

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar. Verantwortlich für 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
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05201
D2/0...11	12	"	L 8011	WN 5457	05201
D3/0...11	12	"	L 8011	WN 5457	05201
D4/0...11	12	"	L 8011	WN 5457	05201
D5-D7	3	"	L 8011	WN 5457	05262
T1/0...11	12	Schalttransistor	A 30	WN 5444	
T2	1	"	A 30	WN 5444	
T3/0... 4	5	"	A 30	WN 5444	
T4 - T6	3	"	A 30	WN 5444	
C1/0...11	12	Kf - Kondensator	600/5/125	WN 5377	2016
C2	1	"	600/5/125	WN 5377	2016
C3/0... 4	5	"	600/5/125	WN 5377	2016
C4 - C5	2	"	600/5/125	WN 5377	2016
R1/0...11	12	Schichtwiderstand	50k/2/2	WN 5121	05200
R2/0...11	12	"	16k/2/2	WN 5121	2022
R3/0...11	12	"	80k/2/2	WN 5121	05200
R4/0...11	12	"	4k/2/2	WN 5121	05260
R5	1	"	16k/2/2	WN 5121	2022
R6	1	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R7	1	"	100k/2/2	WN 5121	05200
R8	1	"	2k/2/2	WN 5115	-20
R9/0... 4	5	"	40k/2/2	WN 5121	05200
R10/0...4	5	"	16k/2/2	WN 5121	2022
R11/0...4	5	"	100k/2/2	WN 5121	05200
R12/0... 4	5	"	2k/2/2	WN 5115	20

73 - 542

IF Form - 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		ADC 05 - 00 Addierwerk mit Codewandler	
Gez.				Blatt	
d 30.11.60 AIF302-4 <i>Assumel</i>				3E61-541-1	
c 23.6.59 AIF302-2 <i>Zym</i>				2	
b 18.3.59 AIF302-1 <i>Jonhalla</i>				Ersatz für 3961-541-1 Ausg.a Bl.1	
a 29.8.58 NIF 302 <i>Beck</i>					
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



