



Vor der Messung Sammel-switch auf Rundfunkbereich.

Von den Doppelwerten gilt der erste, wenn Störsperre auf größte Empfindlichkeit (Anschlag rechts), der zweite, wenn Störsperre auf geringste Empfindlichkeit (Anschlag links) gestellt ist.

Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.					Größe	Lg.-Nr.		
1	Röhre RENS 1294					21	Widerstand	1 M Ω			
2	Röhre ACH 1					22	Widerstand	100 k Ω			
3	Röhre RENS 1294					23	Widerstand	700 Ω			
4	Röhre REN 924					24	Kondensator	20 000 pF			
5	Röhre RENS 1374 d					29	Kondensator	0,1 μ F			
6	Röhre RGN 2004					30	Kondensator	50 pF			
7	Antennenspule kurz I					34	Widerstand	1 M Ω			
8	Antennenspule kurz II					35	Widerstand	15 k Ω			
9	Antennenspule mittel					36	Schattenzeiger				
10	Kreisspule kurz I					42	Kondensator	100 pF			
11	Kreisspule kurz II					43	Widerstand	50 Ω			
12	Kreisspule mittel					44	Widerstand	20 k Ω			
13	Kondensatorquetsche					45	Widerstand	250 Ω			
14	Kondensatorquetsche					47	Widerstand	20 k Ω			
18	Kondensator 60 pF					48	Widerstand	7 k Ω			
27	Kondensatorquetsche					49	Widerstand	25 k Ω			
28	Kondensatorquetsche					50	Widerstand	10 k Ω			
30	Kondensator 50 pF					56	Kondensator	15 000 pF			
31	Kreisspule kurz I					65	Abgeschirmte Leitung				
32	Kreisspule kurz II					66	Abgeschirmter Rüserschlauch ca. 100 mm lang	100 pF m			
33	Kreisspule mittel					70	Pegelregler	30 k Ω			
37	Kondensator 70 pF					80 81	Abgeschirmter Rüserschlauch ca. 340 mm lang	100 pF m			
51	Widerstand 10 k Ω					82	Abgeschirmter Rüserschlauch ca. 90 mm lang	100 pF m			
54	Kondensatorquetsche					86	Widerstand	7 k Ω			
55	Kondensatorquetsche					89	Widerstand	200 Ω			
57	Kondensator 550 pF					90	Lautstärkeregler 1 M Ω kombiniert mit Klangregler Pos. 97				
58	Oszillatorspule kurz I					91	Widerstand	40 k Ω			
59	Oszillatorspule kurz II					92	Widerstand	300 k Ω			
60	Oszillatorspule mittel					93	Widerstand	1 M Ω			
61	Rückkopplungsspule kurz I					94	Widerstand	100 k Ω			
62	Rückkopplungsspule kurz II					95	Widerstand	500 Ω			
63	Rückkopplungsspule mittel					96	Widerstand	20 k Ω			
67	Kondensatorquetsche					97	Klangfarberegler 50 k Ω komb. mit Lautstärkeregler Pos. 90				
68	Kondensatorquetsche					100	Kondensator	200 pF			
71	Bandfilterspule					101	Kondensator	5500 pF			
72	Bandfilterspule					102	Kondensator	250 pF			
73	Bandfilterspule					78		1 μ F			
74	Bandfilterspule					103		0,25 μ F			
75	Kondensatorquetsche					105		3 μ F			
76	Kondensatorquetsche					106	Blockkondensator	0,5 μ F			
77	Kondensator 100 pF					107		1 μ F			
79	Kondensator 5000 pF					114		0,1 μ F			
85	Widerstand 400 k Ω					104	Kondensator	35 000 pF			
87	Widerstand 200 k Ω					108	Ausgangsübertrager n. Bv. 598, L 7 A				
88	Widerstand 2 M Ω					112	Blockkondensator	4 μ F			
15	Kondensatorquetsche					113	Blockkondensator	8 μ F			
16	Abstimmkondensator					115	Kondensator	6000 pF			
25	Abstimmkondensator					116	Kondensator	6000 pF			
26	Kondensatorquetsche					117	Drossel n. Bv. 2515				
52	Abstimmkondensator					119	Netztransformator n. Bv. 2516				
53	Kondensatorquetsche					120	Sicherung für Trafo				
17	Abgeschirmter Rüserschlauch ca. 320 mm lang	100 pF m				121					
18	Kondensator	25 pF				122	Beleuchtungslampe für Skala	4,5 V; 0,3 A			
19						123	Beleuchtungslampe für Schattenanzeiger	4,5 V; 0,3 A			
39						124	Kondensator	10 000 pF oder 0,1 μ F			
40	Blockkondensator	je 0,1 μ F									
41											
69											
20	Kondensator	0,1 μ F									