

KN coils

Coils with a ferrite core. Very economical. For applications in which higher internal resistance is acceptable (e.g. correcting networks).



Art. No.	Article	Technical Data
3806	KN 3,3 mH	Height 29 mm Diameter 32 mm Wire diameter 0,6 mm Internal resistance 1,4 Ohm
3808	KN 4,7 mH	Height 29 mm Diameter 32 mm Wire diameter 0,5 mm Internal resistance 2,0 Ohm
3810	KN 6,8 mH	Height 30 mm Diameter 44 mm Wire diameter 0,6 mm Internal resistance 2,8 Ohm
3812	KN 10,0 mH	Height 30 mm Diameter 44 mm Wire diameter 0,5 mm Internal resistance 3,8 Ohm
3814	KN 15,0 mH	Height 30 mm Diameter 44 mm Wire diameter 0,5 mm Internal resistance 4,8 Ohm
3816	KN 22,0 mH	Height 30 mm Diameter 55 mm Wire diameter 0,6 mm Internal resistance 5,2 Ohm
3818	KN 27,0 mH	Height 30 mm Diameter 55 mm Wire diameter 0,6 mm Internal resistance 6,5 Ohm

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](#)