



Electrical characteristics

Part No.	Inductance	TESTING	DC	RATED DC
	L (uH)	FREQ (KHZ)	RESISTANCE (OHM)Max	CURRENT (A)Max
SL1306N-1R0M	1.0	200	0.009	20.00
SL1306N-2R2M	2.2	200	0.014	16.00
SL1306N-3R3M	3.3	200	0.015	14.00
SL1306N-4R7M	4.7	200	0.020	12.00
SL1306N-5R6M	5.6	200	0.020	12.00
SL1306N-6R8M	6.8	200	0.023	11.00
SL1306N-100M	10.0	200	0.031	10.00
SL1306N-150M	15.0	200	0.036	8.00
SL1306N-220M	22.0	200	0.047	7.00
SL1306N-330M	33.0	200	0.066	5.50
SL1306N-470M	47.0	200	0.086	4.50
SL1306N-680M	68.0	200	0.130	3.50
SL1306N-101M	100.0	200	0.190	3.00
SL1306N-151M	150.0	200	0.250	2.60
SL1306N-221M	220.0	200	0.380	2.40
SL1306N-331M	330.0	200	0.560	1.90
SL1306N-471M	470.0	200	0.850	1.40
SL1306N-681M	680.0	200	1.100	1.20
SL1306N-102M	1000.0	200	1.800	1.00

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](#)