



C 10 200 p F 1000 V
 C 11 5000 p F 1500 V

R 1	0,2	Mohm	1/2 W	R 10	0,015	Mohm	1 W
R 2	0,5	Mohm	1/2 W	R 11	0,15	Mohm	1/2 W
R 3	50	ohm	1/4 W	R 12	0,5	Mohm	Potenz.
R 4	0,5	Mohm	1/2 W	R 13	4000	ohm	1/2 W
R 5	0,02	Mohm	1/2 W	R 14	5	Mohm	1/2 W
R 6	1	Mohm	1/2 W	R 15	0,2	Mohm	1/2 W
R 7	0,015	Mohm	1/2 W	R 16	0,5	Mohm	1 2 W
R 8	2	Mohm	1/2 W	R 17	250	ohm	1 W
R 9	250	ohm	1/2 W	R 18	0,5	Mohm	Potenz.
				R 19	1000	ohm	3 W

C 1	1000	p F	1500 V	C 12	10	μ F	25 V
C 2	200	p F	1000 V	C 13	200	p F	1500 V
C 3	1000	p F	1500 V	C 14	10000	p F	1500 V
C 4	1000	p F	1500 V	C 15	3000	p F	1500 V
C 5	200	p F	1000 V	C 16	5000	p F	1500 V
C 6	300	p F	1000 V	C 17	5000	p F	1500 V
C 7	0,1	μ F	1500 V	C 18	50	μ F	25 V
C 8	0,05	μ F	1500 V	C 19	40	μ F	350 V
C 9	0,0	μ F	1500 V	C 20	40	μ F	350 V

SUPERLA S. A. - Modd. 7 R, 8 R, 9 R e 9 F. Gamma onde medie da 180 a 580 m; OC1 da 46 a 51 m; OC2 da 30 a 32,5 m; OC3 da 24,6 a 26 m. Media frequenza 470 kc/s. Potenza d'uscita indistorta 3,5 watt.

SUPERLA - Mod. 7-8-9 R

SUPERLA - Mod. 7-8-9 R