

Blad1

2X

8	300 C	9E-005	93.8 uF
8	400 C	7E-005	70.4 uF
8	500 C	6E-005	56.3 uF
8	600 C	5E-005	46.9 uF
8	700 C	4E-005	40.2 uF
8	800 C	4E-005	35.2 uF
8	900 C	3E-005	31.3 uF
8	1000 C	3E-005	28.1 uF
8	2000 C	1E-005	14.1 uF
8	3000 C	9E-006	9.4 uF
8	4000 C	7E-006	7.0 uF
8	5000 C	6E-006	5.6 uF
8	6000 C	5E-006	4.7 uF
8	7000 C	4E-006	4.0 uF
8	8000 C	4E-006	3.5 uF

2X

L	0.003	3.00 mH
L	0.00225	2.25 mH
L	0.0018	1.80 mH
L	0.0015	1.50 mH
L	0.00129	1.29 mH
L	0.00113	1.13 mH
L	0.001	1.00 mH
L	0.0009	0.90 mH
L	0.00045	0.45 mH
L	0.0003	0.30 mH
L	0.00023	0.23 mH
L	0.00018	0.18 mH
L	0.00015	0.15 mH
L	0.00013	0.13 mH
L	0.00011	0.11 mH

2X

16	300 C	5E-005	46.9 uF
16	400 C	4E-005	35.2 uF
16	500 C	3E-005	28.1 uF
16	600 C	2E-005	23.5 uF
16	700 C	2E-005	20.1 uF
16	800 C	2E-005	17.6 uF
16	900 C	2E-005	15.6 uF
16	1000 C	1E-005	14.1 uF
16	2000 C	7E-006	7.0 uF
16	3000 C	5E-006	4.7 uF
16	4000 C	4E-006	3.5 uF
16	5000 C	3E-006	2.8 uF
16	6000 C	2E-006	2.3 uF
16	7000 C	2E-006	2.0 uF
16	8000 C	2E-006	1.8 uF

2X

L	0.00601	6.01 mH
L	0.0045	4.50 mH
L	0.0036	3.60 mH
L	0.003	3.00 mH
L	0.00257	2.57 mH
L	0.00225	2.25 mH
L	0.002	2.00 mH
L	0.0018	1.80 mH
L	0.0009	0.90 mH
L	0.0006	0.60 mH
L	0.00045	0.45 mH
L	0.00036	0.36 mH
L	0.0003	0.30 mH
L	0.00026	0.26 mH
L	0.00023	0.23 mH