



Part	Value
$L_{W1}$	6.8 mH / 0.19 $\Omega$
$L_{W2}$	1.8 mH / 0.09 $\Omega$
$L_{W3}$	0.1 mH / 0.23 $\Omega$
$L_{W4}$	15 mH / 1.12 $\Omega$
$C_{W1}$	118 $\mu$ F
$C_{W2}$	33 $\mu$ F
$C_{W3}$	267 $\mu$ F
$R_{W1}$	6.8 $\Omega$ / 10 W
$R_{W2}$	5.6 $\Omega$ / 10 W
$L_{M1}$	1.2 mH / 0.44 $\Omega$
$L_{M2}$	0.39 mH / 0.15 $\Omega$
$L_{M3}$	6.8 mH / 0.46 $\Omega$
$L_{M4}$	0.12 mH / 0.15 $\Omega$
$L_{M5}$	2.7 mH / 1.01 $\Omega$
$C_{M1}$	33 $\mu$ F
$C_{M2}$	267 $\mu$ F
$C_{M3}$	5.6 $\mu$ F
$C_{M4}$	4.7 $\mu$ F
$C_{M5}$	68 $\mu$ F
$R_{M1}$	2.7 $\Omega$ / 10 W
$R_{M2}$	5.6 $\Omega$ / 10 W
$R_{M3}$	8.2 $\Omega$ / 10 W
$R_{M4}$	8.2 $\Omega$ / 10 W
$L_{T1}$	0.18 mH / 0.38 $\Omega$
$L_{T2}$	0.47 mH / 0.64 $\Omega$
$C_{T1}$	4.7 $\mu$ F
$C_{T2}$	15 $\mu$ F
$C_{T3}$	100 $\mu$ F
$C_{T4}$	100 $\mu$ F
$R_{T1}$	3.9 $\Omega$ / 10 W
$R_{T2}$	1.0–1.3 $\Omega$ / 3–10 W
$R_{T3}$	4.7 $\Omega$ / 10 W