







Datum: 02 - 12 -2013	RINGKERN/FERRIET INFOBLAD							Testinfo:		
Fabrikant FAIR-RITE via Amidon	Meetmethode			AL in mH/1000	B√2			TOP	Q ==> Rs/Rp	
	N	C	f _{res}		f ₁	f ₂	Q _{LC}	C / R	Rs	Rp
Type / kleur FT50-43 ongecoat	10	102 pF	3030 kHz	270	2469	4092	1,87	2,4 pF	275,81	961
	10	334 pF	1562 kHz	311	1358	1894	2,91	3,3 pF	104,68	889
	10	1000 pF	821,0 kHz	376	728,5	960,0	3,55	10 pF	54,66	688
Maten in mm Buiten  12,5 Binnen  7 Hoogte  5	10	3362 pF	406,8 kHz	455	366,9	470,2	3,94	27 pF	29,55	458
	10	10670 pF	234,8 kHz	431	216,4	258,6	5,57	95 pF	11,41	354
	10	33630 pF	118,0 kHz	541	109,6	129,8	5,85	330 pF	6,86	234
	10	100705 pF	67,67 kHz	549	63,32	74,77	5,92	1045 pF	3,95	138
made with FERRICALC by PE1ABR	Bijzonderheden erg temperatuur gevoelig, f-res verloopt makkelijk vergelijk met Philips 4A11 ! L2 = 0,0311 mH, L1 = 0,027 mH, L3 = 0,0376 mH, L4 = 0,0455 mH, L5 = 0,0431 mH, L6 = 0,0541 mH, L7 = 0,0549 mH,									
R _i										
μ _{tor} / μ _i										

Datum: 02 - 12 -2013	RINGKERN/FERRIET INFOBLAD							Testinfo:		
Fabrikant FAIR-RITE via Amidon	Meetmethode			AL in mH/1000	B $\sqrt{2}$			TOP	Q ==> Rs/Rp	
	N	C	f _{res}		f ₁	f ₂	Q _{LC}	C / R	Rs	Rp
Type / kleur FT50-43										
ongecoat	10	100705 pF	67,67 kHz	549	63,32	74,77	5,92	1045 pF	3,95	138
Maten in mm Buiten  12,5 Binnen  7 Hoogte  5	10	334,3 nF	35,42 kHz	604	33,54	38,69	6,9	3330 pF	1,95	93
	10	1023 nF	19,60 kHz	645	18,52	21,70	6,19	10000 pF	1,28	49
	10	10224 nF	4,330 kHz	1321	3,512	7,170	1,19	100000 pF	3,03	4
made with FERRICALC by PE1ABR	Bijzonderheden erg temperatuur gevoelig, f-res verloopt makkelijk vergelijk met Philips 4A11 ! L3 = 0,0549 mH, L4 = 0,0604 mH, L5 = 0,0645 mH, L6 = 0,1321 mH,									
R _I										
μ_{tor} / μ_I										