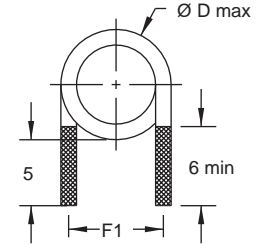
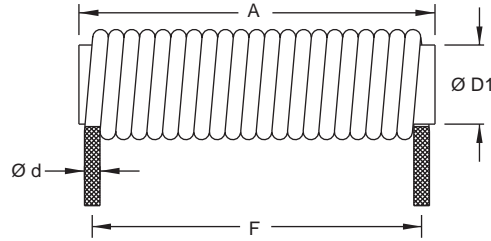
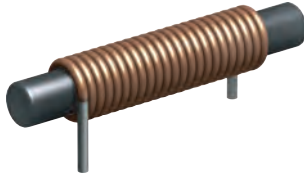


4RCC



Part No	Inductance L (µH)	f _L (MHz)	Tol ± (%)	DCR (Ω)	Temp. rise Δ (°C)	Rated DC Current (A)		Dimensions					
						I	I _{sat}	Ø d	Ø D1	A	Ø D max	F	F1
4RCC-1R8M-00	1.8	1	20	0.003	< 15	10	15.0	1.32	4.0	20	6.9	15.9	5.4
4RCC-4R7M-00	4.7	1	20	0.007	< 15	6	8.2	1.00	4.0	25	6.3	18.4	5.1
4RCC-7R0M-00	7.0	1	20	0.008	< 15	5	6.5	0.95	4.0	30	6.2	19.5	5.0
4RCC-9R0M-00	9.0	1	20	0.015	< 15	4	5.6	0.85	4.0	30	6.0	20.1	4.9
4RCC-120M-00	12.0	0.1	20	0.022	< 15	2	5.0	0.63	4.0	25	5.5	16.9	4.7

Single layer

Core Material : Ferrite-Rod bar

Revision date : 04 Jul 2019

SPQ : Loose / Box 2000 [-00]

Remarks : Customized versions available upon request.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[CR32NP-100KC](#) [CR43NP-680KC](#) [CR54NP-820KC](#) [CR54NP-8R5MC](#) [CTX32CT-100](#) [70F224AI](#) [MGDQ4-00004-P](#) [MHL1ECTTP18NJ](#)
[MHL1JCTTD12NJ](#) [PE-51506NL](#) [PE-53601NL](#) [PE-53602NL](#) [PE-53630NL](#) [PE-53824SNLT](#) [PE-62892NL](#) [PE-92100NL](#) [PG0434.801NLT](#)
[PG0936.113NLT](#) [9310-16](#) [PM06-2N7](#) [PM06-39NJ](#) [A01TK](#) [1206CS-471XJ](#) [HC2-2R2TR](#) [HC2LP-R47-R](#) [HC3-2R2-R](#) [1206CS-151XG](#)
[RCH664NP-140L](#) [RCH664NP-4R7M](#) [RCH8011NP-221L](#) [RCP1317NP-332L](#) [RCP1317NP-391L](#) [RCR1010NP-470M](#) [RCR110DNP-331L](#)
[DH2280-4R7M](#) [DS1608C-106](#) [ASPI-4020HI-R10M-T](#) [B10TJ](#) [B82477P4333M](#) [B82498B3101J000](#) [B82498B3680J000](#) [ELJ-RE27NJF2](#)
[1812CS-153XJ](#) [1812CS-183XJ](#) [1812CS-223XJ](#) [1812LS-104XJ](#) [1812LS-105XJ](#) [1812LS-124XJ](#) [1812LS-154XJ](#) [1812LS-223XJ](#)