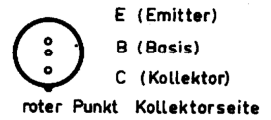


Filter-Grundplatte  
von unten gesehen



Transistoren- Anschlüsse

Mischstufe und Spulensatz																				Bandfilter I			Bandfilter II			Bandfilter III				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	81	82	83	86	87	88	91	92	93	
C						Diode 4-4.025	Trimmer 4-4.025	Trimmer 4-4.025	10 µF NP 125V	3000 µF NP 125V	50 µF NP 125V	135 µF NP 125V	5000 µF NP 125V								100 µF NP 125V			100 µF NP 125V			100 µF NP 125V			
R						1k Ω	2k Ω	2.2 k Ω	2.2 k Ω	15 k Ω																				
L						10 Ω Mdg	8 Ω Mdg	34 Ω Mdg	18 Ω Mdg	14 Ω Mdg												10 Ω Mdg	15 Ω Mdg		10 Ω Mdg	15 Ω Mdg		10 Ω Mdg	36 Ω Mdg	

ZF-Stufe										NF-Vorstufe								NF-Gegentaktendstufe											
	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	171	172	173	174	175	176	177	178	
C	2 µF NP 125V	0.04 µF NP 125V	4700 µF NP 125V	0.04 µF NP 125V	0.02 µF NP 125V	10+18 µF NP 125V					50 µF NP 125V	100 µF NP 125V	10 µF NP 125V	30 µF NP 125V	0.02 µF NP 125V	100 µF NP 125V													
R	150 k Ω	50 Ω	24 k Ω	56 k Ω	6.8 k Ω	50 Ω					10 k Ω	1k Ω	33 k Ω	80 Ω	12 k Ω						100 Ω	1.8 k Ω	1.8 k Ω	22 Ω	4.5 Ω				
L																													

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
V	Bar/Nr. 488.050			Bar/Nr. 520.101	Bar/Nr. 520.102	Bar/Nr. 520.103	Diode 16.021	R. Trm 520.017	Aug. Trm 522.022	Leit. Trm 170.019																			

Gemessen mit Instrument 5000Ω/V im 10 Volt-Bereich ohne Eingangssignal. Messspannung dabei  $U_B = 6,5$  Volt



Transistor-Taschenempfänger

0/602