



Dimensions:mm

- A:10.0 ± 0.3
- B:11.5(Max)
- C:4.0(Max)
- D:5.0 ± 0.2
- E:2.5 ± 0.1
- F:2.0 ± 0.5
- G:3.0 ± 0.5
- H:+0.15/-0

Electrical characteristics

	Inductance μH ± 20% @ 0A	DCR (mΩ)Max	Saturation Current A(Max)	Temperature Rise Current A(Max)
NBMC1040N-R19M	0.19	0.8	60.0	38.0
NBMC1040N-R36M	0.36	1.2	50.0	30.0
NBMC1040N-R36M	0.36	1.2	60.0	30.0
NBMC1040N-R39M	0.39	1.3	60.0	30.0
NBMC1040N-R45M	0.45	1.3	27.0	25.0
NBMC1040N-R47M	0.47	1.8	40.0	26.0
NBMC1040N-R56M	0.56	1.8	33.0	25.0
NBMC1040N-R68M	0.68	2.7	39.0	22.0
NBMC1040N-R88M	0.88	3.0	38.0	20.0
NBMC1040N-1R0M	1.00	3.3	28.0	18.0
NBMC1040N-1R5M	1.50	4.2	32.0	16.0
NBMC1040N-1R8M	1.80	5.0	15.0	15.0
NBMC1040N-2R0M	2.00	5.8	14.0	14.0
NBMC1040N-2R2M	2.20	7.0	27.0	12.0
NBMC1040N-100M	10.00	30.0	6.0	6.0

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Inductors](#) category:

Click to view products by [MINGSTAR](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CR32NP-151KC](#) [CR32NP-180KC](#) [CR32NP-181KC](#) [CR32NP-1R5MC](#) [CR32NP-390KC](#) [CR32NP-3R9MC](#) [CR32NP-680KC](#) [CR32NP-820KC](#) [CR32NP-8R2MC](#) [CR43NP-390KC](#) [CR43NP-560KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-181KC](#) [CR54NP-470LC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#) [MHQ1005P10NJ](#) [MHQ1005P1N0S](#) [MHQ1005P2N4S](#) [MHQ1005P3N6S](#) [MHQ1005P5N1S](#) [MHQ1005P8N2J](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#) [PG0936.113NLT](#) [9220-20](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#) [1206CS-471XJ](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC2-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [HCF1305-3R3-R](#) [1206CS-151XG](#) [RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCH8011NP-221L](#) [RCP1317NP-332L](#) [RCP1317NP-391L](#) [RCR1010NP-470M](#)