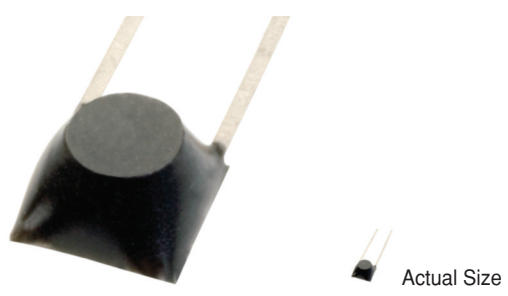


SERIES

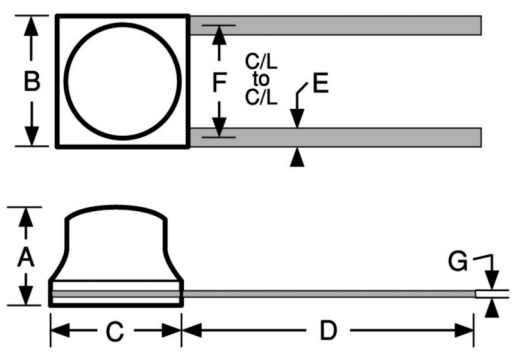
**100R
100**



Micro i® Ribbon-Lead Inductors



Actual Size



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.

DASH NUMBER*	MIL DASH #	INDUCTANCE (µH)	TOLERANCE	Q MINIMUM	SRF MINIMUM (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



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.