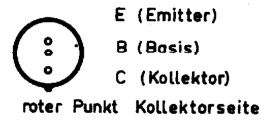


Filter-Grundplatte
von unten gesehen



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 4-4.02E	Trimmer 4-4.02E	Trimmer 4-4.02E	10 pF NP 125V	3000 pF NP 125V	50 nF NP 125V	135 pF NP 125V	5000 pF NP 125V								100 pF NP 125V			100 pF NP 125V			100 pF NP 125V			
R					1kΩ 400.820	2kΩ 400.820	2.2kΩ 400.820	15kΩ 400.820																					
L					100 MHz	8 MHz	340 MHz	18 MHz	140 MHz												10p MHz	15 MHz	10p MHz	15 MHz	15 MHz		10p MHz	36 MHz	

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 443.041	0.04 μF NP 125V	4700 pF NP 125V	0.04 μF NP 125V	0.02 μF NP 125V	10+18 pF NP 125V				50 pF NP 125V	100 pF NP 125V	10 pF NP 125V	30 pF NP 125V	0.02 μF NP 125V	0.02 μF NP 125V	0.02 μF NP 125V					100 pF NP 125V	1.8kΩ 400.820	1.8kΩ 400.820	22kΩ 400.820	4.7kΩ 400.820			
R	150kΩ 400.820	50kΩ 400.820	24kΩ 400.820	56kΩ 400.820	6.8kΩ 400.820	50kΩ 400.820				10kΩ 400.820	1kΩ 400.820	33kΩ 400.820	82kΩ 400.820	12kΩ 400.820						100kΩ 400.820	1.8kΩ 400.820	1.8kΩ 400.820	22kΩ 400.820	4.7kΩ 400.820				
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	Var/Var. 400.050		Var/Var. 520.101	Var/Var. 520.142	Var/Var. 520.183	Diode 164.021	R. 7777 520.017	Ausg. 777 522.022	Leuchtdiode 174.049																			

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



Transistor-Taschenempfänger

0/602