



C 10 200 pF 1000 V
C 11 5000 pF 1500 V

R 10 0,015 Mohm 1 W

R 11 0,15 Mohm 1/2 W

R 1 0,2 Mohm 1/2 W

R 2 0,5 Mohm 1/2 W

R 3 50 ohm 1/4 W

R 4 0,5 Mohm 1/2 W

R 5 0,02 Mohm 1/2 W

R 6 1 Mohm 1/2 W

R 7 0,015 Mohm 1/2 W

R 8 2 Mohm 1/2 W

R 9 250 ohm 1/2 W

R 12 0,5 Mohm Potenz.

R 13 4000 ohm 1/2 W

R 14 5 Mohm 1/2 W

R 15 0,2 Mohm 1/2 W

R 16 0,5 Mohm 1 2 W

R 17 250 ohm 1 W

R 18 0,5 Mohm Potenz.

R 19 1000 ohm 3 W

C 1 1000 pF 1500 V

C 2 200 pF 1000 V

C 3 1000 pF 1500 V

C 4 1000 pF 1500 V

C 5 200 pF 1000 V

C 6 300 pF 1000 V

C 7 0,1 μ F 1500 V

C 8 0,05 μ F 1500 V

C 9 0,0 μ F 1500 V

C 12 10 μ F 25 V

C 13 200 pF 1500 V

C 14 10000 pF 1500 V

C 15 3000 pF 1500 V

C 16 5000 pF 1500 V

C 17 5000 pF 1500 V

C 18 50 μ F 25 V

C 19 40 μ F 350 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.