.A.**

RF Inductors

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

MS21367 - SERIES 100 IRON CORE (LT10K)

-150N	01	0.015	±30%	40	50.0	250	0.065	492
-220N	02	0.022	±30%	40	50.0	250	0.090	418
-330N	03	0.033	±30%	40	50.0	250	0.115	370
-470N	04	0.047	±30%	40	50.0	250	0.120	360
-680N	05	0.068	±30%	40	50.0	250	0.150	324
-101N	06	0.100	±30%	40	50.0	250	0.170	304
-121M	07	0.12	±20%	35	25.0	250	0.140	335
-151M	08	0.15	±20%	40	25.0	250	0.160	313
-181M	09	0.18	±20%	40	25.0	250	0.190	287
-221M	10	0.22	±20%	40	25.0	250	0.21	274
-271M	11	0.27	±20%	40	25.0	250	0.24	256
-331M	12	0.33	±20%	40	25.0	250	0.25	251
-391M	13	0.39	±20%	40	25.0	200	0.28	237
-471M	14	0.47	±20%	40	25.0	175	0.31	225
-561M	15	0.56	±20%	40	25.0	170	0.45	185
-681M	16	0.68	±20%	40	25.0	165	0.62	159
-821M	17	0.82	±20%	35	25.0	160	0.65	155
-102M	18	1.00	±20%	35	25.0	135	0.73	145
-122K	19	1.20	±10%	35	7.9	120	1.00	125
-152K	20	1.50	±10%	32	7.9	110	1.20	114
-182K	21	1.80	±10%	32	7.9	95	1.50	102
-222K	22	2.20	±10%	35	7.9	80	1.70	96
-272K	23	2.70	±10%	35	7.9	70	2.00	89
-332K	24	3.30	±10%	37	7.9	65	2.20	84
-392K	25	3.90	±10%	37	7.9	60	2.80	75
-472K	26	4.70	±10%	40	7.9	55	3.10	71
-562K	27	5.60	±10%	40	7.9	50	3.30	69
-682K	28	6.80	±10%	40	7.9	45	3.80	64
-822K	29	8.20	±10%	40	7.9	43	5.00	56
-103K	30	10.0	±10%	40	7.9	40	5.60	53

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