

Pos.	Angaben für die Bestellung Gegenstand	Zeichnungs-Nr.	Bruttopreis
	1. Elektrische Teile		
5	Kondensator 5000 pF $\pm 20\%$	RfN FK 11 e	
6	Antennenspule, kurz mit Vorkreissspule, kurz	20 191 BI 9	
8	Antennenspule, mittel mit Vorkreissspule, mittel	20 191 BI 7	n. Tel Bv 15 443
10	Antennenspule, lang mit Vorkreissspule, lang	20 191 BI 8	
12	Kondensator 19 pF $\pm 5\%$	Cih	
13	Abgleichtrimmer 12...40 pF	Ko 3137	
14	Kondensator 5 pF $\pm 5\%$	Gihü	
15	Kondensator 0,1 μ F „d“ $\pm 10\%$	RfN FK 19 a	
16	Widerstand 125 Ω $\pm 10\%$	Karbowid 11 b	
17	Widerstand 20 k Ω $\pm 10\%$	Karbowid 11 b	
18	Kondensator 50 pF $\pm 10\%$	NCoh	
20	Zweigang-Drehkondensator	Teruf ko 10 c	
21	Oszillatorspule, kurz mit Oszillatorrückkopplungsspule, kurz	20 191 BI 12	
23	Oszillator, mittel	20 191 BI 10	
24	Oszillator, lang	20 191 BI 11	
25	Abgleichtrimmer 4...20 pF	Ko 3134	
26	Abgleichtrimmer 12...40 pF	Ko 3137	
27	Kondensator 28 pF $\pm 2,5\%$	Cih	
28	Verkürzungskondensator, lang 200 pF $\pm 2,5\%$	NCoh	
29	Verkürzungskondensator, mittel 430 pF $\pm 2,5\%$	NCor	
30	Kondensator 0,1 μ F $\pm 10\%$	RfN FK 19 c	
31	Widerstand 15 k Ω $\pm 10\%$	Karbowid 13 b	
32	Widerstand 3 M Ω $\pm 10\%$	Karbowid 11 b	
34	ZF-Bandfilter, vollständig	20 191 BI 31 n. Tel Bv 20 001	
35	Kondensator 160 pF $\pm 2,5\%$	TRN 550	
37	Widerstand 200 k Ω $\pm 10\%$	Karbowid 11 b	
38	Widerstand 100 k Ω $\pm 10\%$	Karbowid 11 b	
39	Kondensator 5 nF $\pm 20\%$	RfN FK 11 c	
40	Widerstand 100 k Ω $\pm 10\%$	Karbowid 11 b	
41	Lautstärkeregler mit Netzschalter und Klangfarberegler	20 191 BI 16	
42	Elektrolytkondensator 10 μ F	RfN EK 1/60	
43	Widerstand 200 k Ω $\pm 10\%$	Karbowid 11 b	
44	Kondensator 50 pF $\pm 10\%$	NCohü	
45	ZF-Kreis	20 191 BI 30 n. Tel Bv 20 003	
46	Kondensator 160 pF $\pm 2,5\%$	TRN 550	
47	Kondensator 5 nF $\pm 20\%$	RfN FK 11 c	
48	Widerstand 5 k Ω $\pm 10\%$	Karbowid 12 b	
49	Kondensator 100 pF $\pm 20\%$	RfN FK 6 e	
50	Widerstand 25 k Ω $\pm 10\%$	Karbowid 14 b	
51	Kondensator 5 nF $\pm 20\%$	RfN FK 11 c	
52	Kapazität 65 pF $\pm 20\%$	aus abgeschirmtem Schaltdraht gebildet	
53	Widerstand 100 k Ω $\pm 10\%$	RfN 100 k Ω /0,25	
54	Kondensator 10 nF $\pm 5\%$	RfN FK 13 c	
55	Widerstand 1 k Ω $\pm 10\%$	Karbowid 11 b	
56	Kondensator 1 nF $\pm 20\%$	RfN FK 9 e	
57	Widerstand 125 Ω $\pm 10\%$	Karbowid 11 b	