


1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	Leersteckeinheit	2364-506-1	
2				
3				
4				
5	40	Transistor Halter	2587-676-1	
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12		Schlüssel Einbau	2587-680-1	
13				
14				
15	40	Isolierschlauch	2699-329-32	für Transistor
16	40	Isolierschlauch	2699-329-132	für Transistor
17	40	Isolierschlauch	2699-329-232	für Transistor
18				
19				
20		Stromlaufplan	3361-1610-1	
21		Bauschaltplan Bl.1	3461-1610-1	
22		Legeliste Bl.1	3861-1610-1	
23				
24				
25				
26				
27		Darstellung v. Bauelementen m. radialen Anschlüssen	24-5430-..	
28		Abbiegung v. Bauelementen in Senkrechtbauweise	24-5459-.....	
29				
30				
31				
32				
33	460	Lötstift	2685-592-1	Einbau nach 24-5436-1
34				
35		Beschriftung	V20-05	
36				

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadenersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb (UWG), Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (57 Abs. 1 PG) oder der GW-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GWG) vorbehalten.

Änderungen vorbehalten

V 6421 04-79

				KWGI	
		Freimaßtoleranzen	Maßstab	V20 - 05 Verstärker	
		Gez.			
				Blatt	
				3E61 - 1610 - 1	
Ausg.	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Gepr.	Normg. Ges.
a	28.12.59	NIF 807	Johanna	Ma	



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.

Änderungen vorbehalten

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach-Nr.		Bemerkungen
D1/0...19	20	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05202
D2/0...19	20	"	L8011	WN 5457	10201
D3/0...19	20	"	L8011	WN 5457	10202
D4/0...19	20	"	L8011	WN 5457	05261
T1/0...19	20	Hf-Schalttransistor	A15	WN 5444	
T2/0...19	20	"	A15	WN 5444	
C1/0...19	20	Kf-Kondensator	100/5/125	WN 5377	07200
C2/0...19	20	"	160/5/125	WN 5377	07200
R1/0...19	20	Schichtwiderstand	16k/2/2	WN 5121	05260
R2/0...19	20	"	600/2/2	WN 5121	05260
R3/0...19	20	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R4/0...19	20	"	5k/2/2	WN 5121	05260
R5/0...19	20	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R6/0...19	20	"	800/2/2	WN 5121	05260
R7/0...19	20	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R8/0...19	20	"	R2k/2/2	WN 5116	- 18

KUGZ

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		V 20 - 05 Verstärker	
Gez.					
a 28.12.58		NIF 807		Tschalle Ma	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



3E61 - 1610 - 1

Blatt  
2