

Sheet1

Kondensator	Info	Juntek original	Fehler	Juntek Lo5HCP/ 47µH	Fehler	Juntek Lo5HCP/ 47µH+WIMA	Fehler
2,2	ker (pF)	2,80	27,3	2,350	6,8	2,1	-4,5
10	ker (pF)	11,70	17,0	9,510	-4,9	9,53	-4,7
33	ker (pF)	34,80	5,5	32,400	-1,8	32,4	-1,8
100	ker (pF)	103,60	3,6	99,700	-0,3	100,6	0,6
470	ker (pF)	438,00	-6,8	420,000	-10,6	423	-10,0
			12,0		4,9		4,3
1	wima (nF)	1,03	3,0	0,993	-0,7	1,001	0,1
10	wima (nF)	11,30	13,0	10,510	5,1	10,7	7,0
100	wima (nF)	116,40	16,4	101,400	1,4	103,8	3,8
330	wima (nF)	392,00	18,8	334,000	1,2	343	3,9
1000	wima (nF)	1159,00	15,9	979,900	-2,0	1014	1,4
			13,4		2,1		3,2
1	wima(µH)	0,93	-7,0	0,970	-3,0	0,97	-3,0
1	Elko (µH)	0,86	-14,0	0,900	-10,0	0,9	-10,0
10	Elko (µH)	10,00	0,0	10,400	4,0	10,5	5,0
100	Elko (µH)	89,00	-11,0	93,300	-6,7	92,4	-7,6
1000	Elko (µH)	900,00	-10,0	955,000	-4,5	956	-4,4
4700	Elko (µH)	4300,00	-8,5	4.580,000	-2,6	4600	-2,1
			8,4		5,1		5,4
			11,3		4,0		4,3
Spule							
0,33	Dr. (µH)	0,30	-9,1	0,365	10,6	0,35	6,1
0,47	Dr. (µH)	0,47	0,9	0,538	14,5	0,52	10,6
0,68	Dr. (µH)	0,67	-1,8	0,752	10,6	0,748	10,0
1	Dr. (µH)	0,92	-8,0	1,072	7,2	1,05	5,0
3,3	Dr. (µH)	2,99	-9,4	3,533	7,1	3,47	5,2
10	Dr. (µH)	8,60	-14,0	10,280	2,8	10,15	1,5
33	Dr. (µH)	28,00	-15,2	32,740	-0,8	32,35	-2,0
68	Dr. (µH)	59,08	-13,1	67,980	-0,0	67,28	-1,1
82	Dr. (µH)	64,00	-22,0	72,400	-11,7	71,4	-12,9
330	Dr. (µH)	300,00	-9,1	330,600	0,2	327,8	-0,7
1000	Dr. (µH)	921,00	-7,9	1.004,000	0,4	994,8	-0,5
			10,0		6,0		5,0
1	Dr. (mH)	0,83	-17,0	0,995	-0,5	0,961	-3,9
2,2	Dr. (mH)	1,95	-11,4	2,350	6,8	2,265	3,0
15	Dr. (mH)	15,48	3,2	18,600	24,0	17,7	18,0
			10,5		10,4		8,3
			6,8		5,5		4,4