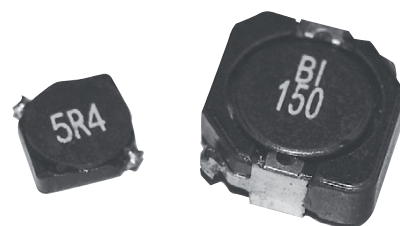


Miniature Low Profile, Shielded Surface Mount Inductors

Model HM66 Series

Features

- Operating Temperature Range -40°C to +125°C
- Ambient Temperature, Maximum 80°C
- Temperature Rise, Maximum 40°C
- Operating Frequency Up to 3MHz
- RoHS Compliant



Specifications @ 25°C

Part Number	Inductance ⁽¹⁾ Nominal μH ± 20%	DC Resistance Ω Max.	Rated Current Amps	Figure
HM66-30150LF	15	0.1490	0.76	2
HM66-30180LF	18	0.1660	0.72	2
HM66-30220LF	22	0.2350	0.70	2
HM66-30270LF	27	0.2610	0.58	2
HM66-30330LF	33	0.3780	0.56	2
HM66-30390LF	39	0.3837	0.50	2
HM66-30470LF	47	0.5870	0.48	2
HM66-30560LF	56	0.6245	0.41	2
HM66-30680LF	68	0.6990	0.35	2
HM66-30820LF	82	0.9148	0.32	2
HM66-30101LF	100	1.020	0.29	2
HM66-30121LF	120	1.270	0.27	2
HM66-30151LF	150	1.350	0.24	2
HM66-30181LF	180	1.540	0.22	2
HM66-404R1LF	4.1	0.057	1.95	2
HM66-405R4LF	5.4	0.076	1.60	2
HM66-406R2LF	6.2	0.096	1.40	2
HM66-408R9LF	8.9	0.116	1.25	2
HM66-40100LF	10	0.124	1.20	2
HM66-40120LF	12	0.153	1.10	2
HM66-40150LF	15	0.196	0.97	2
HM66-40180LF	18	0.210	0.85	2
HM66-40220LF	22	0.290	0.80	2
HM66-40270LF	27	0.330	0.75	2
HM66-40330LF	33	0.386	0.65	2
HM66-40390LF	39	0.520	0.57	2
HM66-40470LF	47	0.595	0.54	2
HM66-40560LF	56	0.665	0.50	2
HM66-40680LF	68	0.840	0.43	2
HM66-40820LF	82	0.978	0.41	2
HM66-40101LF	100	1.200	0.36	2
HM66-502R5LF	2.5	0.018	2.60	2
HM66-503R0LF	3.0	0.024	2.40	2
HM66-504R2LF	4.2	0.031	2.20	2
HM66-505R3LF	5.3	0.038	1.90	2
HM66-506R2LF	6.2	0.045	1.80	2
HM66-508R2LF	8.2	0.053	1.60	2
HM66-50100LF	10	0.065	1.30	2
HM66-50120LF	12	0.076	1.20	2
HM66-50150LF	15	0.103	1.10	2
HM66-50180LF	18	0.110	1.00	2
HM66-50220LF	22	0.122	0.90	2
HM66-50270LF	27	0.175	0.85	2
HM66-50330LF	33	0.189	0.75	2
HM66-50390LF	39	0.212	0.70	2
HM66-50470LF	47	0.260	0.62	2
HM66-50560LF	56	0.305	0.58	2
HM66-50680LF	68	0.355	0.52	2

General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability.

All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

Specifications @ 25°C (Continued)

