




Datum:		RINGKERN/FERRIET INFOBLAD						Testinfo:		
20 - 10 -2013								multi 10x 100nF		
Fabrikant PHILIPS / YAGEO FERROXCUBE	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 4C65 nieuw type creme lak	4	1023 nF	105,6 kHz	138,8	104,1	107,5	34,5	10000 pF	0,04	51
	4	1039,9 nF	104,3 kHz	139,9	102,5	106,2	31,2	10400 pF	0,05	46
Maten in mm Buiten  36										
Binnen  23	4	1023,6 nF	105,3 kHz	139,5	103,7	107,3	32,5	10300 pF	0,05	48
Hoogte  I 15,5										
made with FERRICALC by PE1ABR	<p>Bijzonderheden</p> <p>regel1 = originele module met 10 bruine Japanse druppel C's van 100 nF</p> <p>regel3 = 10x bruine "rolletjes" C , zoals oude gele Philips, nu merk S.R.C.</p> <p>regel5 = 10x blank doorzichtige MKM blokjes groot model</p>									
R _i										
μ _{tor} / μ _i										
L1 = 0,0022 mH, L3 = 0,0022 mH, L5 = 0,0022 mH,										