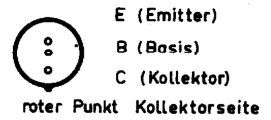


Filter-Grundplatte
von unten gesehen



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	2.2k Ω	2.2k Ω	15k Ω																			
L					10 Ω	8 Ω	3k Ω	1 Ω	1k Ω											10 Ω	15 Ω		10 Ω	15 Ω		10 Ω	36 Ω	

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	8000 µF NP 125V					100 µF NP 125V	1.8k Ω	1.8k Ω	2.2k Ω	4.7 µF NP 125V			
R	150 k Ω	50 Ω	24 k Ω	56 k Ω	6.8 k Ω	500 Ω				10 k Ω	1k Ω	33 k Ω	800 Ω	12 k Ω					100 Ω	1.8k Ω	1.8k Ω	2.2k Ω	4.7k 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. 7776 520.017	Ausg. 776 522.022	Leuchtdiode 174.048																			

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



Transistor-Taschenempfänger

0/602