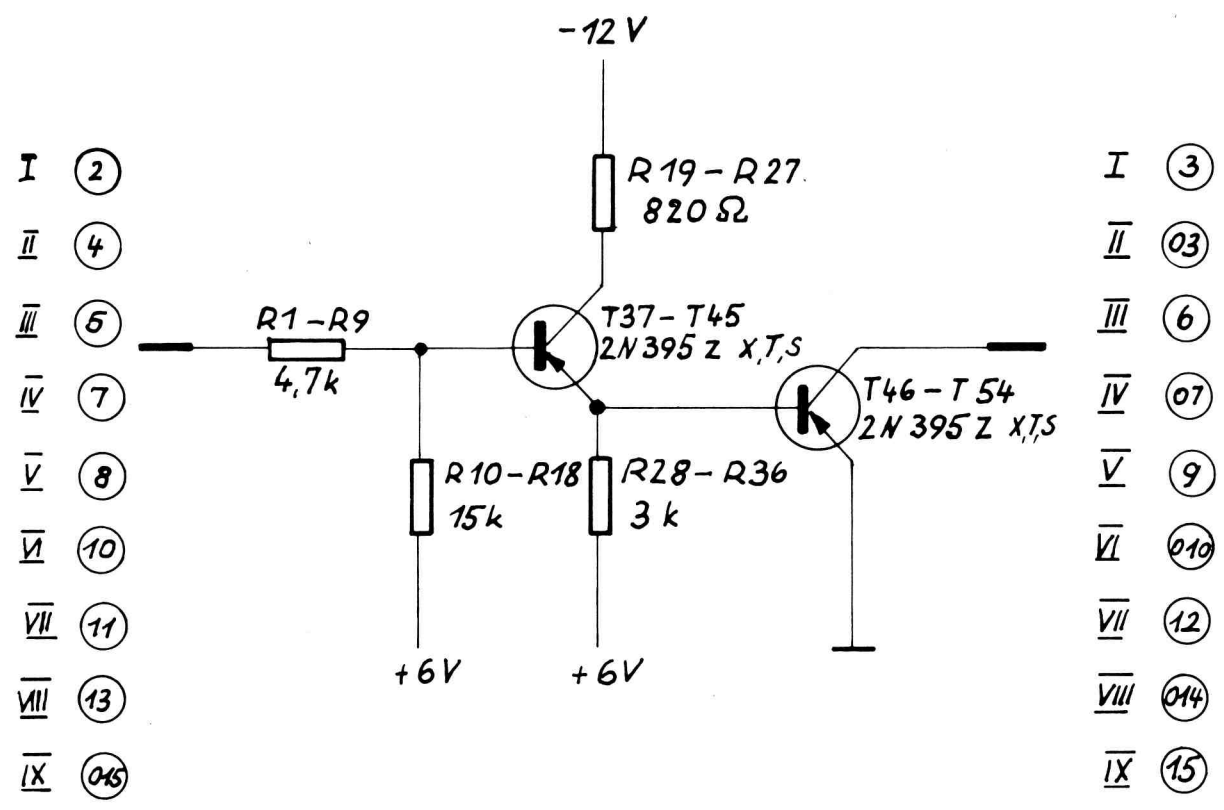




Doppelseitig bedruckt



Transistoren : 2N 395 Z XT,S

Widerstände : 0,25W ,5%

Endstücke : 4/5 10/11

⓪17 +6V

⓪1 0V

⓪1 -12V

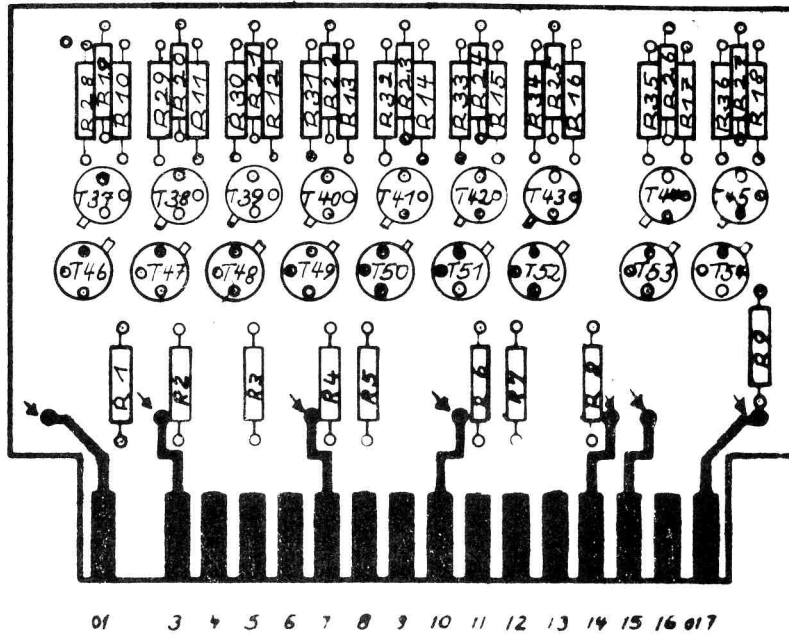
Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B.G.B.)

		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		T 524	
		nach IT 13					
		Bezeichnung:				Gezeichnet	
		Lampenverstärker				6.1.64 Els	
						Maßstab:	
		Werkstoff:		Vorrichtung Nr.:		Z. Nr.:	
		Oberflächenbehandlung:		Lenren Nr.:		177 180 00 002 00 (4)	
Änderungen		Paßmaß		Abmaß			

Syst.	Belastbarkeit		Ansteuer- belastung	Verzögerungszeit $\mu$ sec.	Bemerkung o. mögl. Belastung
	normal	zusätzlich			
9	100 mA -12V		1/8		

Doppelseitig bedruckt

B s-Dicke:  $\sim 10$  mm



Endstück : 4/5 , 10/11

Bestückung :

R1 - R9 = 4,7 k $\Omega$  5% 0,25 W

R10 - R18 = 15 k $\Omega$  5% 0,25 W

R19 - R27 = 820  $\Omega$  5% 0,25 W

R28 - R36 = 3 k $\Omega$  5% 0,25 W

\* T37 - T54 = 2N 395 Z X.T.S

\* Isolierscheiben 4 x 9,4  $\phi$  SGS

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.)

				<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>T524</b>		
				Bezeichnung:		Gezeichnet	6.1.64	ELS
				<b>Lampenverstärker</b>		Geprüft		
		Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtungs Nr.:		Z. Nr.:		
Tag	Name			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		
Änderungen		Paßmaß	Abmaß			177180 0000100 (4)		