

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. Urheberrechtsschutz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, (UWB), Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1		2		3		4												
Lfd.Nr.		Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen												
1	1	Leersteckeinheit		2364-506-1														
2																		
3																		
4	18	Transistor Halter		2587-676-2														
5	4	Kondensator Halter		2587-677-2														
6	4	"		2587-677-4														
7	130	Lötstift		2685-592-1		Einbau nach 24-5436-1												
8	8	Zylinderschrauben		M2x5 WN 3112														
9	8	Scheibe		2,2 WN 3241														
10	18	Isolierschlauch		2699-329-32		für Transistor												
11	18	Isolierschlauch		2699-329-132		für Transistor												
12	18	Isolierschlauch		2699-329-232		für Transistor												
13																		
14																		
15		Schlüssel Einbau		2587-680-1														
16																		
17																		
18		Darstellung v. Bauelementen m. axialen Anschlußenden		24-5429-....														
19		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlußenden		24-5430-..														
20		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise		24-5459-.....														
21																		
22																		
23		Beschriftung		LV 2 - 13														
24																		
25		Stromlaufplan		3361-1487-1 Ausg.		a	b	c	d									
26		Bauschaltplan Bl.1		3461-1487-1 Ausg.		a	b	c	d	e								
27																		
28		Legeliste Bl.1		3861-1487-1 Ausg.		a	b	c										
29																		

E	Sammelkarte	Ausgabe	e																	
			d																	
			c																	
			b																	
			a																	
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							

73-543

Blatt - Nr.

Freimaßtoleranzen		Maßstab		LV 2 - 13		Leseverstärker		Tr	
Bez.									
e 24.8.61 AIF 511-4 <i>Widmer</i>		f.		3E61 - 1487 - 1		Blatt		1...3	
d 22.11.60 AIF 511-3 <i>Kummel</i>									
c 18.10.60 AIF 511-2 <i>Kummel</i>									
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepf.	Normg. Ges.	Ers. f.g.l.Nr. Ausg. b Bl.1			




V 64.21 - 10

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.), oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1/0...1	2	Germaniumdiode	M8012	WN 5457	1716
D2/0...1	2	"	M8012	WN 5457	1716
D3/0...1	2	"	M8012	WN 5457	2522
D4/0...1	2	"	M8012	WN 5457	1722
D5/0...1	2	Siliziumdiode	Z7	WN 5461	
T1/0...1	2	Hf-Schalttransistor	OC 140	Valvø	
T2/0...1	2	Hf-Verstärkertransistor	k30	WN 5434	
T3/0...1	2	"	k30	WN 5434	
T4/0...1	2	"	k30	WN 5434	
T5/0...1	2	"	k30	WN 5434	
T6/0...1	2	"	k30	WN 5434	
T7/0...1	2	"	k30	WN 5434	
T8/0...1	2	"	k30	WN 5434	
T9/0...1	2	"	k30	WN 5434	
C2/0...1	2	Papierkondensator	0,25/125	WN 5319	
C3/0...1	2	Kf-Kondensator	250/5/125	WN 5377	2522
C4/0...1	2	Elyt-Kondensator	50/35	WN 5339	
C5/0...1	2	"	50/35	WN 5339	
C6/0...1	2	Kf-Kondensator	1000/5/125	WN 5377	1716
C9	1	Elyt-Kondensator	100/35	WN 5339	
C10	1	"	100/35	WN 5339	

73 - 543

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		LV 2 - 13 Leseverstärker	
Gez.					
c 24.8.61	ÄIF 511-4	W. Weber	J.F.		
b 24.8.59	ÄIF 511-1	Torballe			
a 6.5.59	NIF 511	Torballe			
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.

3E61 - 1487 - 1

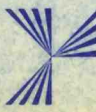
Blatt 2...

\*Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilnng an dritte Personen ist strafbar, verpflichtend zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.\*

1	2	3		4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung		Sach-Nr.		Bemerkungen
R1/0...1	2	Schichtwiderstand		10k/2/2	WN 5121	2522
R2/0...1	2	"		1,6k/2/2	WN 5121	3016
R3/0...1	2	"		200/2/2	WN 5121	05260
R4/0...1	2	"		5k/2/2	WN 5121	2522
R5/0...1	2	"		1,6k/2/2	WN 5121	4517
R6/0...1	2	"		200/2/2	WN 5121	05260
R7/0...1	2	"		4k/2/2	WN 5121	2016
R8/0...1	2	"		1k/2/2	WN 5121	2522
R9/0...1	2	"		6k/2/2	WN 5121	1722
R10/0...1	2	"		500/2/2	WN 5121	05260
R11/0...1	2	"		5k/2/2	WN 5121	1722
R12/0...1	2	"		5k/2/2	WN 5121	1716
R13/0...1	2	"		5k/2/2	WN 5121	1722
R14/0...1	2	"		1k/2/2	WN 5121	2022
R15/0...1	2	"		5k/2/2	WN 5121	2016
R16/0...1	2	"		10k/2/2	WN 5121	1722
R22	1	"		R 100/2/2	WN 5116	5009
R23	1	"		R 100/2/2	WN 5116	-18
R24	1	"		R 200/2/2	WN 5116	-18
Ü 1/0...1	2	Übertrager		2409-1300-2368		
Ü 2/0...1	2	Übertrager		2409-1300-2368		

73 - 543

IF Form 20/0 01-77

				Freimaßtoleranzen		Maßstab		LV 2 - 13 Leseverstärker		
e 24.8.61 AIF511-4		<i>Fischer</i>						Blatt		
d 22.11.60 AIF511-3		<i>Spiegel</i>						3E61 - 1487 - 1		
c 10.10.60 AIF511-2		<i>Schund</i>						3		
b 24.8.59 RIF511-1		<i>Torchalla</i>								
a 6.5.59 NIF511		<i>Torchalla</i>								
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.	 <b>STANDARD ELEKTRIK LORENZ</b>				