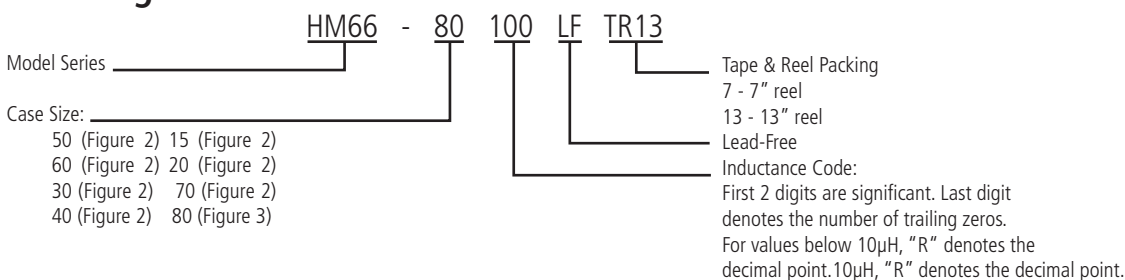
Part Number	Inductance ⁽¹⁾ Nominal $\mu\text{H} \pm 20\%$	DC Resistance Ω Max.	Rated ⁽²⁾ Current Amps	Figure	Part Number	Inductance ⁽¹⁾ Nominal $\mu\text{H} \pm 20\%$	DC Resistance Ω Max.	Rated ⁽²⁾ Current Amps	Figure
HM66-50820LF	82	0.463	0.46	2	HM66-70120LF	12	0.053	1.70	2
HM66-50101LF	100	0.520	0.42	2	HM66-70150LF	15	0.057	1.60	2
HM66-603R0LF	3.0	0.024	3.00	2	HM66-70180LF	18	0.092	1.50	2
HM66-603R9LF	3.9	0.027	2.60	2	HM66-70220LF	22	0.096	1.30	2
HM66-605R0LF	5.0	0.031	2.40	2	HM66-70270LF	27	0.109	1.20	2
HM66-606R0LF	6.0	0.035	2.25	2	HM66-70330LF	33	0.124	1.10	2
HM66-607R3LF	7.3	0.054	2.10	2	HM66-70390LF	39	0.138	1.00	2
HM66-608R6LF	8.6	0.058	1.85	2	HM66-70470LF	47	0.155	0.95	2
HM66-60100LF	10	0.065	1.70	2	HM66-70560LF	56	0.202	0.85	2
HM66-60120LF	12	0.070	1.55	2	HM66-70680LF	68	0.234	0.75	2
HM66-60150LF	15	0.084	1.40	2	HM66-70820LF	82	0.324	0.70	2
HM66-60180LF	18	0.095	1.32	2	HM66-70101LF	100	0.358	0.65	2
HM66-60220LF	22	0.128	1.20	2	HM66-70221LF	220	0.820	0.45	2
HM66-60270LF	27	0.142	1.05	2	HM66-801R5LF	1.5	0.0081	10.0	3
HM66-60330LF	33	0.165	0.97	2	HM66-802R5LF	2.5 $\pm$ 30%	0.0105	7.50	3
HM66-60390LF	39	0.210	0.86	2	HM66-803R8LF	3.8	0.013	6.00	3
HM66-60470LF	47	0.238	0.80	2	HM66-805R2LF	5.2	0.022	5.50	3
HM66-60560LF	56	0.277	0.73	2	HM66-807R0LF	7	0.027	4.80	3
HM66-60680LF	68	0.304	0.65	2	HM66-80100LF	10	0.035	4.40	3
HM66-60820LF	82	0.390	0.60	2	HM66-80150LF	15	0.050	3.60	3
HM66-60101LF	100	0.535	0.54	2	HM66-80220LF	22	0.073	2.90	3
					HM66-80330LF	33	0.093	2.30	3
					HM66-80470LF	47	0.128	2.10	3
					HM66-80680LF	68	0.213	1.50	3
HM66-703R3LF	3.3	0.020	3.50	2	HM66-80101LF	100	0.304	1.35	3
HM66-705R0LF	5.0	0.024	2.90	2	HM66-80151LF	150	0.506	1.15	3
HM66-706R2LF	6.2	0.027	2.50	2	HM66-80221LF	220	0.756	0.92	3
HM66-707R4LF	7.4	0.031	2.30	2	HM66-80331LF	330	1.090	0.70	3
HM66-708R7LF	8.7	0.034	2.20	2	HM66-80561LF	560	1.696	0.43	3
HM66-70100LF	10	0.038	2.00	2	HM66-80102LF	1000	2.853	0.33	3

Notes: (1) Test conditions for case sizes 15, 20, 30, 80 = 100 kHz, 0.1 V without DC current. Test conditions for case sizes 40, 50, 60, 70 = 10 kHz, 0.1 V without DC current.
(2) Rated DC current is the approximate current at which inductance will be decreased by 35% from its initial (zero DC) value or the DC current at which $\Delta T = 40^\circ\text{C}$, whichever is lower.

