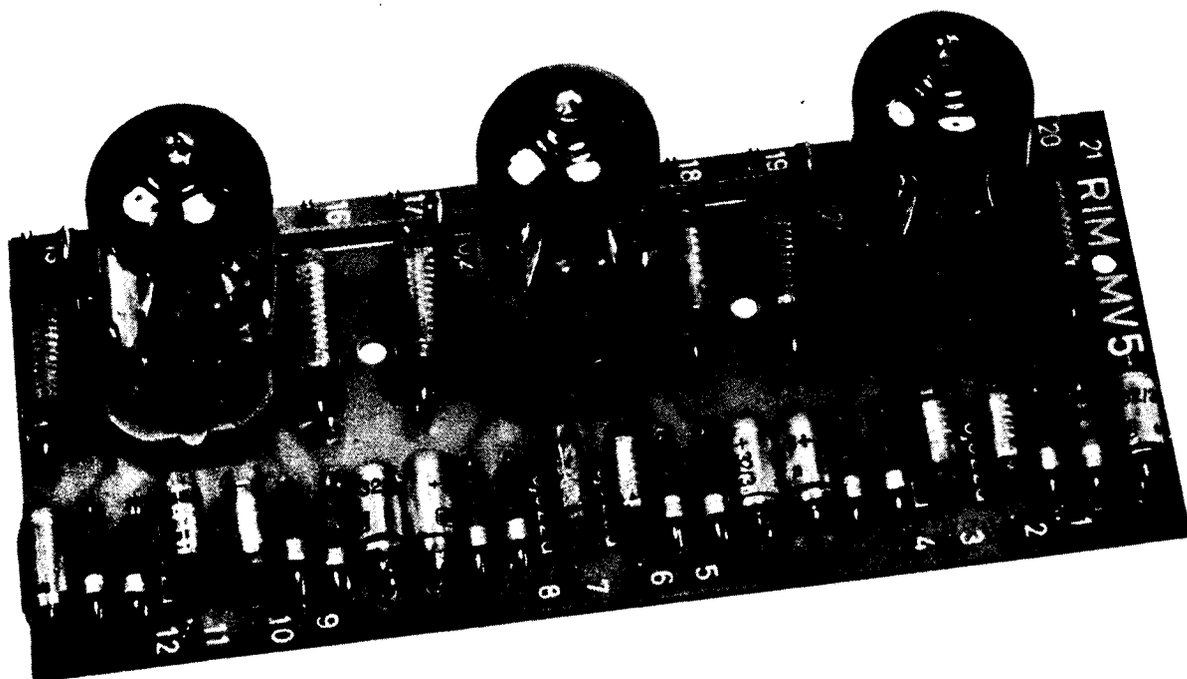


Röhrenvorverstärkerbaustein RIM MV 5

Zum Selbstbau eines 6-fach-Mischpultes in Bausteinausführung.



Dieser Vorverstärkerbaustein in gedruckter Schaltung kann zum Selbstbau eines 6-fach-Mischpultes verwendet werden. Der Selbstbau dieses Mischpultes wird durch die Lieferung einer vorgebohrten und gedruckten Leiterplatte besonders erleichtert. Auf Grund seiner geringen Abmessungen kann dieser Baustein überall mühelos eingebaut werden. Bei Zusammenschaltung der Eingangsstufen lt. Schaltungsskizze, unter Verwendung von 6 Stck. Lautstärkereglern von 1 MOhm und den Entkopplungswiderständen von 800 KOhm, beträgt die Ausgangsspannung 300 mV.

Technische Daten:

<u>Röhrenbestückung:</u>	3 x ECC 808
<u>Eingangsempfindlichkeit pro Röhre:</u>	10 mV
<u>Ausgangsspannung pro Röhre:</u>	1 V effektiv
<u>Frequenzbereich:</u>	20 Hz - 20 KHz
<u>Anodenspannung:</u>	250 V
<u>Anodenstrom:</u>	ca. 3,6 mA
<u>Heizung:</u>	6,3 V
<u>Heizstrom:</u>	1,05 A
<u>Bausteinmasse:</u>	Länge: 130 mm Freite: 55 mm Höhe: 65 mm

S t ü c k l i s t e - Röhrenvorverstärkerbaustein RIM MV 5

1 gedruckte Leiterplatte RIM MV 5  
 23 Lötstifte  
 3 Novalsockel für gedruckte Schaltung  
 3 Röhren ECC808

Schichtwiderstände:

5 Widerstände	1/3 Watt	1	K0hm
1 Widerstand	1/3 Watt	1,2	K0hm
6 Widerstände	1/3 Watt	200	K0hm
6 Widerstände	1/3 Watt	1	M0hm

Kondensatoren:

6 Kondensatoren	0,022 uF	400 V
6 Kondensatoren	0,1 uF	400 V

Elkos:

6 Elkos Niedervolt	30 uF	3 V
--------------------	-------	-----

