



Ferrite coils with tinned wire ends.

Art. No.	Article	Technical Data	
3698	FC 3,3 mH	Height	31 mm
		Diameter	40 mm
		Wire diameter	0,9 mm
		Internal resistance	0,45 Ohm
		Saturation current	6,6 A
3699	FC 3,9 mH	Height	31 mm
		Diameter	40 mm
		Wire diameter	0,9 mm
		Internal resistance	0,5 Ohm
		Saturation current	6,1 A
3702	FC 4,7 mH	Height	31 mm
		Diameter	40 mm
		Wire diameter	0,85 mm
		Internal resistance	0,55 Ohm
		Saturation current	5,7 A
3704	FC 6,8 mH	Height	31 mm
		Diameter	40 mm
		Wire diameter	0,8 mm
		Internal resistance	0,75 Ohm
		Saturation current	5,4 A
3706	FC 8,2 mH	Height	31 mm
		Diameter	40 mm
		Wire diameter	0,75 mm
		Internal resistance	0,79 Ohm
		Saturation current	4,5 A
3708	FC 10,0 mH	Height	31 mm
		Diameter	40 mm
		Wire diameter	0,75 mm
		Internal resistance	0,82 Ohm
		Saturation current	4,1 A

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Speakers & Transducers](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[AS02016MR-2-R](#) [PB-1220PE](#) [PB-2015PQ](#) [900-00001](#) [SMT-2240-TW-2-R](#) [SWFK-31736-000](#) [PT-2065FW](#) [PT-4175W](#) [AT-2830-TW-LW35-R](#) [ED-30761-000](#) [ED-31305-163](#) [CI-30120-A42](#) [TWFK-23991-000](#) [PB-0927PQ](#) [BF-7083-000](#) [AB6505B](#) [AS01708MR-SC-2-R](#) [AT-5030-TF-2-LW100-R](#) [AST-03008MR-R](#) [AS04008PS-4W-R](#) [AS01308MR-2-R](#) [AS01808AO-WP-R](#) [AS01508MR-6-R](#) [AS07108PO-R](#) [AS07708PS-2-WR-R](#) [AS07104PO-R](#) [SMS2020-08H4.5 LF](#) [BDT1717-08H6.5W56MLF](#) [SMS-2008MS-R](#) [AS04008PS-4W-WR-R](#) [AS06608PS-WR-R](#) [BLS50-1-08H18.2B-03 LF](#) [AS07008PO-2-R](#) [AS03008MR-R](#) [AS04008CO-2-R](#) [AS04008PR-WR-R](#) [ASE03008MR-LW150-R](#) [AS01808MR-LW152-R](#) [AS01808MR-R](#) [AS03608MR-4-R](#) [AS06608PS-R](#) [AS07708PS-2-R](#) [ASE06008MR-LW150-R](#) [ASE02008MR-LW150-R](#) [AST-1732MR-R](#) [SMS-1508MS-2-R](#) [AS05708MR-R](#) [AS05008MR-R](#) [APS3008S-R](#) [AS02008MR-R](#)