Packaging

Standard:	Embossed Tape and Reel		
	Reel:	Diameter:	Capacity:
		Case size 15	= 7" (177.8mm)
		All other case sizes	= 13" (330.2mm)
		Case size 20	= 3,000 Units
		Case size 30, 40, 50	= 2,000 Units
		Case size 60	= 1,500 Units
		Case size 10, 15, 70	= 1,000 Units
		Case size 80	= 800 Units

Ordering Information



General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability.
All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

Outline Dimensions (mm)

Figure 2

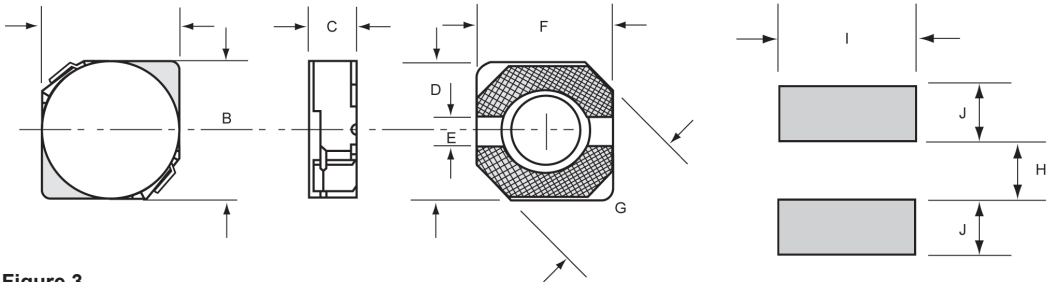
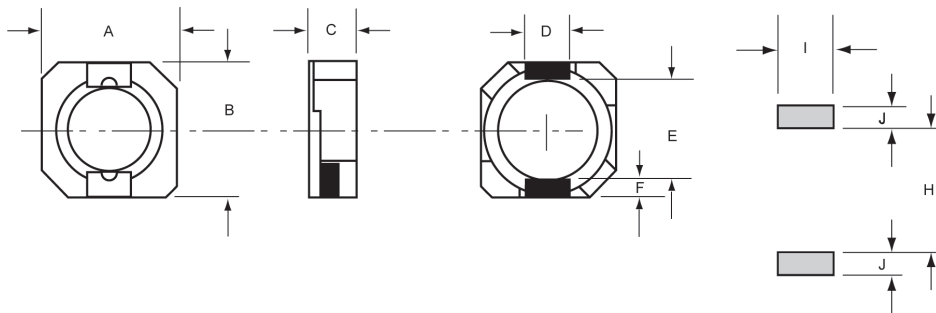


Figure 3



Case Size	Figure	A	B	C Max.	D	E	F	G Max.	H	I	J
15	2	3.8 ± 0.5	3.8 ± 0.5	1.85	3.8 ± 0.3	1.1 ± 0.15	3.8 ± 0.3	5.5	1.1	4.5	1.7
20	2	4.7 ± 0.5	4.7 ± 0.5	2.1	4.5 ± 0.3	1.5 ± 0.15	4.5 ± 0.3	6.9	1.5	5.3	1.9
30	2	4.7 ± 0.5	4.7 ± 0.5	3.0	4.5 ± 0.3	1.5 ± 0.15	4.5 ± 0.3	6.9	1.5	5.3	1.9
40	2	5.7 ± 0.5	5.7 ± 0.5	2.0	5.5 ± 0.3	2.0 ± 0.15	5.5 ± 0.3	8.2	2.0	6.3	2.15
50	2	5.7 ± 0.5	5.7 ± 0.5	3.0	5.5 ± 0.3	2.0 ± 0.15	5.5 ± 0.3	8.2	2.0	6.3	2.15
60	2	6.7 ± 0.5	6.7 ± 0.5	3.0	6.5 ± 0.3	2.0 ± 0.15	6.5 ± 0.3	9.5	2.0	7.3	2.65
70	2	6.7 ± 0.5	6.7 ± 0.5	4.0	6.5 ± 0.3	2.0 ± 0.15	6.5 ± 0.3	9.5	2.0	7.3	2.65
80	3	10.0 ± 0.5	10.2 ± 0.5	4.0	3.0 ± 0.1	7.7 ± 0.3	1.2 ± 0.15	-	7.3	3.2	1.7

General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability.
All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.



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.