

IRON POWDER TOROIDS

CODE	INDUCTANCE microHenry	CURRENT A	DIMENSION OPEN			BOX	
			A	B	C	VERT.	HORIZ.
AP061	90	3	27	12	10	D	H
AP062	100	3	27	12	10	D	H
AP063	100	4	27	12	10	D	H
AP064	100	5	27	12	10	D	H
AP065	140	2.5	27	12	10	D	H
APA65	150	2	27	12	10	D	H
AP066	150	2.5	27	12	10	D	H
AP067	150	4	27	12	10	D	H
AP068	170	2.5	27	12	10	D	H
AP069	180	3	27	12	10	D	H
APA69	200	1.5	27	12	10	D	H
AP070	220	3	27	12	10	D	H
AP071	220	4	27	12	10	D	H
AP072	230	3	27	12	10	D	H
AP073	250	3	27	12	10	D	H
APA73	280	2.5	27	12	10	D	H
AP074	300	2.5	27	12	10	D	H
AP075	300	3	27	12	10	D	H
AP076	320	3	27	12	10	D	H
AP077	400	3	27	12	10	D	H
APA77	600	3	28	13	10	D	H
APB77	800	2	28	13	10	D	H
APC77	900	2	28	13	10	D	H
AP078	1300	2.5	27	12	10	D	H
APA78	2200	2.3	28	13	10	D	H
AP079	60	6	30	14	10	D	H
AP080	90	6	30	14	10	D	H
APA80	110	4	30	14	10	D	H
APB80	120	4	30	14	10	D	H
AP081	155	3	30	14	10	D	H
AP082	180	5	30	14	10	D	H
AP083	220	5	30	14	10	D	H
AP084	250	5	30	14	10	D	H
AP085	265	3	30	14	10	D	H
AP086	350	3	30	14	10	D	H
APA86	400	1.5	30	14	10	D	H
APB86	400	4	30	14	10	D	H
APC86	536	4	30	14	10	D	H
APD86	600	5	30	14	10	D	H
APE86	700	5	30	14	10	D	H
AP087	720	3	30	14	10	D	H
APA87	1000	3	30	14	10	D	H
APB87	1300	4	31	14	10	D	H
APC87	7000	1.8	31	14	10	D	H
APD87	10	10	35	12	12	N	
APE87	50	4	35	12	12	N	