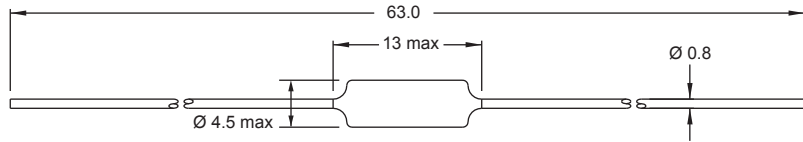
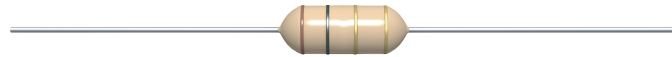
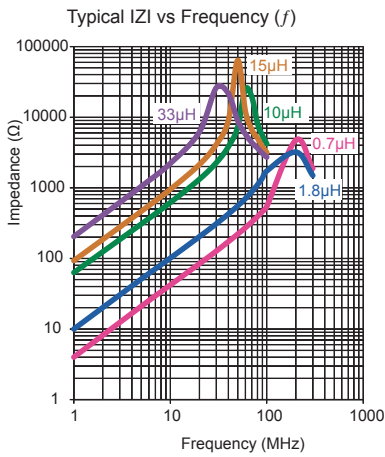


**HCCC**



(Fixed Choke Coils)

Leaded Inductors



Single layer (typ)

Part No	Inductance	f <sub>L</sub>	ToI	DCR	Rated DC Current
	L (µH)	(MHz)	± (%)	max (Ω)	
HCCC-R70M-YY	0.7	1	<b>20</b>	0.018	7.00
HCCC-1R0X-YY	1.0	1	<b>10,20</b>	0.018	4.00
HCCC-1R2X-YY	1.2	1	<b>10,20</b>	0.035	2.60
HCCC-1R5X-YY	1.5	1	<b>10,20</b>	0.050	2.50
HCCC-1R8X-YY	1.8	1	<b>10,20</b>	0.066	2.50
HCCC-2R2X-YY	2.2	1	<b>10,20</b>	0.070	2.30
HCCC-2R7X-YY	2.7	1	<b>10,20</b>	0.080	2.30
HCCC-3R3X-YY	3.3	1	<b>10,20</b>	0.115	1.80
HCCC-3R6X-YY	3.6	1	<b>10,20</b>	0.132	1.80
HCCC-3R9X-YY	3.9	1	<b>10,20</b>	0.132	1.70
HCCC-5R6X-YY	5.6	1	<b>10,20</b>	0.140	1.50
HCCC-6R8X-YY	6.8	1	<b>10,20</b>	0.276	1.50
HCCC-8R2X-YY	8.2	1	<b>10,20</b>	0.276	1.50
HCCC-100X-YY	10	1	<b>10,20</b>	0.320	1.30
HCCC-120X-YY	12	1	<b>10,20</b>	0.650	0.70
HCCC-150X-YY	15	1	<b>10,20</b>	1.100	0.60
HCCC-180X-YY	18	1	<b>10,20</b>	1.200	0.60
HCCC-220X-YY	22	1	<b>10,20</b>	2.500	0.40
HCCC-270X-YY	27	1	<b>10,20</b>	2.900	0.30
HCCC-330X-YY	33	1	<b>10,20</b>	3.300	0.30

Core Material : Ferrite

Revision date : 11 Aug 2014

SPQ :

Packing Form	Taped / Reel	Taped / Ammo pack
Axial	2500 [-01]	800 [-02]

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Fastron:

[HCCC-1R8M-01](#) [HCCC-3R6M-02](#) [HCCC-R70M-01](#) [HCCC-3R6M-01](#) [HCCC-100M-01](#) [HCCC-1R0M-01](#) [HCCC-8R2M-01](#) [HCCC-R70M-02](#) [HCCC-1R8M-02](#) [HCCC-100M-02](#) [HCCC-1R0M-02](#) [HCCC-8R2M-02](#) [HCCC-180M-02](#) [HCCC-1R2M-02](#) [HCCC-1R5M-02](#) [HCCC-6R8M-02](#) [HCCC-150M-02](#) [HCCC-2R7M-02](#) [HCCC-3R3M-02](#) [HCCC-120M-02](#) [HCCC-3R9M-02](#) [HCCC-2R2M-02](#) [HCCC-330M-02](#) [HCCC-270M-02](#) [HCCC-5R6M-02](#) [HCCC-8R2K-02](#) [HCCC-5R6K-02](#) [HCCC-5R6M-01](#) [HCCC-6R8K-01](#) [HCCC-6R8K-02](#) [HCCC-6R8M-01](#) [HCCC-8R2K-01](#) [HCCC-3R6K-01](#) [HCCC-3R6K-02](#) [HCCC-3R9K-01](#) [HCCC-3R9K-02](#) [HCCC-3R9M-01](#) [HCCC-5R6K-01](#) [HCCC-330K-01](#) [HCCC-330K-02](#) [HCCC-330M-01](#) [HCCC-3R3K-01](#) [HCCC-3R3K-02](#) [HCCC-3R3M-01](#) [HCCC-2R2K-01](#) [HCCC-2R2K-02](#) [HCCC-2R2M-01](#) [HCCC-2R7K-01](#) [HCCC-2R7K-02](#) [HCCC-2R7M-01](#) [HCCC-1R8K-02](#) [HCCC-220K-01](#) [HCCC-220K-02](#) [HCCC-270K-01](#) [HCCC-270K-02](#) [HCCC-270M-01](#) [HCCC-1R2K-02](#) [HCCC-1R2M-01](#) [HCCC-1R5K-01](#) [HCCC-1R5K-02](#) [HCCC-1R5M-01](#) [HCCC-1R8K-01](#) [HCCC-180K-01](#) [HCCC-180K-02](#) [HCCC-180M-01](#) [HCCC-1R0K-01](#) [HCCC-1R0K-02](#) [HCCC-1R2K-01](#) [HCCC-120K-01](#) [HCCC-120K-02](#) [HCCC-120M-01](#) [HCCC-150K-01](#) [HCCC-150K-02](#) [HCCC-150M-01](#) [HCCC-100K-01](#) [HCCC-100K-02](#) [HCCC-220M-01](#)