

Widerstände : 5% 0,5W

Kondensatoren: Styroflex 125V 5%

(17) +6V; (16) 0V; (2) -12V; (1) -6V.

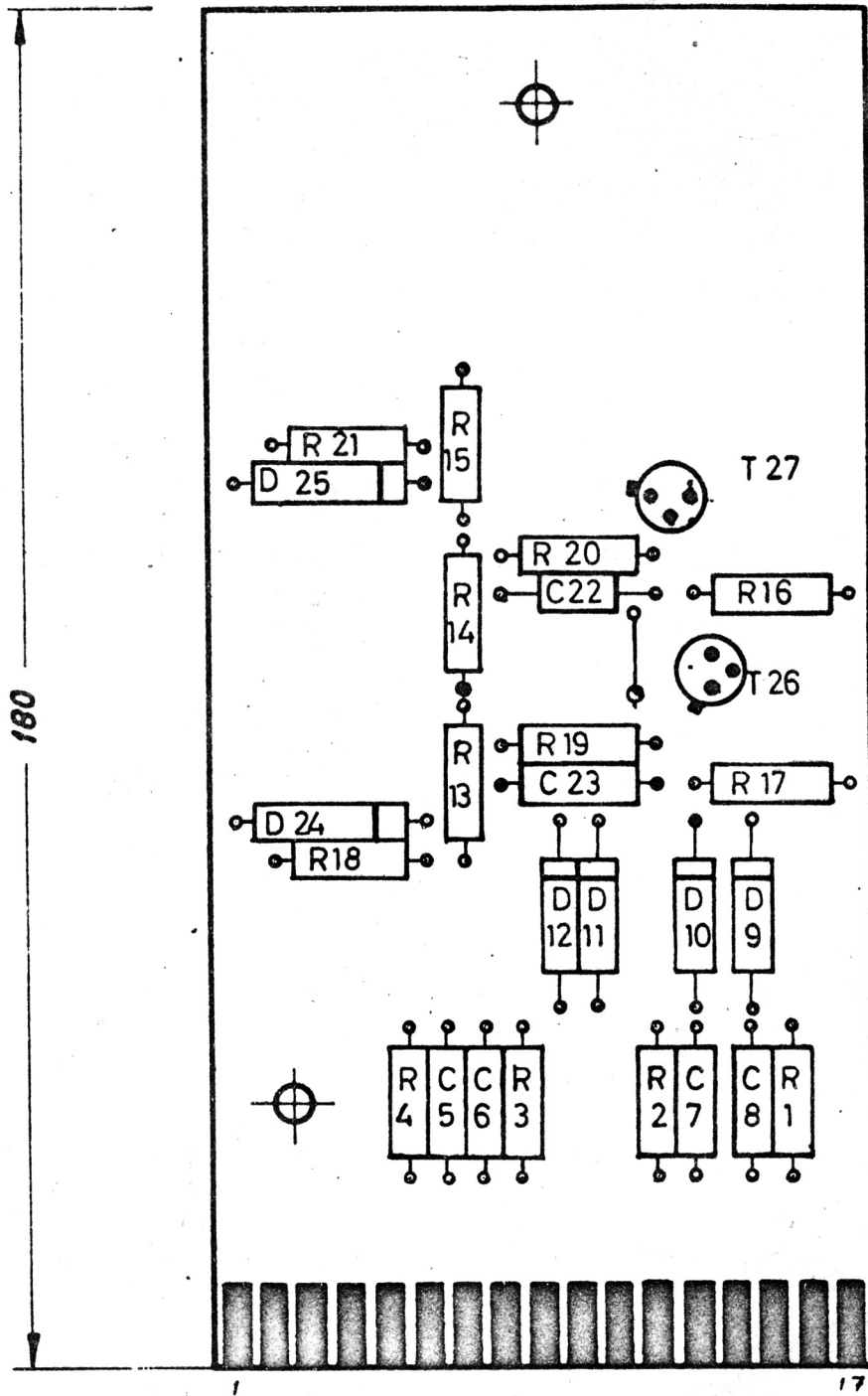
Wenn 14, 12, 8 oder 7 belegt  
Zugehöriger R auf Masse

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 100a	
			Bezeichnung: Flip - Flop				Gezeichnet 10.12.67 Btk.	
							Geprüft	
1	5.5.66	898	Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
Nr.	Tag	Name					Z.Nr.:	
Änderungen			Paßmaß		Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:	
							177 060 00 002 00 (4)	

Einseitig bedruckt !

B s-Dicke: ~ 11mm



Bestückung:

- R1-4 5,1 K $\Omega$ , 0,5W, 5%
- R13+15 3,6 K $\Omega$ , 0,5W, 5%
- R14 4,3 K $\Omega$ , 0,5W, 5%
- R16-17 10 K $\Omega$ , 0,5W, 5%
- R18-21 820 $\Omega$ , 0,5W, 5%

Kondensatoren:

- C5-8 } 250pF 125V, 5%
- C22-23 } Styroflex

Dioden:

- D 9-12 S 3236 G
- D 24-25 S 3236 G

Transistoren:

- T 26-27 2N395Z (T)

+ Isolierscheiben

Endstück in 3

31. MAI 1968

1200258

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B.G.B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzen, z.B.		ZUSE K.-G.		TS 100a	
			nach IT 13					
			Bezeichnung:				Gezeichnet	
			Flip - Flop				15.5.66	
							Maßstab:	
			1:1		Vorrichtungs Nr.:		Z. Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren:		177.060.00.001.01	
Änderungen			PcBn.ab. Abmaß				(4)	